

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

**федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»  
(БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова)**

**Кафедра Б6 «Стратегическое управление высокотехнологичными предприятиями»**

**УТВЕРЖДАЮ**

**Проректор по образовательной  
деятельности БГТУ «ВОЕНМЕХ»  
им. Д.Ф. Устинова**

**А.В. Суслин**

**2026 г.**

**ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**5.2.1 Экономическая теория**

---

(код и наименование научной специальности)

Санкт-Петербург

2026 \_\_ г.

## Оборот титульного листа

План научной деятельности по специальности 5.2.1 «Экономическая теория» составлен в соответствии с Федеральными государственными требованиями к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов, утвержденными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 октября 2021 г. № 951.

Программа составлена: В.А. Балук д.э.н., профессор, профессор Балукова В.А.

Программа обсуждена и одобрена на заседании кафедры Б6 «Стратегическое управление высокотехнологичными предприятиями» дата 15.04.2026 (протокол № 09/2025-26)

и.о. Зав. кафедрой Б6



(подпись)

(Карпенко Д.А., к.п.н., доцент)

## **1. ЦЕЛЬ ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

Целью выполнения научных исследований (осуществления научной (научно-исследовательской) деятельности) является подготовка диссертации на соискание ученой степени кандидата наук (далее - диссертация) к защите.

Перечень планируемых результатов по итогам проведения научных исследований:

- объем научных исследований;
- примерный план выполнения научного исследования;
- план подготовки диссертации и публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации;
- перечень этапов освоения научного компонента программы аспирантуры, распределение указанных этапов и итоговой аттестации аспирантов.

## **2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

Решение научной задачи, имеющее значение для развития экономической отрасли науки, либо разработка нового научно обоснованного технического, технологического или иного решения, имеющего существенное значение для развития страны.

Научно-исследовательская работа обучающегося предполагает исследовательскую деятельность, направленную на развитие у обучающихся способности к самостоятельным теоретическим и практическим суждениям и выводам, умений объективной оценки научной и иной информации, свободы научного поиска, стремления к применению научных знаний в образовательной и профессиональной деятельности, и формирует общекультурные и профессиональные компетенции, соотносимые с данным видом работы.

План научной деятельности включает в себя примерный план выполнения научного исследования, план подготовки диссертации и публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, а также перечень этапов освоения научного компонента программы аспирантуры, распределение указанных этапов и итоговой аттестации аспирантов.

*План научной деятельности конкретного обучающегося утверждается в индивидуальном плане научной деятельности аспиранта.*

## **3. ОБЪЕМ ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

Общая трудоемкость выполнения научных исследований составляет 145 зачетных единиц (5220 ак.ч.).

#### 4. ЭТАПЫ ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ\*

Срок освоения программы 3 года:

Таблица. Этапы выполнения научных исследований

Наименование этапа	Содержание этапа (темы, виды деятельности)	Трудоемкость, ак.ч.
<b>1 курс</b>		
Раздел 1. Научная деятельность аспиранта, направленная на подготовку диссертации к защите	Тема 1. Выбор темы диссертационного исследования и утверждение темы диссертации. Тема 2. Разработка структуры и составление плана диссертационной работы. Тема 3. Формулирование цели и задач диссертационной работы: постановка целей и задач научного исследования; определение объекта и предмета исследования; обоснование актуальности выбранной темы и характеристика современного состояния изучаемой проблемы; определение методологических основ и понятийного аппарата, которые предполагается использовать.	1152
Раздел 2. Анализ публикаций, в которых излагаются основные научные результаты в области диссертации	Тема 1. Анализ отечественных и зарубежных изданий научных периодических изданий. Тема 2. Выбор отечественных и зарубежных изданий для публикаций по теме диссертации.	468
Раздел 3. Патентный поиск	Тема 1. Изучение правил и методик подготовки заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ и пр. Тема 2. Подбор подходящих направлений исследований патентов, полезных моделей, промышленных образцов, свидетельств о государственной регистрации программ на официальных сайтах РАН, РФФИ и т.д.	108
Промежуточная аттестация по семестрам		72
ВСЕГО:		1800
<b>2 курс</b>		

Раздел 1. Анализ и выбор методов экспериментов/ исследований	<b>Анализ и выбор методов экспериментов/ исследований</b> Тема 1. _____ Тема 2. _____ Тема 3. _____ <b>Организация и проведение экспериментов/ исследований.</b> Тема 1. _____ Тема 2. _____ Тема 3. _____	1188
Раздел 2. Обработка результатов экспериментов/ исследований	<b>Анализ и интерпретация результатов экспериментов/ исследований.</b> Тема 1. _____ Тема 2. _____ Тема 3. _____	288
Раздел 3. Подготовка заявок на патенты на изобретения, полезные модели, свидетельства о государственной регистрации программ и пр.	Тема 1. _____ Тема 2. _____ Тема 3. _____	108
Промежуточная аттестация по семестрам		72
		<b>ВСЕГО:</b>
<b>3 курс</b>		
Раздел 1. Подготовка диссертации	Тема 1. Написание глав диссертации. Тема 2. _____ Тема 3. _____	1296
Раздел 2. Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации	Тема 1. Выбор отечественных и зарубежных изданий для публикаций по теме диссертации Тема 2. Подготовка рукописей статей для опубликования в периодических изданиях. Тема 3. Выступление на научных конференциях и совещаниях по диссертационной тематике.	288
Раздел 3. Защита диссертационной работы	Тема 1. Нормоконтроль, проверка диссертационной работы на соответствие требованиям ВАК. Тема 2. _____ Тема 3. _____	108
Промежуточная аттестация по семестрам		72
		<b>ВСЕГО:</b>
1764		

**Срок освоения программы 4 года:**

Наименование этапа	Содержание этапа (темы, виды деятельности)	Трудоемкость, ак.ч.
<b>1 курс</b>		
Раздел 1. Научная деятельность аспиранта, направленная на подготовку диссертации к защите	Тема 1. Выбор темы диссертационного исследования и утверждение темы диссертации. Тема 2. Разработка структуры и составление плана диссертационной работы. Тема 3. _____	1152
Раздел 2. Анализ публикаций, в которых излагаются основные научные результаты в области диссертации	Тема 1. Анализ отечественных и зарубежных изданий научных периодических изданий. Тема 2. Выбор отечественных и зарубежных изданий для публикаций по теме диссертации.	468
Раздел 3. Патентный поиск	Тема 1. Изучение правил и методик подготовки заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ и пр. Тема 2. Подбор подходящих направлений исследований патентов, полезных моделей, промышленных образцов, свидетельств о государственной регистрации программ на официальных сайтах РАН, РФФИ и т.д.	108
Промежуточная аттестация по семестрам		72
ВСЕГО:		1800
<b>2 курс</b>		
Раздел 1. Анализ и выбор методов экспериментов/ исследований	<b>Анализ и выбор методов экспериментов/ исследований</b> Тема 1. _____ Тема 2. _____ Тема 3. _____ <b>Организация и проведение экспериментов/ исследований.</b> Тема 1. _____ Тема 2. _____ Тема 3. _____	1188
Раздел 2. Обработка результатов экспериментов/ исследований	<b>Анализ и интерпретация результатов экспериментов/ исследований.</b> Тема 1. _____ Тема 2. _____ Тема 3. _____	396

Раздел 3. Подготовка заявок на патенты на изобретения, полезные модели, свидетельства о государственной регистрации программ и пр.	Тема 1. _____ Тема 2. _____ Тема 3. _____	108
Промежуточная аттестация по семестрам		72
		ВСЕГО: 1764
<b>3 курс</b>		
Раздел 1. Научная деятельность аспиранта, направленная на подготовку диссертации к защите	<p><b>Подготовка диссертации:</b></p> <p>Тема 1. Написание глав диссертации.</p> <p>Тема 2. Составление списка литературных источников и внесение ссылок на них в текст диссертации.</p> <p>Тема 3. Подготовка текста диссертации.</p> <p>Тема 4. Подготовка текста автореферата.</p> <p>Тема 5. Подготовка доклада и предварительная защита диссертации</p> <p>Тема 6. Подготовка документов, необходимых для защиты на Ученом диссертационном совете.</p> <p>Тема 7. Выбор оппонирующей научной организации и предоставления ей материалов диссертационной работы.</p> <p>Тема 8. Выбор научных оппонентов и предоставления им материалов диссертационной работы.</p> <p>Тема 9. Помещение текста диссертации в интернет-ресурсах, согласно с требованиями ВАК.</p> <p>Тема 10. Рассылка авторефератов диссертации для отзывов от научных организаций и специалистов.</p> <p>Тема 11. Подготовка доклада к защите диссертации на Ученом диссертационном совете</p>	1296

Раздел 2. Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации	<p>Тема 1. Выбор отечественных и зарубежных изданий для публикаций по теме диссертации</p> <p>Тема 2. Подготовка рукописей статей для опубликования в периодических изданиях.</p> <p>Тема 3. Выступление на научных конференциях и совещаниях по диссертационной тематике.</p>	324
Раздел 3. Подготовка заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ и пр.	<p>Тема 1. Обзор научных открытий и фондовых источников по направлению планируемых разработок.</p> <p>Тема 2. Подготовка аппаратного оборудования, необходимого для проведения научных изысканий.</p> <p>Тема 3. Проведение экспериментальных работ</p> <p>Тема 4. Обработка полученных данных и выяснение закономерностей процессов, установленных в ходе экспериментов.</p> <p>Тема 5. Подача заявки на оформление патентов, грантов, программ, моделей и т.д. по выполненным исследованиям.</p>	288
Промежуточная аттестация по семестрам		72
		ВСЕГО: 1980
<b>4 курс</b>		
Раздел 1. Подготовка диссертации	<p>Тема 1. Написание глав диссертации.</p> <p>Тема 2. _____</p> <p>Тема 3. _____</p>	1260
Раздел 2. Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации	<p>Тема 1. Выбор отечественных и зарубежных изданий для публикаций по теме диссертации</p> <p>Тема 2. Подготовка рукописей статей для опубликования в периодических изданиях.</p> <p>Тема 3. Выступление на научных конференциях и совещаниях по диссертационной тематике.</p>	396
Раздел 3. Защита диссертационной работы	<p>Тема 1. Нормоконтроль, проверка диссертационной работы на соответствие требованиям ВАК.</p> <p>Тема 2. _____</p> <p>Тема 3. _____</p>	108

Промежуточная аттестация по семестрам	72
ВСЕГО:	1836

\* - этапы выполнения научных исследований ПОЛНОСТЬЮ отражаются в отзыве научного руководителя обучающегося.

## 5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Аудитория с перечнем материально-технического обеспечения	Местонахождение
Комплект специализированной мебели: рабочее место обучающегося (10 шт.), рабочее место преподавателя (1 шт.). Демонстрационные стенды, компьютер, монитор, имеется сетевой выход в интернет.	г. Санкт-Петербург, ул. 1-я Красноармейская д.13, литер Б

## 6. СПОСОБЫ ПРОВЕДЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Научные исследования могут проводиться как в структурных подразделениях университета или в организациях, так и на базах, находящихся за пределами г. Санкт-Петербурга (выездные).

Проведение научных исследований на базе внешней организации осуществляется на основании соответствующего договора, в котором указываются сроки, место и условия выполнения научных исследований в базовой организации.

Сроки выполнения научных исследований соответствуют периоду, указанному в календарном учебном графике программы аспирантуры.

## 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

*Литература:*

1. Федеральный закон от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»
2. Постановления Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней»
3. Мокий, В. С. Методология научных исследований. Трансдисциплинарные подходы и методы : учебник для вузов / В. С. Мокий, Т. А. Лукьянова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 243 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13916-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/586058>
4. Горелов, Н. А. Методология научных исследований : учебник и практикум для вузов / Н. А. Горелов, О. Н. Кораблева, Д. В. Круглов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 390 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16519-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/583345>
5. Филин, А. Д. Методология научных исследований : учебник для вузов / А. Д. Филин, А. Р. Бестугин, Ю. Г. Шатраков ; под научной редакцией А. Д. Филина. —

Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 163 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-20867-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/589988>

6. Рой, О. М. Методология научных исследований в экономике и управлении : учебник для вузов / О. М. Рой. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 211 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17018-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/585547>

7. Горовая, В. И. Научно-исследовательская работа : учебник для вузов / В. И. Горовая. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 103 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14688-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/588541>

8. Сладкова, О. Б. Основы научно-исследовательской работы : учебник и практикум для вузов / О. Б. Сладкова. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 154 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15305-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/588723> Брылев, А. А. Основы научно-исследовательской работы : учебник для вузов / А. А. Брылев, И. Н. Турчаева. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 206 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15861-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/568436>

9. Филин, А. Д. Методология научных исследований : учебник для вузов / А. Д. Филин, А. Р. Бестугин, Ю. Г. Шатраков ; под научной редакцией А. Д. Филина. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 163 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-20867-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/558901>

10. Горелов, Н. А. Методология научных исследований : учебник и практикум для вузов / Н. А. Горелов, О. Н. Кораблева, Д. В. Круглов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 390 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16519-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/536410>

11. Мокий, М. С. Методология научных исследований : учебник для вузов / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий ; под редакцией М. С. Мокия. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 259 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18527-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/560221>

### **Электронные учебные издания (учебники, учебные пособия) БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д.Ф. Устинова**

Балукова, В. А. Стратегический менеджмент [Электронный ресурс] : учебное пособие [для вузов] / В. А. Балукова ; БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова. - Электрон. текстовые дан. - Санкт-Петербург : Изд-во БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д.Ф. Устинова, 2025. - эл. жестк. диск : граф., схемы, табл. - (ЭБС ВОЕНМЕХ). - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации \\lib\_server\elres\elr04084.pdf. -

Войко У. А. Методы исследования в менеджменте [Электронный ресурс] : учебное пособие [для вузов] / У. А. Войко, В. М. Бурмакин, А. Д. Шматко ; БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова. - Электрон. текстовые дан. - Санкт-Петербург : Изд-во БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д.Ф. Устинова, 2025. - эл. жестк. диск : граф., схемы, табл. - (ЭБС ВОЕНМЕХ). -

*Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:*

Перечень журналов ВАК, где могут быть опубликованы научные результаты диссертаций [Электронный ресурс]. URL: [https://vk.com/doc142469\\_437077470?hash=75632028517dc495f6&dl=a82c6bba08ea\\_d9ed8518](https://vk.com/doc142469_437077470?hash=75632028517dc495f6&dl=a82c6bba08ea_d9ed8518)

Про публикацию в международных базах цитирования Scopus и Web of Science [Электронный ресурс]. URL: <http://www.iiorao.ru/iio/pages/fonds/journals/wos/>

Как искать диссертации по интересующей специальности [Электронный ресурс]. URL: [http://www.aspirantura.spb.ru/artcl/dissers\\_search.html](http://www.aspirantura.spb.ru/artcl/dissers_search.html) Библиотека диссертаций [Электронный ресурс]. URL: <http://dissers.h10.ru/>

Методика написания диссертации и процедура защиты [Электронный ресурс]. URL: <http://www.aspirantura.spb.ru/pamiatka/index.html>

СТАНДАРТ, устанавливающий общие ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ДИССЕРТАЦИЙ по всем отраслям знаний [Электронный ресурс]. URL: <http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&baseC=6&page=0&month=12&year=2015&search=%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2%20%D0%A0%207.0.112011&id=179727>

*Базы данных и поисковые системы:*

1. Официальный сайт Президента РФ // URL: <http://www.kremlin.ru>
2. Официальный сайт Совета Федерации Федерального Собрания РФ // URL: <http://www.council.gov.ru>
3. Официальный сайт Государственной Думы Федерального Собрания РФ // URL: <http://www.duma.gov.ru>
4. Официальный сайт Правительства РФ // URL: <http://www.government.ru>
5. Официальный сайт Конституционного Суда РФ // URL: <http://www.ksrf.ru>
6. Официальный сайт Уполномоченного по правам человека в РФ // URL: <http://www.ombudsmanrf.org>
7. СПС «КонсультантПлюс» // URL: <http://www.consultant.ru>
8. ИПП «Гарант» // URL: <http://www.garant.ru>
9. Сайт библиотеки БГТУ им. Д.Ф. Устинова Военмех <http://www.library.voenmeh.ru/jirbis2/>
10. Электронно-библиотечная система «Лань» <https://e.lanbook.com/>
11. Электронная библиотека Юрайт» <https://urait.ru/>
12. Электронно-библиотечная система «Ibooks.ru» <https://ibooks.ru/>
13. Национальная электронная библиотека Сайт: <https://rusneb.ru/>