

УТВЕРЖДАЮ
 Декан факультета

_____ Шматко А.Д.

« ____ » _____ 20__

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ПРАКТИКА

Направление/специальность подготовки	41.04.04 Политология
Специализация/профиль/программа подготовки	Политическая инфраструктура безопасности социальных систем
Уровень высшего образования	Магистратура
Форма обучения	Очная
Факультет	Р Международного промышленного менеджмента и коммуникации
Выпускающая кафедра	Р1 МЕНЕДЖМЕНТ ОРГАНИЗАЦИИ
Кафедра-разработчик рабочей программы	Р1 МЕНЕДЖМЕНТ ОРГАНИЗАЦИИ

КУРС	СЕМЕСТР	ОБЩАЯ ТРУДОЁМКОСТЬ (ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ)	ЧАСЫ (по наличию видов занятий)									ВИД ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ
			ОБЩАЯ ТРУДОЁМКОСТЬ	АУДИТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ				САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА				
				ВСЕГО	ЛЕКЦИИ	ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ	ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ	ВСЕГО	КУРСОВОЙ ПРОЕКТ	КУРСОВАЯ РАБОТА	ДРУГИЕ ВИДЫ САМОСТ. РАБОТЫ	
5	10	6	216	0	0	0	0	216	0	0	216	диф. зач.
6	12	3	108	0	0	0	0	108	0	0	108	диф. зач.
ВСЕГО		9	324	0	0	0	0	324	0	0	324	

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА СОСТАВЛЕНА В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО СТАНДАРТА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (ФГОС ВО)**

41.04.04 Политология

год набора группы: 2025

Программу составил:

Кафедра Р1 МЕНЕДЖМЕНТ ОРГАНИЗАЦИИ
Миловзорова Мария Николаевна, к.филос.н., доцент, доцент

Программа рассмотрена
на заседании кафедры-разработчика
рабочей программы **Р1 МЕНЕДЖМЕНТ ОРГАНИЗАЦИИ**

Заведующий кафедрой Шматко А.Д., д.э.н., проф.

Программа рассмотрена
на заседании выпускающей кафедры

Р1 МЕНЕДЖМЕНТ ОРГАНИЗАЦИИ

Заведующий кафедрой Шматко А.Д., д.э.н., проф.

1. Общие характеристики

Практика	Тип практики
Учебная практика	НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ПРАКТИКА

2. Цели практики

получение опыта проведения научных исследований по тематике магистерской программы, навыков поиска, анализа, систематизации научной информации

3. Задачи практики

- осуществление самостоятельных научных исследований в области новейших тенденций и направлений политической науки с учетом специфики магистерской программы «Политическая инфраструктура безопасности социальных систем»;
- формирование умения выявлять и формулировать актуальные научные проблемы политологии;
- развитие научного политологического знания;
- решение задач научно-исследовательской деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;
- формирование умения применять оптимальные методы и инструменты проведения исследований по тематике магистерской программы и проводить анализ их результатов;
- анализ, интерпретация, критика политических и политологических источников;
- участие в научных дискуссиях по актуальным проблемам политологии;
- приобретение навыка представлять итоги научно-исследовательской практики в виде отчета

4. Место практики в структуре образовательной программы

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ПРАКТИКА является дисциплиной **обязательной части блока 2**.

Содержание дисциплины является логическим продолжением дисциплин: **АКАДЕМИЧЕСКОЕ ПИСЬМО, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА (ПО ТЕМЕ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ)**.

Предварительные компетенции, сформированные у обучающегося до начала изучения дисциплины:

ОПК-2 — Способен осуществлять поиск и применять перспективные информационно-коммуникационные технологии и программные средства для комплексной постановки и решения задач профессиональной деятельности;

ОПК-4 — Способен проводить научные исследования по профилю деятельности, в том числе в междисциплинарных областях, самостоятельно формулировать научные гипотезы и инновационные идеи, проверять их достоверность;

ОПК-5 — Способен выстраивать стратегию по продвижению публикаций по профилю деятельности в средствах массовой информации на основе базовых принципов медиаменеджмента;

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;

ПК-1.5 — Способен к участию в самостоятельных и коллективных научно-исследовательских проектах, связанных с политологической проблематикой;

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

5. Место и время проведения практики

Практика проводится в передовых организациях, промышленных предприятиях, научных и научно-исследовательских учреждениях, ведущих деятельность по направлению подготовки обучающихся, с которыми заключены соответствующие соглашения, например:

Практика проводится в передовых организациях, промышленных предприятиях, научных и научно-исследовательских учреждениях, ведущих деятельность по направлению подготовки обучающихся, с которыми заключены соответствующие соглашения, например: центры прикладной аналитики и консалтинга, органы исполнительной и законодательной власти на муниципальном и региональном уровнях.

Практика может проводиться в структурных подразделениях Университета, обладающих необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом, материально технической базой.

Время проведения: 10/12 семестр, общая трудоемкость - 6/3 з.е.

6. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

В результате прохождения данной практики обучающийся должен приобрести следующие компетенции

Общепрофессиональные компетенции:

ОПК-4 — способность проводить научные исследования по профилю деятельности, в том числе в междисциплинарных областях, самостоятельно формулировать научные гипотезы и инновационные идеи, проверять их достоверность
--

Профессиональные компетенции:

ПК-1.5 — способность к участию в самостоятельных и коллективных научно-исследовательских проектах, связанных с политологической проблематикой

ПК-92 — способность к саморазвитию в условиях неопределенности, формулировать себе образовательные цели под возникающие жизненные задачи, выбирать способы решения и направления развития

ПК-95 — способность к критическому мышлению в цифровой среде, оценке информации, ее достоверности, построению логических умозаключений на основании поступающих информации и данных

Формированию компетенций служит достижение следующих результатов образования:

ОПК-4

знания:

целеполагание, принципы, методы, алгоритмы проведения научных исследований;
основные источники научной информации;

умения:

соблюдение принципов научной объективности, знание законов формальной логики и следование им в обосновании тезисов научных исследований;

соблюдение принципов научной этики в процессе оформления результатов исследовательской деятельности в

форме научных публикаций, аналитических записок и других отчетных материалов;

навыки:

осуществление комплексной экспертно-аналитической деятельности с целью аргументации научной гипотезы, идеи;

выявление перспектив разработки научной идеи.

ПК-1.5

знания:

этические принципы работы ученого (исследователя);

умения:

взаимодействие в научной среде с целью осуществления экспертно-аналитической диагностики и выявления проблемных ситуаций по профилю деятельности;;

динамическое распределение функций в исследовательской группе с учетом принципов научной этики;

навыки:

формирование бесконфликтной культуры коллективных исследований с целью достижения эффекта синергии.

ПК-92

знания:

основные функции ученого (исследователя) и личностные качества, необходимые человеку для того, чтобы эти функции выполнять;

умения:

умение работать с информационными массивами с целью выявления векторов целеполагания в личностном развитии;

учет факторов интенсификации смены технологий и перспектив их влияния на востребованность профессиональных навыков;

умение адаптироваться к культуре непрерывного обучения в течение всей жизни;

навыки:

формирование системного мышления, при котором все смысловые единицы, которыми оперирует психика человека, взаимосвязаны друг с другом и взаимообусловлены.

ПК-95

знания:

факторы политики безопасности в цифровом обществе;

умения:

умение фильтровать информацию по принципу релевантности: выявлять и формулировать то, что скрыто в информационных потоках: смыслы, идеи, тенденции, закономерности, факторы, возможности, угрозы;

навыки:

выявление и оценка преимуществ и недостатков автоматизации и использования цифровых информационных систем поддержки принятия политических управленческих решений;

участие в повышении уровня политической культуры граждан с целью ознакомления с принципами обеспечения безопасности в условиях цифровизации;

распознавание и описание факторов политики безопасности в цифровом обществе.

7. Структура и содержание практики

Общая трудоемкость практики составляет 6/3 з.е. (в 10/12 семестре соответственно) 216/108 часов.

№ п/ п	Курс	Семестр	Разделы (этапы) практики	Вид производственной работы на практике, включая самостоятельную работу студентов, и трудоемкость (в часах)			
				Производственный инструктаж	Изучение документации	Выполнение заданий	Обработка результатов
1	5	10	Подготовительный этап (Ознакомительная лекция. Инструктаж по технике безопасности)	2	0	0	0
2	5	10	Общая характеристика организации базы практики	0	20	20	0
3	5	10	Анализ и обработка полученной информации (Заполнение дневника и подготовка отчета по научно-исследовательской практике)	0	40	40	15
4	5	10	Подготовка к защите отчета по практике (представитель предприятия и непосредственные руководители в подразделениях готовят производственную характеристику – отзыв от предприятия)	0	35	35	9
Всего за 10 семестр				2	95	95	24
Итого за 10 семестр				216			
5	6	12	Подготовительный этап (Ознакомительная лекция. Инструктаж по технике безопасности)	2	0	0	0
6	6	12	Общая характеристика организации базы практики	0	8	8	0
7	6	12	Анализ и обработка полученной информации (Заполнение дневника и подготовка отчета по научно-исследовательской практике)	0	20	20	6
8	6	12	Подготовка к защите отчета по практике (представитель предприятия и непосредственные руководители в подразделениях готовят производственную характеристику – отзыв от предприятия)	0	20	20	4
Всего за 12 семестр				2	48	48	10
Итого за 12 семестр				108			
Всего				4	143	143	34
Итого				324			

8. Научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на практике

Обучающийся может использовать следующие научно-исследовательские технологии:

– технологию системного анализа;

– диагностические технологии, позволяющие выявить проблему, обосновать её актуальность, провести предварительную оценку применения комплекса исследовательских методов и их возможностей для решения конкретных научно-исследовательских задач; среди них: – технологию структурной диагностики; – технологию функциональной диагностики; – технологию стратегической диагностики и другие;

– диалоговые технологии, связанные с формированием коммуникативной среды, расширением пространства сотрудничества в ходе постановки и решения научно-исследовательских задач

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на практике

В ходе научно-исследовательской практики студенты должны собрать информацию по индивидуальному заданию руководителя практики с учетом специфики примерной тематики магистерской программы «Политическая инфраструктура безопасности социальных систем»:

1. Основные элементы политической инфраструктуры.
2. Взаимосвязь процессов социально-экономического развития с политическими институтами и процессами.
3. Элементы системы управления территориями.
4. Государственное и муниципальное управление как объект цифровизации.
5. Политика государственного и муниципального управления.
6. Методология развития муниципальных образований.
7. Критерии оценки качества государственного и муниципального управления.
8. Политический инструментарий диалога власти и общества в современных условиях интерактивного взаимодействия участников политического процесса.
9. Механизмы формирования политической инфраструктуры, способствующей повышению уровня политической культуры граждан.
10. Технологии привлечения участников политической инфраструктуры к разработке и оценке альтернатив оптимального развития территорий.
11. Модернизация политических институтов, процессов и технологий в условиях глобализации.
12. Социально-экономическое развитие муниципального образования в контексте стратегии социально-экономического развития России.
13. Факторы, влияющие на формирование политической инфраструктуры устойчивого развития в условиях структурных изменений глобальной политики
14. Приоритеты безопасности социальных систем: биосферно-экологический, информационный, политический, экономический.
15. Идеология как фактор стратегической цивилизационной безопасности государства.
16. Технологии противодействия антисоциальному поведению.
17. Медиативные технологии в урегулировании политических конфликтов.
18. Международные отношения и миграционная политика в условиях глобализации.
19. Политика безопасности в цифровом обществе.
20. Техносферная безопасность и биосферно-социальная политика.
21. Глобальная политика и моделирование социально-политических процессов.
22. Политическая инфраструктура инновационного развития.
23. Правовое пространство формирования политической инфраструктуры.
24. Прогнозирование политических процессов

10. Формы текущего контроля успеваемости

Обязательной формой текущего контроля успеваемости по практике является диагностическая работа, проводимая по результатам половины периода, отведенного на прохождение практики в соответствии с календарным учебным графиком.

Диагностическая работа проводится в форме теста в ЭИОС Moodle.

11. Форма промежуточной аттестации (по итогам практики)

Формой промежуточной аттестации по практике является дифференцированный зачет, выставаемый с учетом результатов текущего контроля успеваемости и итогов защиты отчета о прохождении практики.

Максимальная общая сумма за семестр 100 баллов. Шкала перевода результатов обучающихся в оценки по практике:

менее 60 - неудовлетворительно

60 - 74 - удовлетворительно

75 - 84 - хорошо

85 и более - отлично

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

а) Основная литература:

1. . Политическая инфраструктура безопасности социальных систем. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2021, эл. рес.
2. В. В. Афанасьев, О. В. Грибова, Л. И. Уколова. . Методология и методы научного исследования. Москва: Юрайт, 2021, эл. рес.
3. К. С. Гаджиев. . Политология. Москва: Изд-во МГУ, 2020, эл. рес.
4. Л. В. Байбородова, А. П. Чернявская. . Методология и методы научного исследования. Москва: Юрайт, 2020, эл. рес.
5. М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий. . Методология научных исследований. Москва: Юрайт, 2021, эл. рес.
6. Н. А. Корягина. . Самопрезентация и убеждающая коммуникация. Москва: Юрайт, 2021, эл. рес.
7. Н. Д. Десяева. . Академическая коммуникация. Москва: Юрайт, 2022, эл. рес.
8. Н. Р. Туркина, М. В. Чернышов, Ж. А. Лебедева. . Методология диссертационного исследования. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2022, 28 экз.
9. О. М. Рой, А. М. Киселёва. . Исследования социально-экономических и политических процессов. Практикум. Москва: Юрайт, 2020, эл. рес.

б) Дополнительная литература:

не требуется.

в) Ресурсы сети Интернет:

1. <https://e.lanbook.com/book/175881> Письменная А. Б., Власюк Г. В. Методы исследования систем управления. Российский университет транспорта 2020;
2. <https://urait.ru/bcode/516600> Барабашев, А. Г. Государственное и муниципальное управление. Технологии научно-исследовательской работы : учебник для вузов / А. Г. Барабашев, А. В. Климова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023;
3. <https://urait.ru/bcode/516960> Скибицкий, Э. Г. Научные коммуникации : учебное пособие для вузов / Э. Г. Скибицкий, Е. Т. Китова. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2023;
4. <https://urait.ru/bcode/516960> Скибицкий, Э. Г. Научные коммуникации : учебное пособие для вузов / Э. Г. Скибицкий, Е. Т. Китова. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2023.

Современные профессиональные базы данных:

1. <https://rusneb.ru> - Национальная электронная библиотека (НЭБ);
2. <https://cyberleninka.ru/> - Научная электронная библиотека «Киберленинка»;
3. <http://www.rfbr.ru/rffi/ru/library> - Полнотекстовая электронная библиотека Российского фонда фундаментальных исследований.

Информационные справочные системы:

1. Техэксперт – Информационный портал технического регулирования: Нормы, правила, стандарты РФ;
2. http://library.voenmeh.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=457 - БД ГОСТов собственной генерации БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова;
3. <http://www.consultant.ru/>- КонсультантПлюс- информационный портал правовой информации.

13. Материально-техническое обеспечение практики

Материально-техническое обеспечение научно-исследовательской практики обеспечивается доступом каждого обучающегося: - к библиотечным фондам на бумажных носителях; - к цифровому информационно-библиотечному комплексу, включающему в себя электронный каталог, библиографические базы данных собственной генерации, электронный архив научных публикаций сотрудников БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова к периодическим изданиям; - к фондам учебно-методической документации в сети университета; - к электронно-библиотечным системам, сформированным на основании прямых договоров с правообладателями

14. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств на практике включает:

- задания для проведения текущего контроля успеваемости в форме диагностической работы;
 - требования к отчету о прохождении практики и критерии оценивания;
 - иные оценочные средства, необходимые для оценки сформированности компетенций, формируемых в результате прохождения практики.
- 1) задание на практику;
 - 2) дневник практики;
 - 3) документ (сертификат, справка), подтверждающий участие в научных или научно-практических мероприятиях(конференциях, форумах, конгрессах, круглых столах и др.);
 - 4) отчет о прохождении практики;
 - 5) отзыв профильной организации о работе обучающегося во время проведения практики, выполненный на бланке организации.