

УТВЕРЖДАЮ  
Декан факультета

\_\_\_\_\_ Шматко А.Д.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА (ПО ТЕМЕ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ)

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	9	3	108	17	0	0	17	91	0	0	91	диф. зач.
6	11	9	324	0	0	0	0	324	0	0	324	диф. зач.
ВСЕГО		12	432	17	0	0	17	415	0	0	415	

*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
Производственная практика	НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА (ПО ТЕМЕ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ)

## 2. Цели практики

получение опыта проведения научных исследований по тематике выпускной квалификационной работы, навыков поиска, анализа, систематизации научной информации, опоры на углубленные эмпирические знания, применения широкого спектра методов в решении задач выпускной квалификационной работы

## 3. Задачи практики

- осуществление самостоятельных научных исследований в области новейших тенденций и направлений политической науки с учетом тематики выпускной квалификационной работы;
- формирование умения выявлять и формулировать актуальные научные проблемы, выдвигать научные гипотезы по теме выпускной квалификационной работы;
- 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 выпускной квалификационной работы и проводить анализ их результатов;
- анализ, интерпретация, критика политических и политологических источников;
- участие в научных дискуссиях по тематике выпускной квалификационной работы;
- приобретение навыка представлять итоги научно-исследовательской работы в виде отчета и научной публикации
- формирование стратегии по продвижению публикаций по теме выпускной квалификационной работы в средствах массовой информации на основе базовых принципов медиаменеджмента.

## 4. Место практики в структуре образовательной программы

*НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА (ПО ТЕМЕ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ)* является дисциплиной **обязательной части блока 2**.

Требования к уровню подготовки обучающихся определяется успешным прохождением вступительных испытаний на направление подготовки магистратуры, а также для изучения дисциплины требуются знания, полученные при освоении программы бакалавриата или специалитета.

Содержание дисциплины является основой для освоения дисциплин: **ВЫПОЛНЕНИЕ И ЗАЩИТА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ПРАКТИКА**.

## 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: 9/11 семестр, общая трудоемкость - 3/9 з.е.

## 6. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

В результате прохождения данной практики обучающийся должен приобрести следующие компетенции

### Профессиональные компетенции:

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

### Общепрофессиональные компетенции:

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

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
--

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

ОПК-7 — способность 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
--

Формированию компетенций служит достижение следующих результатов образования:

#### 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.

#### ОПК-2

*знания:*

факторы политики безопасности в цифровом обществе;

*умения:*

поиск и обработка информации различных видов средствами современных информационных технологий;

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

умение адаптироваться к культуре непрерывного обучения в течение всей жизни;

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.

#### 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.

**ОПК-5**

*знания:*  
знание стилистических и композиционных требований к академическим научным публикациям;  
знание технологий продвижения результатов научной и профессиональной деятельности в научной среде и массмедиа;

*умения:*

умение работать с базами данных, содержащими массивы наукометрических систем;

*навыки:*

соблюдение принципов профессиональной этики в процессе продвижения публикаций по профилю деятельности;

организация эффективного долгосрочного взаимодействия с различными участниками политического процесса: гражданским обществом, органами местного самоуправления, органами государственной и муниципальной власти, политическими партиями, общественно-политическими объединениями, бизнес-сообществом, международными организациями, средствами массовой информации.

**ОПК-7**

*знания:*

знание технологий подготовки публичных выступлений, методов эффективного взаимодействия с аудиторией с учетом формата взаимодействия: очный, дистанционный;

*умения:*

осуществление эффективной многосторонней коммуникации, в том числе в межкультурной среде;

*навыки:*

оформление результатов экспертно-аналитической деятельности в виде аналитических записок и отчетов.

## 7. Структура и содержание практики

Общая трудоемкость практики составляет 3/9 з.е. (в 9/11 семестре соответственно) 108/324 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	9	Подготовительный этап (Ознакомительная лекция. Инструктаж по технике безопасности)	2	0	0	0
2	5	9	Общая характеристика организации базы практики	0	10	10	0
3	5	9	Анализ и обработка полученной информации (Заполнение дневника и подготовка отчета по научно-исследовательской работе)	0	26	26	10
4	5	9	Подготовка к защите отчета по научно-исследовательской работе	0	10	10	4
<b>Всего за 9 семестр</b>				2	46	46	14
<b>Итого за 9 семестр</b>				108			
5	6	11	Подготовительный этап (Ознакомительная лекция. Инструктаж по технике безопасности)	2	0	0	0
6	6	11	Общая характеристика организации базы практики	0	20	20	0
7	6	11	Анализ и обработка полученной информации (Заполнение дневника и подготовка отчета по научно-исследовательской работе)	0	90	90	12
8	6	11	Подготовка к защите отчета по научно-исследовательской работе	0	40	40	10
<b>Всего за 11 семестр</b>				2	150	150	22
<b>Итого за 11 семестр</b>				324			
<b>Всего</b>				4	196	196	36
<b>Итого</b>				432			

## 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 9 семестре студенты должны собрать информацию по индивидуальному заданию руководителя практики с учетом тематики выпускной квалификационной работы. Методология

научного исследования по теме выпускной квалификационной работы занимает центральное место в индивидуальном задании.

В 12 семестре в ходе научно-исследовательской работы (по теме выпускной квалификационной работы) внимание концентрируется на технологиях продвижения результатов научной и профессиональной деятельности, на получении опыта самостоятельного планирования продвижения результатов своей профессиональной деятельности по теме выпускной квалификационной работы, в том числе в публичном формате. Студенты должны выполнить индивидуальное задание руководителя практики с учетом тематики выпускной квалификационной работы

## **10. Формы текущего контроля успеваемости**

Обязательной формой текущего контроля успеваемости по практике является диагностическая работа, проводимая на 6, 10 и 16 неделях учебного семестра. Диагностическая работа проводится в форме теста в ЭИОС Moodle.

## **11. Форма промежуточной аттестации (по итогам практики)**

Формой промежуточной аттестации по практике является дифференцированный зачет, выставляемый 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

51 - 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. Грибкова, Л. И. Уколова. . Методология и методы научного исследования. Москва: Юрайт, 2021, эл. рес.
3. И. В. Понкин, А. И. Лаптева. . Методология научных исследований и прикладной аналитики. М.: Буки Веди, 2021, эл. рес.
4. К. С. Гаджиев. . Политология. Москва: Изд-во МГУ, 2020, эл. рес.
5. Л. В. Байбородова, А. П. Чернявская. . Методология и методы научного исследования. Москва: Юрайт, 2020, эл. рес.
6. М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий. . Методология научных исследований. Москва: Юрайт, 2021, эл. рес.
7. Н. Д. Десяева. . Академическая коммуникация. Москва: Юрайт, 2022, эл. рес.
8. Н. М. Дорошенко. Методология общественных наук: смена парадигм. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2010, 56 экз.
9. Н. Р. Туркина, М. В. Чернышов, Ж. А. Лебедева. . Методология диссертационного исследования. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2022, эл. рес.
10. Н. Р. Туркина, М. В. Чернышов, Ж. А. Лебедева. . Методология диссертационного исследования. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2022, 28 экз.
11. О. М. Рой, А. М. Киселёва. . Исследования социально-экономических и политических процессов. Практикум. Москва: Юрайт, 2020, эл. рес.



12. 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:

не требуется.

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](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 работы (по теме выпускной квалификационной работы) 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.

Отчетными документами по научно-исследовательской работе (по теме выпускной квалификационной работы): технологии продвижения результатов научной и профессиональной

деятельности являются:

1) задание на практику;

2) дневник практики;

3) отчет о прохождении практики, включающий в себя подтверждение не менее 1 научной публикации в семестр по теме выпускной квалификационной работы