## Государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Ленинградской области «Гатчинский государственный университет»

ОДОБРЕНО Учёным советом ГГУ Протокол № 08 27 августа 2025г.



# ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ

Научная специальность 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика

Нормативный срок освоения программы - 3 года Форма обучения - очная Год набора 2024-2025

> Гатчина 2025

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре составлена в соответствии с Федеральными государственными требованиями к структуре программ подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, утвержденными приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 20.10.2021 №951

Разработчик программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика:

Руководитель ОП / О.В. Заборовская

Программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика рекомендована на совместном заседании кафедры национальной экономики и организации производства, кафедры управления социальными и экономическими процессами, кафедры цифрового менеджмента и маркетинга, протокол №1 от «27» июня 2025 года.

#### СОГЛАСОВАНО:

Проректор по образовательной деятельности

и цифровой трансформации

/Е.В.Карпичев

Проректор по научной работе и стратегическому развитию /А

/А.В.Костюков

### СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

4		
1	Общие положения	
1.2	Нормативные документы	
1.3	Перечень сокращений	
1.4	Цель освоения программы аспирантуры	
1.5	Срок освоения Программы аспирантуры	. 6
1.6	Требования к абитуриенту	
2	Характеристика профессиональной деятельности выпускника	. 6
2.1	Структура и объем программы аспирантуры	. 6
2.2	Планируемые результаты освоения программы аспирантуры	. 7
3	Организационные условия осуществления образовательного процесса	. 7
4	Документы, регламентирующие содержание и организацию	
обра	азовательного процесса при реализации программы аспирантуры	. 8
4.1	План научной деятельности	. 8
4.2	Учебный план программы аспирантуры	. 9
4.3	Годовой календарный учебный график	
4.4	Рабочие программы дисциплин	
4.5	Программа практики	10
4.7	Программа итоговой аттестации	
5	Оценочные средства и методические материалы	11
6	Характеристика условий реализации программы аспиранты по научной	
спег	циальности 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика	12
6.1	Требования к условиям реализации программы подготовки научных и	
науч	ино-педагогических кадров в аспирантуре	12
	Особенности реализации ОПОП для лиц с ограниченными возможностям	
	ООВЬЯ	
_	Финансовое обеспечение реализации программы	
	ложение 1. План научной деятельности	
-	ложение 2. Учебный план	
	ложение 3. Календарный учебный график	
	ложение 4. Рабочие программы дисциплин	
	ложение 5. Программа практики	
-	ложение 6. Программы кандидатских экзаменов	
	ложение 7. Программа итоговой аттестации	
	ложение 8. Кадровое обеспечение реализации ОП	
	ложение 9. Материально-техническое обеспечение ОП	

#### 1 Общие положения

# 1.1 Назначение основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее – программа аспирантуры) по научной специальности

5.2.3 Региональная и отраслевая экономика представляет собой комплект документов, в которых определены требования к результатам ее освоения, содержащий план научной деятельности, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин (модулей) и практики.

Программа аспирантуры разработана и утверждена в Государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Ленинградской области «Гатчинский государственный университет» (далее − ГАОУВО ЛО «ГГУ», ГГУ) с учетом потребностей рынка труда Ленинградской области на основе Федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, утвержденными приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 20.10.2021 № 951.

Объем программы: 180 з.е. Форма обучения: очная.

Нормативный срок освоения программы — 3 года. Язык реализации ОП ВО — русский.

### 1.2 Нормативные документы

Программа аспирантуры реализуется согласно требованиям следующих нормативных документов:

- Федеральный закон от 29.12.2012 №273 «Об образовании в Российской Федерации» (далее 273-ФЗ);
- Федеральный закон от 23.08.1996 №127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» (далее 127-ФЗ);
- Федеральный закон от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных»;
- Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842 «О порядке присуждения ученых степеней»;
- Постановление Правительства РФ от 30 11.2021 г. № 2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 24.02.2021 г. №118 «Об утверждении номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, и внесении изменения в Положение

о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук»;

- Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 20.10.2021 № 951 «Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 24.08.2021 № 786 «Об установлении соответствия направлений подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) научным специальностям, предусмотренным номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 февраля 2021 г. №118»:
  - Устав ГГУ;
  - Локальные акты ГГУ.

### 1.3 Перечень сокращений

Перечень сокращений, используемых в основной профессиональной образовательной программе:

- з.е. зачетная единица;
- ОПОП основная профессиональная образовательная программа;
- организация организация, осуществляющая образовательную деятельность по программе аспирантуры по научной специальности 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика; ГГУ;
  - ФЗ Федеральный закон;
- ФГТ Федеральные государственные требования к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.

### 1.4 Цель освоения программы аспирантуры

**Целью программы аспирантуры** является подготовка научных и научнопедагогических кадров в аспирантуре, а также подготовка и защита диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

Программа нацелена на подготовку высококвалифицированных научных и научно-педагогических кадров, способных на основе фундаментальных знаний теории и методологии регионального и отраслевого развития экономики, современных методов исследования, цифровых и информационно-коммуникационных технологий самостоятельно генерировать инновационные идеи в рамках перспективных направлений научных исследований по экономике регионов и отраслей, ставить и решать комплекс прикладных и образовательных научно-исследовательских задач.

Научная специальность 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика

определена с учетом потребностей рынка труда Ленинградской области в кадрах, способных осуществлять научно-исследовательскую деятельность в области экономики и преподавательскую деятельность и основана на действующей номенклатуре научных специальностей, утвержденной приказом Министерством науки и высшего образования от 24.02.2021 г. №118 «Об утверждении номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, и внесении изменения в Положение о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук».

#### 1.5 Срок освоения Программы аспирантуры

Нормативный срок освоения программы аспирантуры по научной специальности 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика составляет 3 года по очной форме обучения.

При освоении программы аспирантуры инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья может быть продлен срок освоения такой программы не более чем на один год.

### 1.6 Требования к абитуриенту

К освоению программ аспирантуры допускаются лица, имеющие образование не ниже высшего образования (специалитет или магистратура), в том числе лица, имеющие образование, полученное в иностранном государстве, признанное в Российской Федерации.

### 2 Характеристика профессиональной деятельности выпускника

Область науки: 5. Социальные и гуманитарные науки. Группа научных специальностей: 5.2 Экономика.

Наименование отрасли науки, по которой присуждаются ученые степени: экономические.

Шифр и наименование научной специальности: 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика.

### 2.1 Структура и объем программы аспирантуры

Объем программы аспирантуры Объем программы составляет 180 з.е.

$N_{\underline{0}}$	Наименование компонентов программы аспирантуры	Объем
	(адъюнктуры) и их	программы
	составляющих	аспирантуры в
		3.e.
1	Научный компонент	120
1.1	Научная деятельность, направленная на подготовку	97
	диссертации к защите	
	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на	18
	изобретения, полезные модели, промышленные образцы,	
	селекционные достижения, свидетельства о государственной	
	регистрации программ для электронных вычислительных	
	машин, баз данных, топологий интегральных микросхем,	
	предусмотренных абзацем четвертым пункта 5федеральных	
	государственных требований	
1.3	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного	5
	исследования	
	Образовательный компонент	51
2.1	Дисциплины (модули)	33
2.2	Практика	5
2.3	Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и	13
	практике	
3	Итоговая аттестация	9
Оба	ьем программы аспирантуры	180

### 2.2 Планируемые результаты освоения программы аспирантуры

В результате освоения программы аспирантуры выпускник должен подготовить в соответствии с требованиями к диссертациям на основании Порядка присуждения ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 №842 и представить на обсуждение диссертацию на соискание ученой степени кандидат наук.

### **3** Организационные условия осуществления образовательного процесса

Программа аспирантуры по научной специальности 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика подлежит обязательному ежегодному обновлению с учетом развития науки, техники, технологий, социально-культурной сферы и сферы реализации правовых норм.

В ГГУ созданы организационные условия и социокультурная среда, необходимые для всестороннего развития личности, развития студенческого самоуправления, участия обучающихся в работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов, научных студенческих сообществ.

Институт располагает всеми необходимыми условиями и возможностями

обеспечить компетенции выпускников, что неоднократно подтверждалось успешными карьерным ростом и достижениями его выпускников.

Основные направления педагогической, воспитательной и научноисследовательской деятельности института, определяющие концепцию формирования среды вуза, обеспечивающей развитие общекультурных компетенций, закреплены в соответствующих локальных актах организации.

В процессе самостоятельной работы аспирант изучает рабочую программу дисциплины, рекомендованную в ней литературу, периодические и специальные издания, активно использует ресурсы информационно- телекоммуникационной сети «Интернет». Для осуществления самостоятельной работы созданы необходимые организационные условия.

### 4 Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации программы аспирантуры

Содержание и организация образовательного процесса при реализации программы аспирантуры регламентируется планом научной деятельности, учебным планом; календарным учебным графиком, рабочими программами дисциплин (модулей) и практики; локальными актами ГГУ, а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

### 4.1 План научной деятельности

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.

К научному компоненту относится Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите, Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты изобретения, полезные модели, промышленные на образцы. селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований и промежуточная аттестация по этапам научной деятельности. Целью научных исследований подготовка диссертации, подготовка публикаций. Научные исследования включают в себя:

- выполнение этапов самостоятельного научного исследования по подготовке диссертации в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Министерством образования и науки Российской Федерации;
- участие в научных и научно-практических конференциях, межкафедральных семинарах, а также в научной работе кафедр;
  - подготовку научных статей, охватывающих основные результаты

диссертационного исследования, в том числе в журналах, рекомендованных ВАК;

- участие в конкурсах научно-исследовательских работ.

Результаты научно-исследовательской деятельности обучающихся проходят апробацию, дополняются и уточняются в процессе прохождения практики, а полученные результаты — обобщаются и служат основой для подготовки диссертации.

Научно-исследовательская деятельность выполняется аспирантом на протяжении всего периода обучения в аспирантуре. Непосредственное руководство научной деятельностью аспиранта осуществляет научный руководитель.

План научной деятельности по программе аспирантуры 5.2.3 «Региональная и отраслевая экономика» представлен в Приложении 1.

### 4.2 Учебный план программы аспирантуры

Перечень этапов освоения образовательного компонента программы аспирантуры, распределение курсов дисциплин (модулей) и практики с указанием их объема в зачетных единицах, определяются учебным планом.

В учебном плане выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателями (далее – контактная работа обучающегося с преподавателем) (по видам учебных занятий) и самостоятельной работы обучающихся в академических часах. Для каждой дисциплины (модуля) и практики указывается форма промежуточной аттестации обучающихся.

Учебный план по программе аспирантуры 5.2.3 «Региональная и отраслевая экономика» представлен в Приложении 2.

### 4.3 Годовой календарный учебный график

В календарном учебном графике указываются периоды осуществления видов научной и образовательной деятельности и периоды каникул. График учебного процесса в аспирантуре составляется на основе типового графика учебного процесса института, утверждаемого ректором на каждый учебный год.

Годовой календарный учебный график по программе аспирантуры 5.2.3 «Региональная и отраслевая экономика» представлен в Приложении 3.

### 4.4 Рабочие программы дисциплин

Рабочая программа дисциплины (модуля) (РПД) включает в себя:

- наименование дисциплины (модуля);
- пояснительную записку;
- требования к результату освоения дисциплины;
- объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на

контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся;

- содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий;
- перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю);
- фонд оценочных и методических материалов для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
- перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
- перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети

«Интернет», необходимой для освоения дисциплины (модуля);

- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля);
- перечень информационных технологий, профессиональных баз данных, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем
- описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

В программе аспирантуры в Приложении 4 приведены рабочие программы, включая элективные дисциплины, а также факультативы.

### 4.5 Программа практики

В соответствии с ФГТ в образовательном компоненте должна присутствовать практика. В рамках программы аспирантуры обучающиеся проходят педагогическую практику.

*Педагогическая практика* является обязательной. Способы проведения практики:

стационарная; выездная.

Практика может проводиться в структурных подразделениях организации.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья при выборе мест прохождения практик учитываются состояние здоровья и требования по доступности.

Программа практики включает в себя:

- указание вида практики, способа (выездная, стационарная) и формы ее проведения;
  - перечень планируемых результатов обучения;
- указание объема практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо академических или астрономических часах;
  - содержание практики;

- указание форм отчетности по практике;
- фонд оценочных и методических материалов для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике;
- перечень основной и дополнительной учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимой для проведения практики;
- перечень информационных технологий, профессиональных баз данных, используемых при проведении практики (при необходимости);
  - описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики.

Программ практики в соответствии с учебным планом представлены в Приложении 5.

### 4.6 Программы кандидатских экзаменов

Кандидатские экзамены являются обязательными для присуждения ученой степени кандидата наук.

Кандидатские экзамены представляют собой форму оценки степени подготовленности соискателя ученой степени кандидата наук к проведению научных исследований по конкретной научной специальности и отрасли науки, по которой подготавливается или подготовлена диссертация.

Кандидатские экзамены устанавливаются:

- по истории и философии науки
- по иностранному языку
- по научной специальности.

Программы кандидатских экзаменов представлены в Приложении 6.

### 4.7 Программа итоговой аттестации

Итоговая аттестация (ИА) выпускника аспирантуры является обязательной и осуществляется после освоения образовательной программы в полном объеме согласно требованиям к диссертации на соискание ученой степени кандидата наук. ИА проводится аттестационной комиссией в целях определения соответствия диссертации требованиям Порядка присуждения ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 №842.

Программа ИА представлена в Приложении 7 к настоящей образовательной программе.

### 5 Оценочные средства и методические материалы

Оценочные средства представляют собой совокупность контрольных материалов (тестовые задания, вопросы к зачету и (или) экзамену, деловые игры, темы рефератов, темы работ и др.) и критериев оценивания результатов обучения аспиранта. Оценочные средства используются при проведении текущего

контроля и промежуточной аттестации аспирантов и перечисляются в

рабочих программах дисциплин научного и образовательного компонентов и итоговой аттестации.

Методические материалы содержат комплекс кратких сформулированных рекомендаций по организации самостоятельной работы аспирантов. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы аспирантов изложены в рабочих программах дисциплин в разделе «Учебнометодическое обеспечение для самостоятельной работы аспирантов».

### 6 Характеристика условий реализации программы аспиранты по научной специальности 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика

### 6.1 Требования к условиям реализации программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

Требования к условиям реализации программы аспирантуры включают в себя требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению, к кадровым условиям реализации программы аспирантуры.

ГГУ обеспечивает аспиранту доступ к научно-исследовательской инфраструктуре в соответствии с программой аспирантуры) и индивидуальным планом работы.

ГГУ обеспечивает аспиранту в течение всего периода освоения программы аспирантуры индивидуальный доступ к электронной информационно-образовательной среде ГГУ посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и (или) локальной сети организации в пределах, установленных законодательством Российской Федерации в области защиты государственной и иной охраняемой законом тайны.

ГГУ обеспечивает аспиранту доступ к учебно-методическим материалам, библиотечным фондам и библиотечно-справочным системам, а также информационным, информационно-справочным системам, профессиональным базам данных, состав которых определен программой аспирантуры и индивидуальным планом работы.

Электронная информационно-образовательная среда ГГУ обеспечивает доступ аспиранту ко всем электронным ресурсам, которые сопровождают научно-исследовательский и образовательный процессы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре согласно программе аспирантуры, в том числе к информации об итогах промежуточных аттестаций с результатами выполнения индивидуального плана научной деятельности и оценками выполнения индивидуального плана работы.

Норма обеспеченности образовательной деятельности учебными изданиями определяется исходя из расчета не менее одного учебного издания в печатной и (или) электронной форме, достаточного для освоения программы аспирантуры, на каждого аспиранта по каждой дисциплине (модулю), входящей в индивидуальный план работы.

Не менее 60% процентов численности штатных научных и (или) научно-

педагогических работников, участвующих в реализации программы аспирантуры (адъюнктуры), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

Научный руководитель аспиранта имеет ученую степень доктора наук, или в отдельных случаях по решению ГГУ ученую степень кандидата наук, или ученую степень, полученную в иностранном государстве, признаваемую в Российской Федерации; осуществляет научную (научно-исследовательскую) деятельность по соответствующему направлению исследований в рамках научной специальности; имеет публикации по результатам осуществления указанной научной (научно-исследовательской) деятельности в рецензируемых отечественных и (или) зарубежных научных журналах и изданиях; осуществляет апробацию результатов указанной научной (научно- исследовательской) деятельности, в том числе участвует с докладами по тематике научной (научно-исследовательской) деятельности на российских и (или) международных конференциях, за последние 3 года.

## 6.2 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательного процесса при реализации программы аспирантуры по научной специальности 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика

Перечень материально-технического обеспечения представлен:

- специализированными аудиториями для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы;
- помещением для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования;
- специализированной мебелью и техническими средствами обучения, которые служат для представления учебной информации большой аудитории;
- наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации, если это предусмотрено соответствующими РПД;
- помещениями для самостоятельной работы обучающихся, оборудованные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети

«Интернет» и наличием доступа в электронную информационнообразовательную среду.

Материально-техническое обеспечение реализации ОП представлено в Приложении 7.

Перечень материально-технического обеспечения, необходимый для реализации программы аспиранты включает в себя межкафедральные лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием в зависимости от

степени сложности. При реализации ОП используются следующие

межкафедральные лаборатории: лаборатория социально-экономических исследований, лаборатория информационных технологий в экономике и управлении, лаборатория сервисных и социальных технологий, которые созданы для обеспечения преподавания дисциплин (модулей), проведения практик.

Учебно-методическое обеспечение ОП содержится в рабочих программах дисциплин, программе практики и научной деятельности, итоговой аттестации, обеспечивая необходимый уровень и объём образования, включая и самостоятельную работу аспирантов, контроль качества освоения студентами программы аспирантуры в целом и отдельных её компонентов.

Каждый обучающийся и научно-педагогический работник имеет возможность доступа (удаленного доступа) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в РПД и подлежит ежегодному обновлению. Среди них:

- 1. Электронная библиотечная система ВООК.ru.
- 2. Электронная библиотечная система urait.ru.
- 3. Национальная электронная библиотека.
- 4. Научная электронная библиотека (eLIBRARY.RU).
- 5. Справочно-правовая система «Консультант-Плюс».
- 6. Электронный справочник «Информио».
- 7. Информационная система РЕГЛАМЕНТ.
- 8. Университетская информационная система РОССИЯ.

Электронные библиотечные системы обеспечивают возможность индивидуального доступа каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет.

Большое внимание в вузе уделяется развитию современной информационно-технической базы для обеспечения образовательного процесса. Обслуживание студентов учебной литературой осуществляется на абонементе и в читальном зале, с использованием Автоматизированной информационной библиотечной системы MARK-SQL 1.18.7, которая обеспечивает поиск необходимых изданий из фонда библиотеки и их выдачу читателям на руки. Для обучающихся в читальном зале библиотеки ГГУ обеспечен доступ к Нормативно-правовой базе «Консультант Плюс», Электронный читальный зал Президентской библиотеки им. Б.Н. Ельцина.

### 6.3 Особенности реализации ОПОП для лиц с ограниченными возможностями здоровья

При наличии в контингенте обучающихся по ОПОП лиц с ограниченными возможностями здоровья, ГИЭФПТ предоставляет инвалидам и лицам с ОВЗ (по их заявлению) возможность обучения по ОПОП, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и, при необходимости, обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

Срок получения образования по ОПОП (вне зависимости от применяемых образовательных технологий) при обучении по индивидуальному учебному

плану инвалидов и лиц с OB3 может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

#### 6.4 Финансовое обеспечение реализации программы

Финансовое обеспечение реализации программы аспирантуры осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования – программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.