

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тамбовский государственный технический университет»
(ФГБОУ ВО «ТГТУ»)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

Б2.2 Практика по получению профессиональных умений и опыта
профессиональной деятельности (научно-исследовательская)

(наименование дисциплины в соответствии с утвержденным учебным планом подготовки)

Направление

41.06.01 Политические науки и регионоведение

(шифр и наименование)

Формы обучения:

очная, заочная

Профиль

41.06.01.01 Политические институты, процессы и технологии

(наименование профиля образовательной программы)

Составитель:

Связи с общественностью

(наименование кафедры)

профессор Санжаревский Игорь Иванович

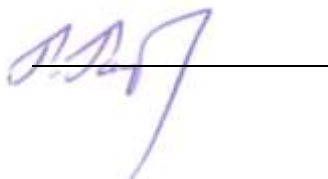
(должность, фамилия, имя, отчество составителя программы)

Тамбов 2018

Настоящая рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 41.06.01 Политические науки и регионоведение (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденным приказом Минобрнауки России от 30 июля 2014 г. № 900, и утвержденным учебным планом подготовки.

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Связи с общественностью» протокол № 10 от 18.06.2018 г.

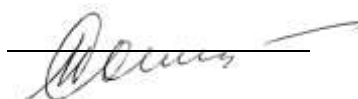
Заведующий кафедрой



Пирожков Г.П.

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании Научно-методического совета по направлению 41.06.01 Политические науки и регионоведение протокол № 1 от 20.06.2018.

Председатель НМСН



Санжаревский И.И.

1. ВИД, ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА ЕЁ ПРОВЕДЕНИЯ

Тип практики: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская)

Способ проведения практики: стационарная; выездная.

Форма проведения практики: дискретно (путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения практики).

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРАКТИКЕ И ЕЕ МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОПОП

2.1. В результате прохождения практики у обучающихся должны быть сформированы компетенции, представленные в Таблице 1.

Таблица 1 – Формируемые компетенции и результаты обучения

Индекс компетенции / Структурной составляющей компетенции	Формулировка компетенции / Структурные составляющие компетенции (результаты обучения)
1	2
УК 1	- способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;
С2-(УК-1)	знание методологии научно-исследовательской деятельности в области политической науки, методов генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач
С7-(УК-1)	владение навыками сбора, обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования; навыками выбора методов и средств решения задач исследования
УК 2	- способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки;
С2-(УК-2)	знание методологии комплексных междисциплинарных исследований, в том числе в области политологии и смежных социально-гуманитарных наук, на основе целостного системного научного мировоззрения
С4-(УК-2)	умение проектировать и осуществлять комплексные исследования
С6-(УК-2)	владение навыками проектирования и осуществления комплексных исследований в области политических и смежных социально-гуманитарных наук основе целостного системного научного мировоззрения
ОПК 1	- способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий;
С-7-(ОПК-1)	владение навыками научного исследования современных политических институтов, процессов и технологий
С-8-(ОПК-1)	умение составлять и планировать программу научных исследований в политической сфере с учетом современного уровня методологии и информационно-коммуникационных технологий
ПК-1	- способность анализировать и объяснять философские, исторические, политические, социокультурные, экономические факторы современного политического процесса, а также систематизировать и обобщать политико-правовую информацию, готовить предложения по совершенствованию политической системы (ПК-1);
С-4-(ПК-1)	владение навыками институционального, системного и синергетического, структурного и функционального анализа и описания политических явлений и процессов в современной России и мире
ПК-2	- способность объяснять и применять политические технологии, прогнозировать политические тенденции в современной РФ и ее отдельных регионах (ПК-2);
С-3(ПК-2)	владение навыками описания сущностных, институциональных, процессуальных и технологических характеристик объектов политологического исследования, прогнозирования политических тенденций в современной РФ и ее отдельных регионах
ПК-3	- способность понимать современные тенденции развития политических процессов, ориентироваться в вопросах политической конкуренции (ПК-3);

Индекс компетенции / Структурной составляющей компетенции	Формулировка компетенции / Структурные составляющие компетенции (результаты обучения)
1	2
С-3(ПК-3)	владение навыками описания вопросов политической конкуренции и современных тенденций развития политических процессов
ПК-4	- способность осуществлять политическую интерпретацию, верификацию и структуризацию информации, получаемой из разных источников (ПК-4);
С-1(ПК-4)	владение навыками политической интерпретации, верификации и структуризации информации о политических институтах, процессах и технологиях, получаемой из разных источников
ПК-5	способность к подготовке и проведению научных семинаров, конференций, подготовке и редактированию научных публикаций в области политологии
С-1(ПК-5)	знание методологии совершенствования образовательного процесса, использования информационно-коммуникационных технологий в научно-исследовательской деятельности

2.2. Научно-исследовательская практика входит в состав вариативной части ОПОП.

Для успешного прохождения первой научно-исследовательской практики аспиранты очной формы обучения должны освоить обязательные дисциплины Б1.В.ОД.1 «Методология научных исследований», Б1.В.ОД.2 «Информационно-коммуникационные технологии в научно-исследовательской деятельности», второй научно-исследовательской практики (дополнительно к ранее перечисленным) – дисциплины направления подготовки Б1.В.ОД.3 «Актуальные проблемы современного политического процесса», дисциплины профиля подготовки Б1.В.ОД.4 «Политические институты, процессы и технологии, а также выполнить программу предшествующих практике семестров модуля Б3.1 «Научно-исследовательская деятельность».

2.2. Получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности при прохождении научно-исследовательской практики необходимо для подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) и формирования готовности к научно-исследовательской деятельности в области политологии, зарубежного регионоведения и регионоведения России, международных отношений, востоковедения и африканистики, публичной политики и социальных наук.

3. ОБЪЁМ ПРАКТИКИ

В соответствии с утвержденным учебным планом подготовки практика реализуется:

- по очной форме обучения – на 1 и 2 курсах.
- по заочной форме обучения – на 2 и 3 курсе.

Длительность практики для аспирантов очной и заочной форм обучения составляет 4 недели; трудоемкость – 6 зачетных единиц

4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Целью научно-исследовательской практики является приобретение аспирантами профессиональных навыков применения на практике знаний и умений, полученных ими в ходе изучения дисциплин (модулей) ОПОП ВО, формирование и развитие комплекса компетенций, необходимых для практической научно-исследовательской деятельности в области политологии, зарубежного регионоведения и регионоведения России, международных отношений, востоковедения и африканистики, публичной политики и социальных наук.

Научно-исследовательская практика аспирантов предусматривает:

- изучение современных направлений теоретических и прикладных научных исследований

в области политологии, зарубежного регионоведения и регионоведения России, международных отношений, востоковедения и африканистики, публичной политики и социальных наук на примере кафедры или иного структурного подразделения, в котором проводится практика;

- изучение опыта ведущих научных школ ФГБОУ ВО «ТГТУ», других университетов, научно-исследовательских организаций и других профильных организаций;

- изучение организации научно-исследовательской и инновационной деятельности НОЦ, НИЛ, ЦКП, МИП и других структурных подразделений;

- участие в работе исследовательского коллектива в области политологии, зарубежного регионоведения и регионоведения России, международных отношений, востоковедения и африканистики, публичной политики и социальных наук;

- разработку метода, методики, модели и других элементов научного исследования;

- выполнение экспериментальных исследований по тематике научных исследований аспиранта;

- подготовку (участие в подготовке) заявок на участие в конкурсах научных грантов;

- обработку результатов исследований и подготовку научных публикаций;

- подготовку (участие в подготовке) заявок на получение патентов, свидетельств о регистрации программ для ЭВМ;

- подготовку (участие в подготовке) отчетов по НИОКР;

- участие в организации проведения научного мероприятия (семинара, круглого стола, конференции и др.);

- сбор, анализ и систематизацию материалов научно-исследовательской практики, и их представление в форме отчета.

Индивидуальное задание для прохождения практики формулируется научным руководителем аспиранта с учетом специфики объекта прохождения практики и основывается на теоретических знаниях, полученных аспирантами при освоении дисциплин основной образовательной программы, в том числе дисциплин направления и профиля подготовки.

В ходе практики обучающиеся должны:

- пройти инструктаж и соблюдать правила техники безопасности, пожарной безопасности и охраны труда;

- ознакомиться с правилами внутреннего трудового распорядка организации, на базе которой обучающийся проходит практику;

- изучить современные методы исследования и информационно-коммуникационных технологий в области политологии, зарубежного регионоведения или регионоведения России, публичной политики и социальных наук;

- провести исследование современных тенденций развития региональных политических процессов, вопросов политической конкуренции с учетом выбранной темы квалификационной работы;

- приобрести опыт научно-исследовательской деятельности в области политологии, публичной политики и социальных наук с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий.

Каждый обучающийся получает также индивидуальное задание, связанное с

- изучением источниковой базы в целях политической интерпретации, верификации и структуризации информации о политических институтах, процессах и технологиях;

- составлением и планированием программы научного исследования в политической сфере с учетом современного уровня методологии и информационно-коммуникационных технологий;

- исследованием сущностных, институциональных, процессуальных и технологических характеристик объекта политологического исследования в соответствии с темой квалификационной работы;

- систематизацией и обобщением научной, политико-правовой информации, а также информации о политических институтах, процессах и технологиях, получаемой из других источников, ее политической интерпретации, верификации и структуризации;

- анализом и объяснением философских, исторических, политических, социокультурных, экономических факторов современного политического процесса,

– выработкой предложений по совершенствованию политической системы, политических институтов и технологий, прогнозированием политических тенденций в современной РФ и ее отдельных регионах.

5. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ, СТРУКТУРЕ И ОФОРМЛЕНИЮ ОТЧЕТА ПО ПРАКТИКЕ

По итогам прохождения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательской) обучающийся формирует отчет, содержащий:

- титульный лист;
- задание на практику, включающее рабочий график (план) проведения практики, индивидуальное задание, планируемые результаты практики;
- отзыв руководителя практики от профильной организации о работе обучающегося в период прохождения практики;
- дневник практики;
- аннотированный отчет;
- приложения.

Аннотированный отчет о прохождении практики должен включать в себя сведения об организации научно-исследовательской деятельности в структурных подразделениях организаций, в которых аспирант проходил практику; об ознакомлении с организационно-методическими подходами к решению профессиональных задач научно-исследовательской деятельности; об изучении опыта работы ведущих научных школ ТГТУ и других организаций; об участии аспиранта в работе исследовательского коллектива в соответствующей научной области; о выполнении индивидуального задания по научно-исследовательской практике.

В качестве приложений могут быть представлены (в зависимости от индивидуального задания аспиранта): материалы подготовленных в период практики статей, заявок на получение грантов, патентов, свидетельств о регистрации программ для ЭВМ; методики проведения экспериментальных исследований, обработки результатов исследований; копии документов о структурных подразделениях, в которых аспирант проходил научно-исследовательскую практику (положение, структура, план НИР, должностные обязанности научных сотрудников и др.).

Объем аннотированного отчета – не более 5 страниц машинописного текста. Объем материалов Приложения не регламентируется.

6. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Промежуточная аттестация обучающихся проводится в форме защиты отчета по практике, по результатам которой выставляется зачет с оценкой.

Процедура промежуточной аттестации регламентируется Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в Тамбовском государственном техническом университете и Порядком организации практики обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре Тамбовского государственного технического университета.

Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации включает в себя:

- планируемые результаты практики, определяемые перечнем компетенций, которые формируются у обучающихся в ходе практики;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций;
- типовые вопросы к защите отчета по практике;
- описание шкалы оценивания.

Оценочные материалы представлены в «Фонде оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по практике», входящем в состав отдельного документа ОПОП

7. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ И ТЕХНОЛОГИЙ

7.1 Обязательная литература

1. Кожухар В.М. Основы научных исследований / В.М. Кожухар. – М.: Дашков и К, 2016. – 216с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/17775>. – ЭБС «IPRbooks»
2. Краснянский, М.Н. Современные методы организации научно-исследовательской и инновационной деятельности / М.Н. Краснянский, Е.И. Муратова, Д.О. Завражин и др. Учебное пособие. – Тамбов. – Издательство ТГТУ, 2014. – 96 с.
3. Рузавин Г.И. Методология научного познания [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Рузавин Г.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015.— 287 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/52507.html>.

7.2 Дополнительная литература

1. Малинова О.Ю. Методика научно-исследовательской работы: учебное пособие / О.Ю. Малинова. – М.: МГИМО-Университет, 2014. – 124 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/36100>. – ЭБС «IPRbooks»
4. Шабалина Е.Л. Производственная практика как фактор формирования профессиональной компетентности. [Электронный ресурс] / Е.Л. Шабалина. – Электрон. дан. // Профессиональное образование в современном мире. – 2015. – № 2. – С. 114-121. – Режим доступа: <http://e.lanbook.com/journal/issue/294108>. – ЭБС издательства «ЛАНЬ».
2. Санжаревский И.И. Политическая наука: электронная хрестоматия (Мультимедийное учебное пособие). Сайт. 2012-2018. URL: www.read.virmk.ru (дата обращения 01.09.2017).
3. Санжаревский И.И. Политическая наука: словарь-справочник (Мультимедийное учебное пособие). Сайт. 2012-2018. URL: www.glos.virmk.ru (дата обращения 01.09.2017).

7.3. Периодическая литература

- 1 «Сетевой портал журнала ПОЛИС». URL: <http://www.polisportal.ru> (дата обращения 01.09.2016).
- 2 Вестник Российской академии государственной службы при Президенте Российской Федерации. URL: <http://oad.rags.ru/vestnikrags/index.htm> (дата обращения 01.09.2016).
- 3 Газета.ru. URL: <http://www.gazeta.ru> (дата обращения 01.09.2016).
- 4 Государственное управление. Электронный вестник». URL: <http://e-journal.spa.msu.ru> (дата обращения 01.09.2016).
- 5 Гуманитарные и социальные науки: электронный журнал. URL: <http://www.hses-online.ru> (дата обращения 01.09.2016).
- 6 Коммерсантъ. URL: <http://www.kommersant.ru> (дата обращения 01.09.2016).
- 7 Независимая газета. URL: <http://www.ng.ru> (дата обращения 01.09.2016).
- 8 Полис. URL: <http://www.politstudies.ru> (дата обращения 01.09.2016).
- 9 Политический журнал. URL: <http://www.politjournal.ru> (дата обращения 01.09.2016).
- 10 Политическое управление: научный информационно-образовательный электронный журнал. ISSN 2221-7703. URL: <http://www.политуправление.пф> (дата обращения 01.09.2016).
- 11 Российская газета. URL: <http://www.rg.ru> (дата обращения 01.09.2016).

7.4. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Университетская информационная система «РОССИЯ» <https://uisrussia.msu.ru>
2. Справочно-правовая система «Консультант+» <http://www.consultant-urist.ru>
3. Справочно-правовая система «Гарант» <http://www.garant.ru>
4. База данных Web of Science <https://apps.webofknowledge.com/>
5. База данных Scopus <https://www.scopus.com>
6. Портал открытых данных Российской Федерации <https://data.gov.ru>

7. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ <https://rosmintrud.ru/opendata>
8. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU <https://elibrary.ru/>
9. База данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ <http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/>
10. Базы данных Министерства экономического развития РФ <http://www.economy.gov.ru>
11. База открытых данных Росфинмониторинга <http://www.fedsfm.ru/opendata>
12. Электронная база данных «Издательство Лань» <https://e.lanbook.com>
13. Электронная библиотечная система «IPRbooks» <http://www.iprbookshop.ru>
14. База данных «Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» <https://www.biblio-online.ru>
15. База данных электронно-библиотечной системы ТГТУ <http://elib.tstu.ru>
16. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» <https://нэб.рф>
17. Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» <https://openedu.ru>
18. Электронная база данных "Polpred.com Обзор СМИ" <https://www.polpred.com>
19. Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии <http://protect.gost.ru/>
20. Сайт Санжаревского И.И. "Политическая наука: виртуально учебно-методический комплекс" - <http://virmk.ru/>
21. Электронный информационно-образовательный журнал "Политическое управление", персональный сайт профессора Санжаревского И.И. - <http://политуправление.рф/>

Ресурсы электронной информационно-образовательной среды университета представлены в локальном нормативном акте «Положение об электронной информационно-образовательной среде Тамбовского государственного технического университета».

Электронные образовательные ресурсы, к которым обеспечен доступ обучающихся, приведены на официальном сайте университета в разделе «Университет»-«Сведения об образовательной организации»-«Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса».

Сведения о лицензионном программном обеспечении, используемом в образовательном процессе, представлены на официальном сайте университета в разделе «Образование»-«Учебная работа»-«Доступное программное обеспечение».

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРОХОЖДЕНИЮ ПРАКТИКИ

Перед началом научно-исследовательской практики проводится общее организационное собрание с руководителями практики и аспирантами для ознакомления с Порядком организации практики обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре Тамбовского государственного технического университета, программой научно-исследовательской практики, местами прохождения практики, требованиями, предъявляемыми к прохождению научно-исследовательской практики, формой и содержанием отчетной документации. Руководитель от образовательной организации выдает каждому обучающемуся направление на практику (при необходимости), утвержденное задание на практику, дает необходимые разъяснения по организации и проведению практики в профильной организации.

Обучающимся необходимо ознакомиться с настоящей программой практики, шаблоном отчета по практике, принять задание на практику к исполнению.

В первый день практики обучающийся обязан своевременно прибыть на место прохождения практики, имея при себе направление на практику, задание на практику, иные документы, предусмотренные правилами внутреннего распорядка профильной организации.

Обучающийся при прохождении практики обязан:

- пройти необходимые инструктажи (в первый день практики);
- соблюдать правила внутреннего трудового распорядка;
- соблюдать требования охраны труда и пожарной безопасности;
- участвовать в деятельности профильной организации, выполняя все виды работ, предусмотренные программой практики и заданием на практику;
- выполнить индивидуальное задание;
- оформить и в установленные сроки представить руководителю практики от образовательной организации отчет по практике установленной формы;
- защитить отчет по практике.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

Для проведения практики используется материально-техническая база в следующем составе:

1) при прохождении практики на базе сторонних организаций:

№ п/п	Наименование организации	Юридический адрес организации
1	2	3
1.	Российская Академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ	392000, г. Тамбов, ул. Моршанское шоссе, 14

2) при прохождении практики на базе университета:

Наименование специальных помещений для прохождения практики	Оснащенность специальных помещений для прохождения практики	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
1	2	3
Учебный корпус по адресу 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112, лит. А, научно-исследовательская лаборатория «Социальные и политические коммуникации», № 321	Мебель: учебная мебель Технические средства: экран, проектор, компьютер Лабораторное оборудование: видеокамеры, видеомагнитофоны, штативы для видеокамер, микрофоны, фотоаппаратура, осветительная аппаратура	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
1	2	3
Учебный корпус по адресу 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112, лит. А, помещение для самостоятельной работы – Читальный зал Научной библиотеки ТГТУ	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Технические средства: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	Microsoft Windows 7 pro Лицензия № 49487340 Microsoft Office2007 Лицензия № 49487340
Учебный корпус по адресу 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112, лит. А, аудитория № 333, помещение для самостоятельной работы – компьютерный класс	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Технические средства: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	Microsoft Windows XP Лицензия № 44964701 Microsoft Office 2007 Лицензия № 44964701

