

### Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

### САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра градостроительства

УТВЕРЖДАЮ Начальник учебно-методического управления

«26» июня 2025 г.

### НАУЧНЫЙ КОМПОНЕНТ

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ НАУЧНОГО КОМПОНЕНТА

### НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, НАПРАВЛЕННАЯ НА ПОДГОТОВКУ ДИССЕРТАЦИИ К ЗАЩИТЕ (ч.1, ч.2)

согласно паспорту научной специальности: 5.6.6. История науки и техники

по группе научных специальностей: 5.6. Исторические науки

Форма обучения - очная

### 1. Цели и задачи выполнения научной деятельности, направленной на подготовку диссертации к защите

Целью осуществления научной (научно-исследовательской) деятельности по научной специальности: 5.6.6. История науки и техники является подготовка диссертации на соискание ученой степени кандидата наук (далее - диссертация) к защите.

Научная (научно-исследовательская) деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите (ч.1, ч.2) (далее-НИД), выполняется в рамках общей концепции аспирантской подготовки и соответствует тенденциям развития страны, инновационным идеям, новым технологическим возможностям, новому содержанию высшего образования, ориентированному на непрерывность и многоуровневость.

НИД и подготовка диссертации аспирантов по научной специальности: 5.6.6. История науки и техники направлена на закрепление, углубление, расширение системы теоретических и прикладных знаний, полученных при изучении дисциплин, согласно учебному плану, на приобретение опыта самостоятельной научной деятельности, формирование, совершенствование и развитие практических умений и навыков в области фундаментальных исследований в экономике, ведения научно-исследовательской работы в образовательной организации.

Научные исследования являются одним из важнейших средств самореализации личностных творческих возможностей аспирантов, повышения качества подготовки научно-педагогических кадров в сфере высшего образования, способных творчески применять в практической деятельности достижения научно-технического прогресса, адаптироваться к современным условиям развития общества.

#### Задачами НИД является:

- освоение методики научной работы по специальности 5.6.6. История науки и техники;
- формирование навыка сбора и анализа проектных, нормативных и иных градостроительных материалов;
  - формирование навыка научного поиска;
- формирование навыка анализа и синтеза знания в области градостроительства, планировки территорий;
- освоение приемов формирования и представления научного исследования по выбранной специальности.

В соответствии с графиком учебного процесса НИД проводится в 1-4 семестрах в рассредоточенной форме непрерывно и параллельно с учебным процессом, в 5-6 семестрах в концентрированной форме.

Форма промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

НИД осуществляется как самостоятельная работа под руководством научного руководителя.

В рамках осуществления НИД, аспирант решает научную задачу, имеющую значение для развития соответствующей отрасли науки, либо разрабатывает новые научно обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития страны.

В рамках осуществления НИД, аспирант имеет право на:

- а) подачу заявок на участие в научных дискуссиях, конференциях и симпозиумах, и иных коллективных обсуждениях;
- б) подачу заявок на участие в научном и научно-техническом сотрудничестве (стажировки, командировки, программы «академической мобильности»);
- в) участие в конкурсе на финансирование научных исследований за счет средств соответствующего бюджета, фондов поддержки научной, научно-технической,

инновационной деятельности и иных источников, не запрещенных законодательством Российской Федерации;

- г) доступ к информации о научных и научно-технических результатах, если она не содержит сведений, относящихся к государственной и иной охраняемой законом тайне;
- д) публикацию в открытой печати научных и (или) научно-технических результатов, если они не содержат сведений, относящихся к государственной и иной охраняемой законом тайне.

Содержание НИД планируется научными руководителями с учетом интересов аспиранта и возможностей организации.

При этом аспирант:

- исследует ход, структуру и содержание работ по предмету исследования диссертации;
- выполняет анализ, систематизацию и обобщение научной информации по теме исследования;
- проводит теоретические, экспериментальные и иные исследования в рамках поставленных задач.

Непосредственное руководство и контроль выполнения плана научно-исследовательской деятельности осуществляется научным руководителем.

Научный руководитель:

- оказывает аспиранту содействие в выборе темы диссертации и составлении индивидуального плана научной деятельности;
  - проводит необходимые организационные мероприятия по выполнению программы;
- осуществляет постановку задач по самостоятельной работе аспиранта с выдачей индивидуальных заданий, оказывает соответствующую консультационную помощь;
- осуществляет первичное рецензирование подготовленного аспирантом текста диссертации, а также текстов научных статей и (или) докладов, подготовленных аспирантом в рамках выполнения индивидуального плана научной деятельности, для представления на конференциях, симпозиумах и других коллективных обсуждениях осуществляет систематический контроль за выполнением аспирантом индивидуального плана научной деятельности;
  - оказывает помощь аспиранту по всем вопросам, связанным с прохождением НИД.

Аспирант при осуществлении НИД получает от руководителя указания, рекомендации и разъяснения по всем вопросам, связанным с организацией и прохождением НИД, отчитывается в выполнении работы в соответствии с графиком учебного процесса.

### 2. Планируемые результаты научной деятельности, направленной на подготовку диссертации к защите

Подготовка диссертации к защите включает в себя выполнение индивидуального плана научной деятельности, написание, оформление и представление диссертации для прохождения итоговой аттестации.

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 аспиранта, требования к которому устанавливаются соответствующим локальным нормативным актом СПбГАСУ.

В период прохождения НИД аспирант должен овладеть методами, приемами организации научного исследования, способностью самостоятельно осуществлять НИД в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий. Способностью к

критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях. Научиться анализировать, интерпретировать полученные результаты и представлять их в виде материалов.

В результате осуществления НИД и подготовки диссертации обучающийся должен демонстрировать следующие результаты:

#### знать:

- специфику научной деятельности в архитектурно-градостроительной сфере;
- связь научной и проектной деятельности в градостроительстве;

#### уметь:

- собирать и анализировать информацию архитектурно-градостроительного характера
- выдвигать и обосновывать научные идеи

#### владеть:

- навыками подбора информации, поиска научной и нормативной литературы, подбора проектных источников
  - навыками комплексного градостроительного анализа
  - навыками обобщения и систематизации материала
  - навыками оформления научного текста
  - навыками графической подачи материалов исследования

### 3. Указание места научной деятельности, направленной на подготовку диссертации к защите в структуре образовательной программы

Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите (ч.1, ч.2) относится к научному компоненту учебного плана, образовательной программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре. В соответствии с обучением по научной специальности: 5.6.6. История науки и техники аспиранты осуществляют НИД на протяжении всего периода обучения в аспирантуре в соответствии с графиком учебного процесса.

Знания, умения и навыки, приобретенные аспирантами в ходе освоения НИД, используются и являются базой для последующей подготовки публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем.

# 4. Указание объёма научной деятельности, направленной на подготовку диссертации к защите в зачетных единицах и ее продолжительность в неделях либо в академических или астрономических часах

Трудоемкость «Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите» (ч.1) составляет 60 зачетных единиц, 2160 часов

Трудоемкость «Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите» (ч.2) составляет 38 зачетных единицы, 1368 часов.

Трудоемкость научной деятельности, направленной на подготовку диссертации к защите (ч.1, ч.2) составляет **98 з.е., 3528 часов**.

Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования (4.1) - 4 з.е. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования (4.2) - 2 з.е.

**Общая трудоемкость** научной деятельности, направленной на подготовку диссертации к защите (ч.1., ч.2.) и промежуточной аттестации по этапам выполнения научного исследования (ч.1., ч.2.) **составляет 104 з.е., 3744 ч.** 

# 5. Объем научной деятельности, направленной на подготовку диссертации к защите в зачетных единицах и ее продолжительность в неделях либо академических или астрономических часах

| <b>№</b><br>п/п | Разделы (этапы) НИД                                                                                                                                                                                                                                | Семестр | Трудоемкость в часах (всего) | CP  | Вид текущего контроля                                                 |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------------------------------|-----|-----------------------------------------------------------------------|
| -               | Вводное занятие – лекция                                                                                                                                                                                                                           | 1       | 2                            |     | Опрос                                                                 |
| 1.              | Подготовительный этап                                                                                                                                                                                                                              |         |                              |     |                                                                       |
| 1.1             | Утверждена тема диссертации Составлен индивидуальный план работы аспиранта на 1 год обучения Выполнен полностью индивидуальный план работы аспиранта на 1 семестр Выполнен обзор научных источников по теме диссертации                            | 1       | 502                          | 502 | Индивидуальный план работы аспиранта, обоснование темы работы         |
| 1.2             | Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования — зачет с оценкой                                                                                                                                                              | 1       | 36                           | -   | -                                                                     |
| 1.3.            | Выявлена научная проблема, четко сформулированы научная гипотеза, цель и задачи, определен пункт паспорта научной специальности Подготовлена часть обзорной главы диссертации Выполнен полностью индивидуальный план работы аспиранта на 2 семестр | 2       | 504                          | 504 | Эссе                                                                  |
| 1.4.            | Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования— зачет с оценкой                                                                                                                                                               | 2       | 36                           | -   | Устный доклад, краткая письменная аннотация работы                    |
| 2.              | Основной этап                                                                                                                                                                                                                                      |         |                              |     |                                                                       |
| 2.1.            | Подготовлена 1 глава диссертации Подготовлены материалы для 2 главы диссертации Сформулированы предполагаемые пункты                                                                                                                               | 3       | 360                          | 360 | Устный доклад, письменная аннотация, выдвижение представление моделей |

|      | научной новизны                |         |      |      |                                       |
|------|--------------------------------|---------|------|------|---------------------------------------|
|      | Составлен индивидуальный       |         |      |      |                                       |
|      | план работы аспиранта на 2 год |         |      |      |                                       |
|      | обучения                       |         |      |      |                                       |
|      | Выполнен полностью             |         |      |      |                                       |
|      | индивидуальный план работы     |         |      |      |                                       |
|      | аспиранта на 3 семестр         |         |      |      |                                       |
|      | Промежуточная аттестация       |         |      |      |                                       |
| 2.2  | по этапам выполнения научного  | 3       | 36   | -    |                                       |
|      | исследования– зачет с оценкой  |         |      |      |                                       |
|      | Подготовлена 2 глава           |         |      |      |                                       |
|      | диссертации Подготовлены       |         |      |      |                                       |
|      | материалы для 3 главы          |         |      |      | Устный доклад, черновая версия текста |
| 2.3. | диссертации                    | 4       | 792  | 792  | диссертации, графические              |
|      | Выполнен полностью             |         |      |      | представление моделей и схем          |
|      | индивидуальный план работы     |         |      |      |                                       |
|      | аспиранта на 4 семестр         |         |      |      |                                       |
|      | Промежуточная аттестация       |         |      |      |                                       |
| 2.4  | по этапам выполнения научного  | 4       | 36   | -    | -                                     |
|      | исследования– зачет с оценкой  |         |      |      |                                       |
| -    | Трудоемкость по НИД (ч.1)      | 1,2,3,4 | 2160 | 2158 |                                       |
|      | Промежуточная аттестации о     |         |      |      |                                       |
| -    | этапам выполнения научного     | 1,2,3,4 | 144  | -    |                                       |
|      | исследования (ч.1)             |         |      |      |                                       |
| 3.   | Заключительный этап            |         |      |      |                                       |
|      | Подготовлена и оформлена по    |         |      |      |                                       |
|      | ГОСТ диссертация               |         |      |      |                                       |
|      | Результаты диссертации были    |         |      |      |                                       |
|      | предварительно заслушаны на    |         |      |      |                                       |
|      | кафедре/пройдена процедура     |         |      | _    | Устный доклад, текст диссертации,     |
| 3.1. | предзащиты диссертации на      | 5       | 828  | 828  | формирование графических приложений   |
|      | кафедре                        |         |      |      | 4-5                                   |
|      | Составлен индивидуальный       |         |      |      |                                       |
|      | план работы аспиранта на 3 год |         |      |      |                                       |
|      | обучения                       |         |      |      |                                       |
|      | Выполнен полностью             |         |      |      |                                       |

|      | индивидуальный план работы    |             |      |      |                                                                                              |
|------|-------------------------------|-------------|------|------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | аспиранта на 5 семестр        |             |      |      |                                                                                              |
|      | Промежуточная аттестация      |             |      |      |                                                                                              |
| 3.2  | по этапам выполнения научного | 5           | 36   | -    |                                                                                              |
|      | исследования– зачет с оценкой |             |      |      |                                                                                              |
|      | Пройдена процедура            |             |      |      |                                                                                              |
|      | предзащиты диссертации на     |             |      |      |                                                                                              |
|      | кафедре/диссертация           |             |      |      |                                                                                              |
|      | представлена в                |             |      |      |                                                                                              |
|      | диссертационный               |             |      | 540  | <b>1</b> 77                                                                                  |
| 3.3. | совет/пройдена защита         |             | 540  |      | Устный доклад, презентация текст диссертации, оформление графических приложений, автореферат |
|      | диссертации в                 | 6           |      |      |                                                                                              |
|      | диссертационном совете        |             |      |      |                                                                                              |
|      | Подготовлен автореферат       |             |      |      |                                                                                              |
|      | Выполнен полностью            |             |      |      |                                                                                              |
|      | индивидуальный план работы    |             |      |      |                                                                                              |
|      | аспиранта на 6 семестр        |             |      |      |                                                                                              |
|      | Промежуточная аттестация      |             |      |      |                                                                                              |
| 3.4  | по этапам выполнения научного | 6           | 36   | _    |                                                                                              |
| 3.4  | исследования— зачет с оценкой | U           | 30   | _    |                                                                                              |
|      | ,                             | 5.4         | 1368 | 1368 |                                                                                              |
|      | Трудоемкость по НИД (ч.2)     | 5,6         | 1308 | 1306 | -                                                                                            |
|      | Промежуточная аттестации о    |             |      |      |                                                                                              |
| -    | этапам выполнения научного    | 5,6         | 72   | -    | -                                                                                            |
|      | исследования (ч.2)            |             |      |      |                                                                                              |
|      | ИТОГО                         |             |      |      |                                                                                              |
| 4.   | Общая трудоемкость            | 1,2,3,4,5,6 | 3744 | 3526 | -                                                                                            |
|      | - Plydomicols                 |             |      |      |                                                                                              |

### 5.3. Содержание разделов (этапов) научной деятельности, направленной на подготовку диссертации к защите

Диссертация представляет собой самостоятельное и логически завершенное научное исследование, посвященное решению актуальной задачи (задач), имеющей существенное значение для соответствующей области знаний, в котором изложены научно обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития науки.

Диссертация должна быть написана аспирантом самостоятельно, обладать внутренним единством, содержать новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты и свидетельствовать о личном вкладе автора диссертации в науку.

В диссертации, имеющей прикладной характер, должны приводиться сведения о практическом использовании полученных автором диссертации научных результатов, а в диссертации, имеющей теоретический характер - рекомендации по использованию научных выводов. Предложенные аспирантом решения должны быть аргументированы и оценены по сравнению с другими известными решениями.

Тема диссертации должна соответствовать: паспорту номенклатуры специальностей научных работников Министерства образования и науки Российской Федерации, установленным для конкретной научной специальности; сложившимся направлениям научно-исследовательской деятельности выпускающей кафедры (таблица 1)

 Таблица 1 - Основные направления исследований по научной специальности:

 5.6.6. История науки и техники

| Паспорт научной специальности  | Группа научных<br>специальностей |              |      | Область науки  |   |
|--------------------------------|----------------------------------|--------------|------|----------------|---|
| 5.6.6. История науки и техники | 5.6.                             | Исторические | 5.   | Социальные     | И |
|                                | науки                            |              | гума | нитарные науки |   |

Содержание разделов (этапов) научной деятельности, направленной на подготовку диссертации к защите определяется согласно логике работы над диссертацией в соответствии с паспортом специальности и планом осуществления научной деятельности в соответствии с п. 5 настоящей рабочей программы.

### 6. Указание форм отчётности по научной деятельности, направленной на подготовку диссертации к защите

Промежуточная аттестация научной деятельности, направленной на подготовку диссертации к защите осуществляется в форме зачета с оценкой (1,2,3,4,5,6 семестры), который принимается по результатам аттестация аспиранта на кафедре.

По результатам проведенной научной (научно-исследовательской) деятельности в конце семестра в соответствии с учебным планом и графиком учебного процесса, аспирант представляет доклад. В доклад целесообразно включить систематизированные сведения для составления литературного обзора по теме диссертации, полученные в ходе научной (научно-исследовательской) деятельности данные по ее разработке.

Промежуточная аттестация по итогам НИД проводится на основании защиты доклада аспиранта перед комиссией, осуществляется очно с присутствием на заседании комиссии научного руководителя аспиранта.

## 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по научной деятельности, направленной на подготовку диссертации к защите

В ходе освоения НИД в каждый контрольный период, предусмотренный учебным

планом, аспирант докладывает на кафедре, где выполняется научно-исследовательская деятельность. По результатам представления доклада происходит оценка деятельности аспиранта в рамках научной деятельности, направленной на подготовку диссертации к защите.

ФОС включает в себя:

- перечень контролируемых разделов НИД с указанием результатов обучения;
- описание показателей и критериев оценивания результатов НИД на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания НИД;
  - критерии формирования и оценивания доклада по НИД;

В ходе освоения НИД в каждый контрольный период, предусмотренный учебным планом, аспирант представляет устный доклад на заседании кафедры, где выполняется научно-исследовательская деятельность. По результатам представления доклада происходит оценка деятельности аспиранта в рамках научно-исследовательской деятельности.

### 7.1. Перечень результатов обучения с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

| No  | Контролируемые разделы НИД | Результаты обучения                                                                                                                                                                               |  |  |  |
|-----|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|
| п/п |                            |                                                                                                                                                                                                   |  |  |  |
| 1   | Подготовительный этап      | знает: как выдвигать гипотезу исследования                                                                                                                                                        |  |  |  |
|     |                            | умеет: ставить научную задачу                                                                                                                                                                     |  |  |  |
|     |                            | <b>владеет:</b> навыками градостроительного исследования                                                                                                                                          |  |  |  |
| 2   | Основной этап              | знает: специфику формирования научного исследования в области градостроительства умеет: проводить градостроительное исследование владеет: навыками презентации и доклада результатов исследования |  |  |  |
| 3   | Заключительный этап        | знает: требования к диссертационным работам  умеет: оформлять материалы исследования в форму диссертации  владеет: навыками представления научного                                                |  |  |  |
|     |                            | исследования                                                                                                                                                                                      |  |  |  |

## 7.2. Описание показателей и критериев оценивания результатов научной деятельности, направленной на подготовку диссертации к защите на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

| Год  | обучения  | Критерии                                                                                                                                                                                                                | Оценка              |
|------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| 1год | 1 семестр | Утверждена тема диссертации Составлен индивидуальный план работы аспиранта на 1 год обучения Выполнен полностью индивидуальный план работы аспиранта на 1 семестр Выполнен обзор научных источников по теме диссертации | «отлично»           |
|      |           | Утверждена тема диссертации Составлен индивидуальный план работы аспиранта на 1 год обучения Индивидуальный план работы аспиранта на 1 семестр выполнен частично                                                        | «хорошо»            |
|      |           | Утверждена тема диссертации                                                                                                                                                                                             | «удовлетворительно» |

|       |           | Составлен индивидуальный план работы аспиранта на 1                                                                                                                                                                                                                        |                       |
|-------|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
|       |           | год обучения Индивидуальный план работы аспиранта на 1 семестр не выполнен                                                                                                                                                                                                 |                       |
|       |           | Нет результатов                                                                                                                                                                                                                                                            | «неудовлетворительно» |
|       |           | Выявлена научная проблема, четко сформулированы научная гипотеза, цель и задачи, определен пункт паспорта научной специальности Подготовлена часть обзорной главы диссертации Выполнен полностью индивидуальный план работы аспиранта на 2 семестр                         | «отлично»             |
|       | 2 семестр | Выполнен обзор научных источников по теме диссертации Выявлена научная проблема, четко сформулированы научная гипотеза, цель и задачи, определен пункт паспорта научной специальности Индивидуальный план работы аспиранта на 2 семестр выполнен частично                  | «хорошо»              |
|       |           | Выполнен обзор научных источников по теме диссертации Индивидуальный план работы аспиранта на 2 семестр выполнен частично                                                                                                                                                  | «удовлетворительно»   |
|       |           | Утверждена тема диссертации Составлен индивидуальный план работы аспиранта на 1 год обучения Индивидуальный план работы аспиранта на 2 семестр не выполнен                                                                                                                 | «неудовлетворительно» |
|       | 3 семестр | Подготовлена 1 глава диссертации Подготовлены материалы для 2 главы диссертации Сформулированы предполагаемые пункты научной новизны Составлен индивидуальный план работы аспиранта на 2 год обучения Выполнен полностью индивидуальный план работы аспиранта на 3 семестр | «отлично»             |
|       |           | Подготовлена часть 1 главы диссертации Сформулированы предполагаемые пункты научной новизны Составлен индивидуальный план работы аспиранта на 2 год обучения Индивидуальный план работы аспиранта на 3 семестр выполнен частично                                           | «хорошо»              |
| 2 год |           | Выявлена научная проблема, четко сформулированы научная гипотеза, цель и задачи, определен пункт паспорта научной специальности Составлен индивидуальный план работы аспиранта на 2 год обучения Индивидуальный план работы аспиранта на 3 семестр выполнен частично       | «удовлетворительно»   |
|       |           | Выполнен обзор научных источников по теме диссертации Составлен индивидуальный план работы аспиранта на 2 год обучения; Индивидуальный план работы аспиранта на 3 семестр не выполнен                                                                                      | «неудовлетворительно» |
|       | 4 семестр | Подготовлена 2 глава диссертации Подготовлены материалы для 3 главы диссертации Выполнен полностью индивидуальный план работы аспиранта на 4 семестр                                                                                                                       | «отлично»             |
|       |           | Подготовлена 1 глава диссертации Подготовлена часть материала для 2 главы диссертации                                                                                                                                                                                      | «хорошо»              |

|       |              |                                                                     | T                     |  |
|-------|--------------|---------------------------------------------------------------------|-----------------------|--|
|       |              | Индивидуальный план работы аспиранта на 4 семестр                   |                       |  |
|       |              | выполнен частично Индивидуальный план работы аспиранта на 4 семестр |                       |  |
|       |              | выполнен частично                                                   |                       |  |
|       |              | Подготовлена часть 1 главы диссертации                              | //VIODUCTROPHTCHI HOW |  |
|       |              | Сформулированы предполагаемые пункты научной                        | «удовлетворительно»   |  |
|       |              | новизны                                                             |                       |  |
|       |              | Выявлена научная проблема, четко сформулированы                     |                       |  |
|       |              | научная гипотеза, цель и задачи, определен пункт                    |                       |  |
|       |              | паспорта научной специальности                                      | «неудовлетворительно» |  |
|       |              | Индивидуальный план работы аспиранта на 4 семестр не                | «неудовлетворительно» |  |
|       |              | выполнен                                                            |                       |  |
|       |              | Подготовлена и оформлена по ГОСТ диссертация                        |                       |  |
|       |              | Результаты диссертации были предварительно                          |                       |  |
|       |              | заслушаны на кафедре/пройдена процедура предзащиты                  |                       |  |
|       |              | диссертации на кафедре                                              |                       |  |
|       |              | Составлен индивидуальный план работы аспиранта на 3                 | «отлично»             |  |
|       |              | год обучения                                                        |                       |  |
|       |              | Выполнен полностью индивидуальный план работы                       |                       |  |
|       | 5 семестр    | аспиранта на 5 семестр                                              |                       |  |
|       |              | Подготовлена 3 глава диссертации                                    |                       |  |
|       |              | Индивидуальный план работы аспиранта на 5 семестр                   | «хорошо»              |  |
|       |              | выполнен полностью                                                  |                       |  |
|       |              | Подготовлена 2 глава диссертации                                    |                       |  |
|       |              | Подготовлена часть материала для 3 главы диссертации                |                       |  |
|       |              | Индивидуальный план работы аспиранта на 5 семестр                   | «удовлетворительно»   |  |
|       |              | выполнен частично                                                   |                       |  |
|       |              | Подготовлена 1 глава диссертации                                    |                       |  |
|       |              | Подготовлена часть материала для 2 главы диссертации                | (MANAGRATINA)         |  |
|       |              | Индивидуальный план работы аспиранта на 5 семестр не                | «неудовлетворительно» |  |
| 3 год |              | выполнен                                                            |                       |  |
|       |              | Пройдена процедура предзащиты диссертации на                        |                       |  |
|       |              | кафедре/диссертация представлена в диссертационный                  |                       |  |
|       |              | совет/пройдена защита диссертации в диссертационном                 |                       |  |
|       |              | совете                                                              | «отлично»             |  |
|       |              | Подготовлен автореферат                                             |                       |  |
|       |              | Выполнен полностью индивидуальный план работы                       |                       |  |
|       |              | аспиранта на 6 семестр                                              |                       |  |
|       |              | Диссертация подготовлена полностью, оформлена по                    |                       |  |
|       | 6 семестр    | ГОСТ                                                                |                       |  |
|       | 3 30 MOO 1 P | Пройдена процедура предзащиты диссертации на                        | «хорошо»              |  |
|       |              | кафедре                                                             | F 9 m 6 %             |  |
|       |              | Индивидуальный план работы аспиранта на 6 семестр                   |                       |  |
|       |              | выполнен полностью                                                  |                       |  |
|       |              | Подготовлена 3 глава диссертации                                    |                       |  |
|       |              | Пройдена процедура предзащиты на кафедре                            | «удовлетворительно»   |  |
|       |              | Индивидуальный план работы аспиранта на 6 семестр                   | 1                     |  |
|       |              | выполнен полностью                                                  |                       |  |
|       |              | Процедура предзащиты на кафедре не пройдена                         | «неудовлетворительно» |  |

### 7.3. Критерии формирования и оценивания доклада о научной деятельности, направленной на подготовку диссертации к защите

В доклад о научной деятельности, направленной на подготовку диссертации к защите, включаются результаты выполнения диссертации, список опубликованных и принятых к печати материалов, научных исследований в рамках выбранной темы исследования, индивидуального задания, выданного научным руководителем, участие аспиранта в научных и научно-практических конференциях.

- 1. Введение с краткой характеристикой организации, на базе которой выполняется НИД.
- 2. Основная часть. Доклад о проделанной работе с описанием сути работы, достигнутыми результатами, целями и задачами НИД. Описание необходимо дополнить графиками и поясняющими схемами при необходимости их выносят в приложение.
  - 3. Заключение с основными выводами.
  - 4. Доклад о публикациях и научных достижениях.

### Доклад по НИД оценивается по следующим критериям:

- соответствие содержания доклада теме диссертации, целям и задачам НИД;
- логичность и последовательность изложения материалов;
- корректное изложение смысла основных научных идей, их теоретическое обоснование и изложение;
  - наличие и обоснованность выводов по диссертации в рамках НИД.

#### Оценка «отлично»

- -оформление необходимой документации по НИД выполнено на высоком профессиональном уровне;
- -показаны систематизированные, глубокие и полные знания по вопросам научных исследований аспиранта;
- -продемонстрировано точное использование научной терминологии, систематически грамотное и логически правильное изложение ответа на вопросы;
- -наличие выраженной способности самостоятельно и творчески решать возникающие вопросы и нестандартные ситуации;
  - -задания по НИД выполнены на высоком уровне;
- -продемонстрирован высокий уровень сформированности заявленных в программе результатов обучения.

#### <u>Оценка «хорошо»</u>

- -оформление необходимой документации по НИД выполнено качественно;
- -продемонстрировано умение ориентироваться в теоретических и практических вопросах профессиональной деятельности;
- продемонстрировано использование научной терминологии, лингвистически и логически правильное изложение ответа на вопросы, умение делать обоснованные выводы;
- -продемонстрирован средний уровень сформированности заявленных в программе результатов обучения.

#### Оценка «удовлетворительно»:

- оформление необходимой документации по НИД выполнено небрежно;
- -продемонстрировано умение ориентироваться в теоретических и практических вопросах профессиональной деятельности;
- -продемонстрировано использование научной терминологии, стилистическое и логическое изложение ответа на вопросы, умение делать выводы без существенных ошибок;
- -продемонстрирован достаточный минимальный уровень сформированности заявленных в программе результатов обучения.

#### Оценка «неудовлетворительно»:

- отсутствует необходимая документация;
- -отсутствуют ответы на вопросы в рамках научных исследований;
- -аспирант не умеет использовать научную терминологию;
- -аспирант допускает наличие грубых ошибок;
- -продемонстрирован низкий уровень культуры исполнения заданий;
- -продемонстрирован низкий уровень сформированности заявленных в программе результатов обучения.
- 7.4. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования результатов обучения и обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы

#### Тематика индивидуальных заданий

Индивидуальные задания определяются научным руководителем в рамках темы научного исследования и находят свое отражение в индивидуальном плане работы аспиранта

### Перечень вопросов для подготовки к промежуточной аттестации по итогам научной деятельности, направленной на подготовку диссертации к защите

Каждый аспирант при докладе по НИД должен ответить на вопросы:

- 1. Чем обоснована актуальность темы проведенного исследования?
- 2. Сформулируйте цель и задачи исследования.
- 3. Какие были изучены источники и их систематизация?
- 4. Каковы взгляды современных отечественных и зарубежных авторов на проблемы по теме исследования?
  - 5. Опишите методы, применяемые при исследовании.
  - 6. Что явилось результатом исследования?
  - 7. Какие основные выводы сформулированы?
  - 8. Какие рекомендации и предложения были сделаны по результатам исследований?
  - 9. В каких профильных научных мероприятиях было принято участие?
  - 10. Сколько и какие публикации были сделаны аспирантом?
  - 11. Какие источники информации вы использовали?
  - 12. Какие ведущие ученые работали в сфере вашего научного интереса?
  - 13. В чем вы видите практическую значимость вашей работы?
  - 14. В чем вы видите теоретическую значимость вашей работы?
  - 15. В чем ваш авторский вклад?
- 7.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования результатов обучения и обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы;

| №<br>п/п | Контролируемые разделы НИД | Наименование оценочного средства |
|----------|----------------------------|----------------------------------|
| 1        | Подготовительный этап      | Устный доклад                    |
| 2        | Основной этап              | Устный доклад с презентацией     |
| 3        | Заключительный этап        | Устный доклад с презентацией и   |
|          |                            | экспозицией                      |

### 8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения научной деятельности, направленной на подготовку диссертации к защите

8.1. Перечень учебной литературы

| No    | Автор, название, место издания, издательство, год                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Электронный адрес                                                                  |  |  |  |  |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|
| п/п   | издания учебной и учебно-методической литературы                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | ресурса*                                                                           |  |  |  |  |
| 11/11 | Основная литературы                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | ресурси                                                                            |  |  |  |  |
| 1     | Новоселов, С. В. Методика подготовки и написания диссертации на соискание ученой степени кандидата наук / С. В. Новоселов, Л. А. Маюрникова, А. А. Мельберт. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 192 с. — ISBN 978-5-507-45898-1. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/291191 » (Новоселов, С. В. Методика подготовки и написания диссертации на соискание ученой степени кандидата наук / С. В. Новоселов, Л. А. Маюрникова, А. А. Мельберт. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — ISBN 978-5-507-45898-1. | https://e.lanbook.com/book/29<br>1191                                              |  |  |  |  |
| 2     | Афанасьев, В. В. Методология и методы научного исследования: учебное пособие для вузов / В. В. Афанасьев, О. В. Грибкова, Л. И. Уколова. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 154 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02890-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].                                                                                                                                                                                                                                                                                            | https://urait.ru/book/metodol<br>ogiya-i-metody-nauchnogo-<br>issledovaniya-492350 |  |  |  |  |
| 3     | Михалкин, Н. В. Методология и методика научного исследования [Электронный ресурс]: учебное пособие для аспирантов / Н. В. Михалкин. — Электрон. текстовые данные. — М.: Российский государственный университет правосудия, 2017. — 272 с.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | http://www.iprbookshop.ru/6<br>5865.html                                           |  |  |  |  |
|       | Дополнительная литература                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                    |  |  |  |  |
| 1     | Новиков, В. К. Методология и методы научного исследования [Электронный ресурс]: курс лекций / В. К. Новиков. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2015. — 210 с.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | http://www.iprbookshop.ru/4<br>6480.html                                           |  |  |  |  |
| 2     | Лапаева, М. Г. Методология научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / М. Г. Лапаева, С. П. Лапаев. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 249 с.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | http://www.iprbookshop.ru/7<br>8787.html                                           |  |  |  |  |
| 3     | Пещеров, Г. И. Методология научного исследования [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г. И. Пещеров, О. Н. Слоботчиков. — Электрон. текстовые данные. — М.: Институт мировых цивилизаций, 2017. — 312 с.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | http://www.iprbookshop.ru/7 7633.html                                              |  |  |  |  |

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| рофессиональных оаз данных и информационных справочных систем |                                      |  |  |  |  |
|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------|--|--|--|--|
| Наименование ресурса сети «Интернет»                          | Электронный адрес ресурса            |  |  |  |  |
| ЭБС издательства «Лань»                                       | https://e.lanbook.com/               |  |  |  |  |
| ЭБС издательства «IPRsmart»                                   | https://www.iprbookshop.ru/          |  |  |  |  |
| Образовательная платформа «Юрайт»                             | https://urait.ru/                    |  |  |  |  |
| Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU                    | https://www.elibrary.ru/defaultx.asp |  |  |  |  |

| Сайт справочной правовой системы «Консультант                                       | https://www.consultant.ru            |  |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|--|
| Плюс»                                                                               | -                                    |  |
| Информационно-правовая система «Кодекс»                                             | https://kodeks.ru/                   |  |
| Единый электронный ресурс учебно-методической литературы СПбГАСУ                    | www.spbgasu.ru                       |  |
| Федеральный образовательный портал "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" | http://window.edu.ru                 |  |
| Система дистанционного обучения СПбГАСУ Moodle                                      | https://moodle.spbgasu.ru/           |  |
| Официальный сайт Высшей аттестационной                                              | https://vak.minobrnauki.gov.ru/main  |  |
| комиссии (ВАК) при Министерстве образования и науки Российской Федерации.           |                                      |  |
| Российский фонд фундаментальных исследований                                        | http://www.rfbr.ru/rffi/ru/          |  |
| Официальный сайт Российской государственной                                         | https://www.rsl.ru/                  |  |
| библиотеки                                                                          |                                      |  |
| Официальный сайт Российской национальная                                            | https://nlr.ru/                      |  |
| библиотека                                                                          |                                      |  |
| ВАК РФ                                                                              | https://vak.minobrnauki.gov.ru/main  |  |
| Перечень профессиональны                                                            | х баз данных                         |  |
| Архи.РУ                                                                             | https://archi.ru/                    |  |
| Институт генплана Москвы                                                            | https://genplanmos.ru/glossary/subje |  |
|                                                                                     | ct/                                  |  |
| Дом РФ                                                                              | https://дом.рф/                      |  |
| Федеральная государственная информационная                                          | https://fgis-tp.ru/                  |  |
| система территориального планирования                                               |                                      |  |

## 10. Перечень информационных технологий, используемых при проведении научной деятельности, направленной на подготовку диссертации к защите, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

- 1. Работа с ресурсами информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (при необходимости):
  - электронными библиотечными системами;
- -современными профессиональными базами данных (в том числе международными реферативными базами данных научных изданий);
  - информационно-правовыми системами;
- иными информационно-справочными системами и ресурсами информационнотелекоммуникационной сети «Интернет».
  - 2. Работа с ресурсами локальной сети организации (при необходимости):
  - -информационно-правовыми системами Консультант и Гарант;
  - информационно-правовой базой данных «Кодекс».
  - 3. Стандартное программное обеспечение персонального компьютера.
  - 4. Информационные справочные системы ФГИС ТП

## 11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса

| Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | Комплект мультимедийного оборудования (персональный компьютер с доступом к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде организации и электронным библиотечным системам, мультимедийный проектор, экран, аудиосистема); доска маркерная белая эмалевая; комплект учебной мебели. |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Учебная аудитория (компьютерный класс) для проведения практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации           | Рабочие места с ПК (стол компьютерный, системный блок, монитор, клавиатура, мышь) с доступом к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде организации и электронным библиотечным системам.                                                                                     |
| Помещения для самостоятельной работы обучающихся                                                                                                                                                                                  | Рабочие места с ПК (стол компьютерный, системный блок, монитор, клавиатура, мышь) с доступом к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационнообразовательной среде организации и электронным библиотечным системам.                                                                                      |
| Учебные лаборатории                                                                                                                                                                                                               | Мастерская печатной графики 2-я Красноармейская. д.4. каб.32                                                                                                                                                                                                                                                                 |

Для инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечиваются специальные условия для получения образования в соответствии с требованиями нормативно-правовых документов.

#### Методические указания к самостоятельной работе обучающихся

Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите, является основным видом самостоятельной работы аспиранта.

При выполнении НИД аспирант должен освоить методы проведения исследования и обработки их результатов; порядок пользования периодическими, реферативными и справочно-информационными изданиями и ресурсами по направлению подготовки.

Задачами самостоятельной работы аспиранта является:

- научиться самостоятельно искать необходимую информацию, т.е. работать с библиографией, библиотечными каталогами, подбирать необходимый материал;
- ознакомиться с содержанием научных исследований по данной тематике, исторической ретроспективой и прогнозами развития;
- научиться самостоятельно излагать материал, выявлять проблемы и излагать свои взгляды на них;
- овладеть научно-исследовательским стилем письма, для которого характерны отсутствие личных местоимений, неупотребление глаголов, выражающих чувства (эмоции), повествование от третьего лица, особая мера выдержанности оценок, недопустимость политизированного подхода, усвоить назначение «Введения» и «Заключения» в научной работе, выполнять формальные и редакционные требования, предъявляемые к оформлению работы.

Основным документом, определяющим порядок прохождения научной деятельности, направленной на подготовку диссертации к защите, является индивидуальный план аспиранта. Руководитель и аспирант в начале каждого семестра составляют план работы на текущий год. План должен содержать конкретные задания по этапам и сроки их выполнения, вид и форму отчётности.

В ходе НИД, научный руководитель помогает аспиранту в выборе темы диссертации, ставит задачу и контролирует процесс выполнения исследования; он информирует аспиранта о предстоящих семинарах и конференциях, времени подаче заявок на различные конкурсы и гранты.

Контролирует написание научных статей и проведение научных исследований в соответствии с предусмотренными заданиями НИД.

Аспирант при прохождении НИД должен проводить все виды работ, предусмотренные индивидуальным планом и заданиями руководителя по тематике научных исследований, подчиняться правилам внутреннего распорядка и техники безопасности, отчитываться в проделанной работе в соответствии с графиком её проведения.

Диссертационная работа должна содержать совокупность результатов и научных положений, выдвигаемых автором для защиты, иметь внутреннее единство, свидетельствовать о способности автора самостоятельно вести научный поиск, используя теоретические знания и практические навыки, видеть профессиональные проблемы, уметь формулировать задачи исследования и корректно определять методы исследований.

Содержание диссертации могут составлять результаты теоретических исследований, разработка новых методологических подходов к решению научных проблем, а также решение задач прикладного характера. Тема диссертационной работы должна соответствовать области исследования паспорта научной специальности.

Рекомендуемый объем диссертационной работы — до 150 страниц без учета приложений. Оформление работы должно соответствовать традиционным кафедральным требованиям, а также ГОСТ Р 7.0.11–2011 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления».

Структура диссертации, как правило, традиционна. Она должна состоять из введения,

трех глав: теоретической, аналитической и прикладной; заключения и списка использованных источников. Однако, с учетом особенностей раскрытия той или иной конкретной темы, допускается ряд отхождений от подобной структуры, например, наличие в научно-квалификационной работе четырех, а не трех глав.

Определен ряд еще некоторых отличий от требований, предъявляемых к диссертационной работе выпускника аспирантуре:

- 1. Учитывая научную направленность диссертации, при формировании библиографии работы, акцент должен быть сделан именно на научные источники монографии, научные периодические издания, авторефераты защищенных диссертаций. Использование учебных пособий не приветствуется.
- 2. По результатам написания диссертации автором должны быть определены основные положения научной новизны проведенного исследования.
- 3. Основные положения, выдвигаемые автором диссертационной работы для защиты, должны быть опубликованы, как минимум, в 2-3-х печатных работах в изданиях, рекомендованных ВАК РФ. Список публикаций аспиранта с официальными выходными данными приводится в завершении диссертационной работы, в качестве первого подраздела раздела «Список использованных источников».
- 4. Решение аспирантом задач прикладного характера может быть подтверждено документально справками об апробации, представляющими собой документы, заверенные печатью организации, подтверждающие тот факт, что предложения аспиранта, сделанные в диссертационной работе, уже нашли свое практическое применение.