

## Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

### САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра строительной механики

УТВЕРЖДАЮ Начальник учебно-методического управления

«26» июня 2025 г.

### научный компонент

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ НАУЧНОГО КОМПОНЕНТА

ПОДГОТОВКА 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

согласно паспорту научной специальности: 2.1.9. Строительная механика

по группе научных специальностей: 2.1. Строительство и архитектура

Форма обучения - очная

1. Цели и задачи 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

Целью 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 (далее — подготовка публикаций и (или) заявок на патенты) по научной специальности: 2.1.9. Строительная механика является формирование знаний, умений, навыков, опыта в области научной (научно-исследовательской) деятельности по подготовке научных текстов.

Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты 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, ведения научно-исследовательской работы в образовательной организации.

### Задачами подготовки публикаций и (или) заявок на патенты является:

- самостоятельное написания научных статей, проведение научной (научноисследовательской) работы;
- оформления научного материала в соответствии с предъявляемыми требованиями;
- формирование практических навыков и приобретение опыта проведения самостоятельных научных исследований;
- формирование умений и навыков в сфере научных коммуникаций, публичного обсуждения результатов научно-исследовательской деятельности, совершенствование профессионально-коммуникативной культуры будущего преподавателя-исследователя;
- приобретение навыков работы с научной литературой, базами данных, оформления результатов научных исследований в виде научных публикаций (статей, докладов, тезисов и т.п.);
- способы, методы и формы ведения научной дискуссии, основы эффективного научно-профессионального общения, законы риторики и требования к публичному выступлению.

В соответствии с графиком учебного процесса подготовка публикаций проводится в 1-7 семестрах в концентрированной форме, в 8 семестре в рассредоточенной форме непрерывно и параллельно с учебным процессом.

Форма промежуточной аттестации: зачет.

2. Планируемые результаты 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

В ходе освоения раздела подготовка публикаций и (или) заявок на патенты обучающийся должен демонстрировать следующие результаты обучения:

знать:

- методику подготовки научного исследования, написания статей; основные

историографические и источниковедческие работы по избранному профилю научной специализации; основные направления исследований и достижения научных исторических школ;

- специфику основных жанров научного текста;
- нормы и правила создания научного текста;
- требования к оформлению научных публикаций.

### уметь:

- планировать, структурировать и создавать научные тексты разных жанров;
- планировать научно-исследовательскую работу, включающую ознакомление с тематикой исследовательских работ в данной области и выбор темы исследования;
- проводить научно-исследовательскую работу, в том числе выявлять и проводить источниковедческий и историографический анализ материалов по заданной теме;
  - корректировать план проведения научно-исследовательской работы;
  - писать научные и научно-популярные статьи;
  - оформлять статьи надлежащим образом.

### владеть:

- навыками написания научных текстов в соответствии принятыми в современной практике требованиями; планирования научной деятельности (перспективным и тематическим); умениями формулировать научные проблемы в избранной области; навыками исследования в области строительных наук, в том числе с учетом специфики утвержденной темы исследования;
- опытом работы с различными источниками информации, а также научными публикациями, в том числе на иностранных языках.
- 3. Указание места 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
- 3.1. Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты относится к научному компоненту учебного плана, образовательной программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.

В соответствии с обучением по научной специальности: 2.1.9. Строительная механика аспиранты осуществляют подготовку публикаций на протяжении всего периода обучения в аспирантуре в соответствии с графиком учебного процесса.

Основными требованиями к «входным» знаниям, умениям и владениям обучающихся являются:

### знание:

- методов обработки результатов исследования с последующей презентацией и обсуждением;
  - правил соблюдения авторских прав;

### умение:

- осуществлять комплексные исследования;
- анализировать результаты научных исследований, а также разрабатывать и профессионально излагать новые методы исследования;

### владение:

- навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в т. ч. междисциплинарного характера, возникающих в науке на современном этапе ее развития;
- способностью презентовать и представлять в виде научных публикаций свои научные достижения.
- 4. Указание объёма 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

Общая трудоемкость раздела «Подготовка 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» составляет 56 зачетных единиц, 2016 часов.

5. Объем 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 в зачетных единицах и ее продолжительность в неделях либо академических или астрономических часах

№ п/п	Разделы (этапы) НИД	Семестр	Трудоемкость в часах (всего)	CP	Вид текущего контроля
-	Вводное занятие – лекция	1	2	1	Опрос
1.	Подготовительный этап				
1.1.	Наличие авторского профиля на elibrary.ru, привязанного к СПбГАСУ Наличие согласованного с научным руководителем перечня научных журналов, входящих в перечень ВАК/в базы данных научного цитирования Scopus и (или) Wos, по научной специальности Наличие согласованного с научным руководителем перечня научных конгрессных мероприятий для апробации полученных научных результатов на текущий учебный год по научной специальности	1	214	214	План публикаций
1.2.	Наличие не менее 1 выступления на научном конгрессном мероприятии в текущем учебном году Наличие не менее 1 публикации в сборнике материалов по результатам выступления на научном конгрессном мероприятии, индексируемой в РИНЦ. В текущем учебном году / не менее 1 публикации в научном журнале, индексируемом в РИНЦ, в текущем учебном году	2	252	252	Отчет в виде списка опубликованных научных публикаций, текст публикаций, сертификат участия в конференции
-	Промежуточная аттестация – зачет				
2.	Основной этап				
2.1.	Наличие согласованного с научным руководителем перечня научных конгрессных мероприятий для апробации полученных научных результатов на текущий учебный год по научной специальности Наличие не менее 1 подготовленной в текущем семестре рукописи статьи для подачи в научный журнал, входящий в перечень ВАК по научной специальности (основной/дополнительный перечни)/ наличие справки из редакции научного журнала, входящего в перечень ВАК, о том, что рукопись одобрена к печати или принята к рассмотрению редакцией журнала/ подготовлена заявка на патент на изобретение, полезную модель, промышленный образец, свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ/получен патент на изобретение, полезную модель, промышленный образец, свидетельство о государственной	3	252	252	Отчет в виде списка опубликованных научных публикаций, текст публикаций, сертификат участия в конференции

	регистрации программ для ЭВМ				
-	Промежуточная аттестация – зачет	1			
2.2.	Наличие не менее, чем 1 публикации в научном журнале, входящем в перечень ВАК по соответствующей научной специальности (основной/дополнительный перечень) (за весь период обучения в аспирантуре) Наличие не менее, чем 1 выступления с докладом на научном конгрессном мероприятии (за текущий учебный год) Наличие не менее 1 подготовленной в текущем семестре рукописи статьи для подачи в научный журнал, входящий в перечень ВАК по соответствующей научной специальности (основной/дополнительный перечни)/ наличие справки из редакции научного журнала, входящего в перечень ВАК, о том, что рукопись одобрена к печати или принята к рассмотрению редакцией журнала/ подготовлена заявка на патент на изобретение, полезную модель, промышленный образец, свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ/получен патент на изобретение, полезную модель, промышленный образец, свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ	4	252	252	Отчет в виде списка опубликованных научных публикаций, текст публикаций, сертификат участия в конференции
-	Промежуточная аттестация – зачет			T .	<u> </u>
2.3.	Наличие согласованного с научным руководителем перечня научных конгрессных мероприятий для апробации полученных научных результатов на текущий учебный год по научной специальности  Наличие не менее 1 подготовленной в текущем семестре рукописи статьи для подачи в научный журнал, входящий в перечень ВАК по соответствующей научной специальности (основной/дополнительный перечни)/ наличие справки из редакции научного журнала, входящего в перечень ВАК, о том, что рукопись одобрена к печати или принята к рассмотрению редакцией журнала/ подготовлена заявка на патент на изобретение, полезную модель, промышленный образец, свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ/получен патент на изобретение, полезную модель, промышленный образец, свидетельство о	5	252	252	Отчет в виде списка опубликованных научных публикаций, текст публикаций, сертификат участия в конференции

	государственной регистрации программ для ЭВМ Наличие не менее 1 публикации в сборнике материалов по результатам выступления на научном конгрессном мероприятии, индексируемой в РИНЦ				
	Промежуточная аттестация – зачет	1			_
2.4.	Наличие не менее, чем 2 публикаций в научном журнале, входящем в перечень ВАК (основной/дополнительный перечни) (за весь период обучения) Наличие не менее, чем 3 выступлений с докладом на научном конгрессном мероприятии (за весь период обучения)	6	252	252	Отчет в виде списка опубликованных научных публикаций, текст публикаций, сертификат участия в конференции
-	Промежуточная аттестация – зачет				
3.	Заключительный этап	1			
3.1.	Наличие согласованного с научным руководителем перечня научных конгрессных мероприятий для апробации полученных научных результатов на текущий учебный год по научной специальности Наличие справки из редакции научного журнала, входящего в перечень ВАК, о том, что рукопись одобрена к печати / подготовлена заявка на патент на изобретение, полезную модель, промышленный образец, свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ/получен патент на изобретение, полезную модель, промышленный образец, свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ Промежуточная аттестация — зачет	7	288	288	Отчет в виде списка опубликованных научных публикаций, текст публикаций, сертификат участия в конференции
<u> </u>	1				Отчет в виде списка
3.2.	Наличие не менее, чем 3 публикаций в научном журнале, входящем в перечень ВАК (основной/дополнительный перечни) (за весь период обучения) Наличие не менее, чем 4 выступлений с докладом на научном конгрессном мероприятии (за весь период обучения)	8	252	252	опубликованных научных публикаций, текст публикаций, сертификат участия в конференции
-	Промежуточная аттестация – зачет	•			
4.	ИТОГО Общая трудоемкость	1,2,3,4,5,6,7,8	2016	2014	-

# 5.3. Содержание разделов (этапов) 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

Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, выполняется аспирантом под руководством научного руководителя. Научный руководитель аспиранта устанавливает обязательный перечень форм научной (научно-исследовательской) работы в течение всего периода обучения, а также план работы по подготовке написания текстов научных публикаций.

Реализация программы подготовки публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, осуществляется в следующих формах:

- публикация статьи в международном и центральном российском издании из списка, рекомендованного ВАК;
- публикация статьи в изданиях, индексируемых в международных базах данных, определяемых ВАК;
- доклад, опубликованный в материалах всероссийской и международной конференций;
  - публикация статьи в межвузовском, региональном и внутривузовском издании;
- публикация тезисов доклада на международных и всероссийских симпозиумах, конференциях, семинарах;
- публикация тезисов доклада на региональных симпозиумах, конференциях, семинарах;
- получение охранного документа (патента, свидетельства о регистрации) на объект интеллектуальной собственности;
- дипломы, гранты и др. поощрения, полученные на международных или всероссийских конкурсах научных работ, тематика которых соответствует теме научно-исследовательской работы;
- дипломы, гранты и др. поощрения, полученные на региональных, межвузовских и внутривузовских конкурсах научных работ, тематика которых соответствует теме диссертации;

После его положительной оценки представленного материала и допуска к публикации, статья может быть передана в редакцию. Аспирант в процессе написания и подготовки публикаций может в соответствии с утвержденным планом научной (научно-исследовательской) деятельности принимать участие в кафедральных семинарах, теоретических семинарах (по тематике исследования), в научной работе кафедры; выступать на научных конференциях, проводимых в университете, в других вузах и научных учреждениях;

Подготовка публикаций (тезисов докладов, докладов, сообщений, рецензий, научных статей и др.) является важным этапом на пути подготовки и защиты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

6. Указание форм отчётности по подготовке 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

Оценка знаний, умений, навыков, закрепленных осуществляется в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится научным руководителем аспиранта и заведующим кафедрой.

Промежуточная аттестация по подготовке публикаций и (или) заявок на патенты, осуществляется в форме зачета (2,3,4,5,6,7,8 семестры), который принимается по результатам аттестация аспиранта на кафедре.

Обучающийся представляет заведующему кафедрой отчет в виде списка опубликованных научных статей по результатам проводимого им научного исследования. Оценивание проводится в ходе устной защиты отчета.

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по подготовке 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

ФОС должен обеспечивать объективный контроль достижения всех запланированных результатов обучения.

- перечень контролируемых разделов по подготовке публикаций и (или) заявок на патенты с указанием результатов обучения;
- описание показателей и критериев оценивания результатов подготовки публикаций и (или) заявок на патенты на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
  - критерии формирования и оценивания отчета об опубликованных работах
- 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;
- 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.

В ходе освоения научного компонента - подготовка публикаций и (или) заявок на патенты, предусмотренного учебным планом, аспирант представляет отчет в виде списка опубликованных научных публикаций по результатам проводимого им научного исследования. Оценивание проводится в ходе устной защиты отчета на кафедре.

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

№	Контролируемые	Результаты обучения	
п/п	разделы		
1	Раздел 1	знает: современное состояние норм научной этики и авторских	
		прав	
		умеет: применять нормы научной этики и авторских прав	
		владеет: навыками применения норм научной этики и права	
2	Раздел 2	знает: возможности основных отечественных и зарубежных	
		программных комплексов по расчету сооружений	
		умеет: решать задачи прочности, жесткости. устойчивости и	
		надежности сооружений на основных программных комплексах	
		владеет: навыками подготовки и ввода и обработки информации	
		при расчете сооружений на программных комплексах	
3	Раздел 3	знает: основные требования к изложению результатов научно-	
		исследовательской деятельности	

умеет: грамотно излагать результаты научно- исследовательской
деятельности
владеет: профессиональными навыками и умением изложения
результатов своих исследований и представления их в виде
научных публикаций и презентаций

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

### Очная форма

Год	обучения	Критерии	Оценка
	1 семестр	Наличие авторского профиля на elibrary.ru, привязанного к СПбГАСУ Наличие согласованного с научным руководителем перечня научных журналов, входящих в перечень ВАК/в базы данных научного цитирования Scopus и (или) Wos, по научной специальности Наличие согласованного с научным руководителем перечня научных конгрессных мероприятий для апробации полученных научных результатов на текущий учебный год по научной специальности	«зачтено»
1год	-	Отсутствие авторского профиля на elibrary.ru, привязанного к СПбГАСУ Отсутствие согласованного с научным руководителем перечня научных журналов, входящих в перечень ВАК/в базы данных научного цитирования Scopus и (или) Wos, по научной специальности Отсутствие согласованного с научным руководителем перечня научных конгрессных мероприятий для апробации полученных научных результатов на текущий учебный год по научной специальности	«не зачтено»
	2 семестр	Наличие не менее 1 выступления на научном конгрессном мероприятии в текущем учебном году Наличие не менее 1 публикации в сборнике материалов по результатам выступления на научном конгрессном мероприятии, индексируемой в РИНЦ. В текущем учебном году / не менее 1 публикации в научном журнале, индексируемом в РИНЦ, в текущем учебном году	«зачтено»
		Отсутствие выступления на научном конгрессном мероприятии в текущем учебном году Отсутствие публикации в сборнике материалов по результатам выступления на научном конгрессном мероприятии, индексируемой в РИНЦ. В текущем учебном году / публикации в научном журнале, индексируемом в РИНЦ, в текущем учебном году	«не зачтено»
2 год	3 семестр	Наличие согласованного с научным руководителем перечня научных конгрессных мероприятий для апробации полученных научных результатов на текущий учебный год по научной специальности Наличие не менее 1 подготовленной в текущем семестре рукописи статьи для подачи в научный журнал, входящий в перечень ВАК по научной специальности (основной/дополнительный перечни)/ наличие справки из редакции научного журнала, входящего в перечень ВАК, о том, что рукопись одобрена к печати или принята к рассмотрению редакцией журнала/	«зачтено»

		<u> </u>
	подготовлена заявка на патент на изобретение,	
	полезную модель, промышленный образец,	
	свидетельство о государственной регистрации	
	программ для ЭВМ/получен патент на изобретение,	
	полезную модель, промышленный образец,	
	свидетельство о государственной регистрации	
	программ для ЭВМ	
	Отсутствие согласованного с научным руководителем	
	перечня научных конгрессных мероприятий для	
	апробации полученных научных результатов на	
	текущий учебный год по научной специальности	
	Отсутствие подготовленной в текущем семестре	
	рукописи статьи для подачи в научный журнал,	
	входящий в перечень ВАК по научной специальности	
	(основной/дополнительный перечни) / отсутствие	
	справки из редакции научного журнала, входящего в	«не зачтено»
	перечень ВАК, о том, что рукопись одобрена к печати	
	или принята к рассмотрению редакцией журнала /	
	отсутствие заявки на патент на изобретение, полезную	
	модель, промышленный образец, свидетельство о	
	государственной регистрации программ для ЭВМ /	
	отсутствие патента на изобретение, полезную модель,	
	промышленный образец, свидетельство о	
	государственной регистрации программ для ЭВМ	
	Наличие не менее, чем 1 публикации в научном	
	журнале, входящем в перечень ВАК по	
	соответствующей научной специальности	
	(основной/дополнительный перечень) (за весь период	
	обучения в аспирантуре)	
	Наличие не менее, чем 1 выступления с докладом на	
	научном конгрессном мероприятии (за текущий	
	учебный год)	
	Наличие не менее 1	
	подготовленной в текущем семестре рукописи статьи	
	для подачи в научный журнал, входящий в перечень	
	ВАК по соответствующей научной специальности	«зачтено»
	(основной/дополнительный перечни)/ наличие справки	
	из редакции научного журнала, входящего в перечень	
	ВАК, о том, что рукопись одобрена к печати или	
	принята к рассмотрению редакцией журнала/	
	подготовлена заявка на патент на изобретение,	
	полезную модель, промышленный образец,	
4	свидетельство о государственной регистрации	
4 семестр	программ для ЭВМ/получен патент на изобретение,	
	полезную модель, промышленный образец,	
	свидетельство о государственной регистрации	
	программ для ЭВМ	
	Отсутствие публикации в научном журнале, входящем	
	в перечень ВАК по соответствующей научной	
	специальности (основной/дополнительный перечень)	
	(за весь период обучения в аспирантуре)	
	Отсутствие выступления с докладом на научном	
	конгрессном мероприятии (за текущий учебный год)	
	Отсутствие подготовленной в текущем семестре	
	рукописи статьи для подачи в научный журнал,	«не зачтено»
	входящий в перечень ВАК по соответствующей	
	научной специальности (основной/дополнительный	
	перечни) / отсутствие справки из редакции научного	
	журнала, входящего в перечень ВАК, о том, что	
1	рукопись одобрена к печати или принята к	
	рукопись одобрена к печати или принята к рассмотрению редакцией журнала / отсутствие заявки на патент на изобретение, полезную модель,	

		промышленный образец, свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ /	
		отсутствие патента на изобретение, полезную модель,	
		промышленный образец, свидетельство о	
		государственной регистрации программ для ЭВМ	
		Наличие согласованного с научным руководителем	
		перечня научных конгрессных мероприятий для	
		апробации полученных научных результатов на текущий учебный год по научной специальности	
		Наличие не менее 1 подготовленной в текущем	
		семестре рукописи статьи для подачи в научный	
		журнал, входящий в перечень ВАК по	
		соответствующей научной специальности	
		(основной/дополнительный перечни)/ наличие справки	
		из редакции научного журнала, входящего в перечень	
		ВАК, о том, что рукопись одобрена к печати или принята к рассмотрению редакцией журнала/	«зачтено»
		принята к рассмотрению редакцией журнала/ подготовлена заявка на патент на изобретение,	
		полезную модель, промышленный образец,	
		свидетельство о государственной регистрации	
		программ для ЭВМ/получен патент на изобретение,	
		полезную модель, промышленный образец,	
		свидетельство о государственной регистрации	
		программ для ЭВМ	
		Наличие не менее 1 публикации в сборнике	
	5 семестр	материалов по результатам выступления на научном конгрессном мероприятии, индексируемой в РИНЦ	
	3 семестр	Отсутствие согласованного с научным руководителем	
		перечня научных конгрессных мероприятий для	
		апробации полученных научных результатов на	
		текущий учебный год по научной специальности	
		Отсутствие подготовленной в текущем семестре	
3 год	рукописи статьи для п	рукописи статьи для подачи в научный журнал,	
		входящий в перечень ВАК по соответствующей	
		научной специальности (основной/дополнительный перечни) / отсутствие справки из редакции научного	
		журнала, входящего в перечень ВАК, о том, что	
		рукопись одобрена к печати или принята к	«не зачтено»
		рассмотрению редакцией журнала / отсутствие заявки	
		на патент на изобретение, полезную модель,	
		промышленный образец, свидетельство о	
		государственной регистрации программ для ЭВМ /	
		отсутствие патента на изобретение, полезную модель,	
		промышленный образец, свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ	
		Отсутствие публикации в сборнике материалов по	
		результатам выступления на научном конгрессном	
		мероприятии, индексируемой в РИНЦ	«зачтено» «зачтено» «не зачтено» «зачтено»
		Наличие не менее, чем 2 публикаций в научном	
		журнале, входящем в перечень ВАК	
		(основной/дополнительный перечни) (за весь период	
		обучения)	«зачтено»
		Наличие не менее, чем 3 выступлений с докладом на научном конгрессном мероприятии (за весь период	
	6 семестр	обучения)	
		Отсутствие 2-х публикаций в научном журнале,	
		входящем в перечень ВАК (основной/дополнительный	
		перечни) (за весь период обучения)	«не зачтено»
		Отсутствие 3-х выступлений с докладом на научном	
		конгрессном мероприятии (за весь период обучения)	
4 год	7 семестр	Наличие согласованного с научным руководителем	«зачтено»
	г	перечня научных конгрессных мероприятий для	

	апробации полученных научных результатов на	
	текущий учебный год по научной специальности	
	Наличие справки из редакции научного журнала,	
	входящего в перечень ВАК, о том, что рукопись	
	одобрена к печати / подготовлена заявка на патент на	
	изобретение, полезную модель, промышленный	
	образец, свидетельство о государственной регистрации	
	программ для ЭВМ/получен патент на изобретение,	
	полезную модель, промышленный образец,	
	свидетельство о государственной регистрации	
	программ для ЭВМ	
	Отсутствие согласованного с научным руководителем	
	перечня научных конгрессных мероприятий для	
	апробации полученных научных результатов на	
	текущий учебный год по научной специальности	
	Отсутствие справки из редакции научного журнала,	
	входящего в перечень ВАК, о том, что рукопись	
	одобрена к печати / отсутствие заявка на патент на	«не зачтено»
	изобретение, полезную модель, промышленный	
	образец, свидетельство о государственной регистрации	
	программ для ЭВМ / отсутствие патента на	
	изобретение, полезную модель, промышленный	
	образец, свидетельство о государственной регистрации	
	программ для ЭВМ	
	Наличие не менее, чем 3 публикаций в научном	
	журнале, входящем в перечень ВАК	
	(основной/дополнительный перечни) (за весь период	
	обучения)	«зачтено»
	Наличие не менее, чем 4 выступлений с докладом на	
0	научном конгрессном мероприятии (за весь период	
8 семестр	обучения)	
	Отсутствие 3-х публикаций в научном журнале,	
	входящем в перечень ВАК (основной/дополнительный	
	перечни) (за весь период обучения)	«не зачтено»
	Отсутствие 4-х выступлений с докладом на научном	
	конгрессном мероприятии (за весь период обучения)	
l e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		

7.3. 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

### Перечень вопросов по содержанию опубликованных материалов

Каждый аспирант при докладе по НИД должен ответить на вопросы:

- 1. Чем обоснована актуальность темы проведенного исследования?
- 2. Какие были изучены источники и их систематизация?
- 3. Каковы взгляды современных отечественных и зарубежных авторов на проблемы по теме исследования?
- 4. Какие основные выводы сформулированы?
- 5. В каких профильных научных мероприятиях было принято участие?
- 6. Какие основные научные результаты были впервые получены аспирантом?
- 7. Каким образом проводилась верификация полученных результатов?
- 8. Какова их научная новизна?
- 9. В чем практическая ценность полученных результатов?
- 10. Каким образом планируется использовать полученные научные результаты?
- 7.4. 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;

№ п/п	Контролируемые разделы НИД	Наименование оценочного средства
1	Раздел 1	План научных публикаций
2	Раздел 2	Отчет в виде списка опубликованных научных публикаций, текст публикаций, сертификат участия в конференции
3	Раздел 3	Отчет в виде списка опубликованных научных публикаций, текст публикаций, сертификат участия в конференции

### 8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет»

8.1. Перечень учебной литературы

Ma	А так учеств учеств интературы	^××
No	Автор, название, место издания, издательство, год издания	Электронный адрес
п/п	учебной и учебно-методической литературы	pecypca*
	Основная литература	
	Селетков, С. Г. Методология диссертационного	https://urait.ru/book/metodol
1.	исследования: учебник для вузов / С. Г. Селетков. —	ogiya-dissertacionnogo-
	Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 281 с.	issledovaniya-477184
	Организация и ведение научных исследований	,
	аспирантами [Электронный ресурс]: учебник / Е.Г.	http://www.iprbookshop.ru/6
2.	Анисимов [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М.:	9989.html
	Российская таможенная академия, 2014. — 278 с.	<u>7787.11tm</u>
	Организация, формы и методы научных исследований	http://www.inghaalsahaa/6
3.	[Электронный ресурс]: учебник / А.Я. Черныш [и др.]. —	http://www.iprbookshop.ru/6
	Электрон. текстовые данные. — М.: Российская	<u>9491.html</u>
	таможенная академия, 2012. — 320 c.	
	Мокий, М. С. Методология научных исследований:	https://urait.ru/book/metodol
4.	учебник для вузов / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров,	ogiya-nauchnyh-
4.	В. С. Мокий; под редакцией М. С. Мокия. — 2-е изд. —	
	Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 254 с.	issledovaniy-468947
	Губарев В.В. Квалификационные исследовательские	
	работы [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.В.	
	Губарев, О.В. Казанская. — Электрон. текстовые данные.	http://www.iprbookshop.ru/4
5.	— Новосибирск: Новосибирский государственный	7691.html
	технический университет, 2014. — 80 с. — 978-5-7782-	<u>7071.IIIIII</u>
	2472-8.	
	Дополнительная литература	
1.		
1.	•	<u>500.html</u>
	Либроком, 2010. — 280 с.	
	Компьютерные технологии в научных исследованиях	
2	[Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.Н. Косова [и	http://www.iprbookshop.ru/6
2.	др.]. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь:	3098.html
	1 1	
2.	Компьютерные технологии в научных исследованиях [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.Н. Косова [и	

### 9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

### профессиональных баз 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 комиссии	https://vak.minobrnauki.gov.ru/main
(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	
Перечень профессиональн	ых баз данных
Научно-технический журнал по строительству и	http://www.vestnikmgsu.ru/
архитектуре «Вестник МГСУ»	
Научно-техническая библиотека НИУ МГСУ	http://www.mgsu.ru/resources/Biblioteka/
Система проверки текстов на плагиат «Антиплагиат»	https://www.antiplagiat.ru/

## 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.

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

Учебная аудитория для проведения	Комплект	мультимедийного	оборудования
----------------------------------	----------	-----------------	--------------

занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	(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 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.  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	См. ссылку: <a href="https://www.spbgasu.ru/students/uchebno-laboratornaya/">https://www.spbgasu.ru/students/uchebno-laboratornaya/</a>	

Для инвалидов и лиц с OB3 обеспечиваются специальные условия для получения образования в соответствии с требованиями нормативно-правовых документов.

### Методические указания к самостоятельной работе обучающихся

Научная деятельность, направленная на своевременную 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.