



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ  
Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
Республики Крым  
«Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова»  
(ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова)

УТВЕРЖДАЮ

Зам. председателя ученого совета  
ГБОУВО РК КИПУ  
имени Февзи Якубова

\_\_\_\_\_ А.И. Лучинкина  
1 апреля 2025 г.

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ –  
ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ  
НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ**

по научной специальности

**5.8.7. Методология и технология профессионального образования**

**Уровень профессионального образования:** высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации

**Профилирующая (выпускающая) кафедра:** профессиональной педагогики, технологии и дизайна одежды

Симферополь – 2025 г.

### Лист согласования

Образовательная программа высшего образования – программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (программа аспирантуры) по научной специальности 5.8.7. Методология и технология профессионального образования разработана в соответствии с положением о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 г. № 2122, и федеральными государственными требованиями, утвержденными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20 октября 2021 г. № 951.

Программа аспирантуры принята на заседании ученого совета университета (протокол от 1 апреля 2025 г. № 10).

Программа аспирантуры введена в действие приказом по университету от 2 апреля 2025 г. № 217.

Руководитель программы аспирантуры:

Тархан Л.З., д-р пед. наук, профессор

*(Ф.И.О., ученая степень, ученое звание, должность)*

\_\_\_\_\_ *(подпись)*

Программа аспирантуры рассмотрена на заседании кафедры профессиональной педагогики, технологии и дизайна одежды 4 марта 2025 г., протокол № 12.

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_

*(подпись)*

Л.З. Тархан

*(инициалы, фамилия)*

Программа аспирантуры согласована:

Проректор по научной и  
инновационной деятельности

Т.П. Гордиенко

Заведующий аспирантурой \_\_\_\_\_

Е.П. Кузьмина

## СОДЕРЖАНИЕ

|      |  |    |
|------|--|----|
| 1.   | ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ  | 4  |
| 1.1. | Основная характеристика программы аспирантуры  | 4  |
| 1.2. | Требования к структуре программы аспирантуры   | 5  |
| 1.3. | Нормативные правовые документы для разработки программы аспирантуры  | 6  |
| 3.   | <b>ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДОКУМЕНТОВ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИХ СОДЕРЖАНИЕ, ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ</b> | 6  |
| 3.1. | План научной деятельности  | 6  |
| 3.2. | Учебный план   | 7  |
| 3.3. | Календарный учебный график   | 7  |
| 3.4. | Рабочие программы дисциплин (модулей)  | 7  |
| 3.5. | Рабочие программы практик  | 7  |
| 4.   | <b>ХАРАКТЕРИСТИКА УСЛОВИЙ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ</b>   | 8  |
| 4.1. | Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение  | 8  |
| 4.2. | Кадровое обеспечение   | 9  |
| 5.   | <b>КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММ АСПИРАНТУРЫ</b>   | 10 |
| 5.1. | Текущий контроль успеваемости  | 10 |
| 5.2. | Промежуточная аттестация аспирантов  | 10 |
| 5.3. | Итоговая аттестация аспирантов   | 10 |
|      | <b>ПРИЛОЖЕНИЯ</b>  |    |
|      | Приложение 1. План научной деятельности  |    |
|      | Приложение 2. Учебный план   |    |
|      | Приложение 3. Календарный учебный график   |    |
|      | Приложение 4. Рабочие программы дисциплин (модулей)  |    |
|      | Приложение 5. Аннотации рабочих программ дисциплин (модулей)   |    |
|      | Приложение 6. Рабочие программы практик  |    |
|      | Приложение 7. Аннотации рабочих программ практик   |    |

## **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

### **1.1. Общая характеристика программы аспирантуры**

Образовательная программа высшего образования – программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее – программа аспирантуры) по научной специальности 5.8.7. Методология и технология профессионального образования разработана в соответствии с федеральными государственными требованиями, утвержденными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20 октября 2021 г. № 951 (далее – федеральные государственные требования, ФГТ).

Программа 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.

### **Цель программы аспирантуры**

Цель программы аспирантуры – подготовка кадров высшей квалификации, способных подготовить диссертацию на соискание ученой степени кандидата наук в соответствии с научной специальностью и вести самостоятельную профессиональную деятельность.

### **Требования к уровню образования при приеме на обучение**

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.

### **Форма обучения:** очная.

При реализации программы аспирантуры могут использоваться дистанционные образовательные технологии, электронное обучение.

Реализация программы аспирантуры осуществляется университетом самостоятельно, сетевая форма обучения не применяется.

**Срок освоения научной специальности** в соответствии с федеральными государственными требованиями составляет 3 года.

При освоении программы аспирантуры инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья (далее – лица с ОВЗ) с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья срок освоения такой программы продлевается не более чем на один год по сравнению со сроком, установленным ФГТ.

### **Трудоемкость программы аспирантуры**

Объем образовательного компонента программы аспирантуры составляет 19 зачетных единиц (далее – з.е.). Объем научного компонента – 119 3/6 недели.

### **Язык обучения**

Программа аспирантуры реализуется на государственном языке Российской Федерации.

### **Освоение программы аспирантуры**

Освоение программы аспирантуры осуществляется обучающимися по индивидуальному плану работы, включающему индивидуальный план научной деятельности и индивидуальный учебный план.

Аспиранту, успешно прошедшему итоговую аттестацию по программе аспирантуры, выдается заключение о соответствии диссертации критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике», и свидетельство об окончании аспирантуры.

## 1.2. Требования к структуре программы аспирантуры

Структура программы аспирантуры включает в себя следующие обязательные для освоения компоненты:

- научный компонент;
- образовательный компонент;
- итоговая аттестация.

Научный компонент программы аспирантуры включает:

- научную деятельность аспиранта, направленную на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук к защите;

- подготовку публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях, подлежащих категорированию на основании рекомендации Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации (далее – ВАК). К публикациям, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых изданиях с учетом их категорирования приравниваются на основании рекомендации ВАК: публикации в научных изданиях, индексируемых в международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией ВАК; патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем (согласно пунктам 11, 12 и 12<sup>1</sup> постановления Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней»);

- промежуточную аттестацию по этапам выполнения научного исследования.

Образовательный компонент программы аспирантуры включает:

- дисциплины (модули);
- практику;
- промежуточную аттестацию по указанным дисциплинам (модулям) и практике.

Итоговая аттестация по программам аспирантуры проводится в форме оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике».

### Структура и объем программы аспирантуры

| №         | Наименование компонентов программы аспирантуры и их составляющих   | Объем программы аспирантуры |
|-----------|--|-----------------------------|
| <b>1.</b> | <b>Научный компонент</b>   | 119 3/6 нед.                |
| 1.1.      | Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите  | 89 3/6 нед.                 |
| 1.2.      | 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 пунктам 11, 12 и 12 <sup>1</sup> постановления Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней»), предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований | 24 нед.                     |
| 1.3.      | Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования  | 6 нед.                      |
| <b>2.</b> | <b>Образовательный компонент</b>   | 19 з.е.                     |
| 2.1.      | Дисциплины (модули)  | 16 з.е.                     |
| 2.2.      | Практика   | 3 з.е.                      |
| 2.3.      | Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям), в т.ч.  | в составе дисциплин и       |

|    |   |          |
|----|---|----------|
|    | включающая сдачу аспирантами кандидатских экзаменов, и практике | практики |
| 3. | <b>Итоговая аттестация</b>                                      | 2 нед.   |

### **1.3. Нормативные правовые документы для разработки программы аспирантуры**

Нормативную правовую базу разработки программы аспирантуры составляют:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 г. № 2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 20 октября 2021 г. № 1802 «Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации, а также о признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации»;
- приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20 октября 2021 г. № 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 Российской Федерации от 24 февраля 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, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 ноября 2017 г. № 1093»;
- приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
- иные нормативные правовые акты Российской Федерации;
- устав КИПУ имени Февзи Якубова;
- иные локальные нормативные акты Университета.

## **2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДОКУМЕНТОВ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИХ СОДЕРЖАНИЕ, ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ**

### **2.1. План научной деятельности**

План научной деятельности включает в себя:

- примерный план выполнения научного исследования;
- план подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук и публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации;
- перечень этапов освоения научного компонента программы аспирантуры;
- распределение указанных выше этапов и итоговой аттестации аспирантов.

Результаты научной деятельности за каждый семестр оцениваются в форме зачета.

План научной деятельности программы аспирантуры представлен в приложении № 1.

## **2.2. Учебный план**

Перечень этапов освоения образовательного компонента программы аспирантуры, распределение курсов дисциплин (модулей) и практики определяются учебным планом.

В рамках образовательного компонента программы аспирантуры предусмотрено изучение таких дисциплин (модулей), как «История и философия науки», «Иностранный язык», специальная дисциплина в соответствии с темой диссертации на соискание ученой степени кандидата наук («Специальная дисциплина «5.8.7. Методология и технология профессионального образования»), прохождение педагогической практики и промежуточной аттестации по указанным дисциплинам (модулям) и практике.

Учебный план программы аспирантуры представлен в приложении № 2.

## **2.3. Календарный учебный график**

В календарном учебном графике указываются периоды осуществления видов деятельности и периоды каникул. Календарный учебный график отражает последовательность реализации программы аспирантуры по годам.

Календарный учебный график программы аспирантуры представлен в приложении № 3.

## **2.4. Рабочие программы дисциплин (модулей)**

Рабочая программа дисциплины (модуля) (далее – РПД) определяет содержание и объем дисциплины (модуля).

РПД включает в себя:

- перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения программы аспирантуры;
- указание места дисциплины (модуля) в структуре программы аспирантуры;
- объем дисциплины (модуля);
- содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий;
- содержание самостоятельной работы аспирантов по дисциплине (модулю);
- оценочные средства для проведения промежуточной аттестации аспирантов по дисциплине (модулю);
- перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
- перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля);
- методические указания для аспирантов по освоению дисциплины (модуля);
- перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости));
- описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

РПД программы аспирантуры представлены в приложении № 4.

Аннотации РПД программы аспирантуры представлены в приложении № 5.

## **2.5. Рабочие программы практик**

Рабочая программа практики включает в себя:

- цель и задачи практики;
- указание вида практики, способа и форм ее проведения;
- планируемые результаты обучения при прохождении практики;
- указание места практики в структуре программы аспирантуры;
- указание объема практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях

либо в академических часах;

- содержание практики;
- указание форм отчетности по практике;
- оценочные средства для проведения промежуточной аттестации аспирантов по практике;
- перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет, необходимых для проведения практики;
- перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем;
- описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики;
- иные сведения и (или) материалы.

Рабочие программы практик представлены в приложении № 6.

Аннотации рабочих программ практик представлены в приложении № 7.

### **3. ХАРАКТЕРИСТИКА УСЛОВИЙ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ**

Условия реализации программы аспирантуры в КИПУ имени Февзи Якубова соответствуют требованиям к условиям реализации программы, установленным ФГТ и Положением о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 г. № 2122.

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

#### **3.1. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение**

При реализации программы аспирантуры Университет обеспечивает условия для осуществления аспирантами научной деятельности в целях подготовки диссертации, в том числе доступ к информации о научных и научно-технических результатах по научным тематикам, соответствующим научной специальности, по которой реализуется программа аспирантуры, с соблюдением требований, предусмотренных законодательством Российской Федерации о государственной и иной охраняемой законом тайне, и доступ к научно-исследовательской и опытно-экспериментальной базе, необходимой для проведения научной (научно-исследовательской) деятельности в рамках подготовки диссертации.

Образовательная организация располагает материально-технической базой, которая обеспечивает проведение всех видов дисциплинарной подготовки, практической работы аспирантов, предусмотренных учебным планом, их научно-исследовательской деятельности. Согласно требованиям действующего законодательства у университета имеется санитарно-эпидемиологическое заключение Роспотребнадзора о соответствии санитарным правилам зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества, необходимых для осуществления образовательной деятельности.

ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова размещается в четырех корпусах общей площадью 16791,8 кв. м и обладает данными зданиями на правах оперативного управления. Указанные корпуса располагаются на земельном участке площадью 14983 +/- 43 кв. м., который закреплен за образовательной организацией на праве постоянного (бессрочного) пользования.

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

Учебный процесс обеспечен материально-технической базой. Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой аспирантуры, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в РПД.



Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

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

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

Электронная информационно-образовательная среда КИПУ имени Февзи Якубова обеспечивает доступ аспиранту ко всем электронным ресурсам, которые сопровождают научно-исследовательский и образовательный процессы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, 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 деятельностью 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, входящей в индивидуальный план работы.

#### ***Наличие специальных условий для получения образования аспирантами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью***

В ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова имеются условия для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ. Информация об имеющихся условиях размещена на сайте образовательной организации.

Необходимое сопровождение таких лиц осуществляется на этапах их поступления, обучения и трудоустройства, ведется специализированный учет.

Для аспирантов из числа лиц с ОВЗ и инвалидов, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, обеспечивается возможность беспрепятственного доступа в учебные и иные помещения (вход в здание оборудован пандусом. Сотрудники охраны владеют информацией о порядке действий при прибытии в университет лица с ОВЗ или инвалидностью).

Для обучающихся из числа лиц с ОВЗ и инвалидов создана альтернативная версия официального сайта университета в сети Интернет для слабовидящих.

Организация располагает ресурсами для обеспечения дублирования звуковой справочной информации визуальной для аспирантов из числа лиц с ОВЗ и инвалидов по слуху.

Кроме того, при наличии такой категории обучающихся им могут быть также предоставлены следующие возможности:

- увеличение срока освоения программы аспирантуры в пределах сроков, установленных федеральными государственными требованиями;
- в случае применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий – обеспечение приема и передачи информации в доступных для них формах;
- выбор мест прохождения практик с учетом состояния их здоровья и требований по доступности;
- обеспечение печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

### **3.2. Кадровое обеспечение**

Реализация программы аспирантуры обеспечивается педагогическими работниками университета, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы на иных условиях.

Квалификация педагогических работников отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Не менее 60 процентов численности штатных научных и (или) научно-педагогических работников, участвующих в реализации программы аспирантуры, имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признанную в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

Уровень квалификации научного руководителя соответствует требованиям, определяемым локальным нормативным актом Университета с учетом норм законодательства Российской Федерации.

#### **4. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММ АСПИРАНТУРЫ**

В рамках контроля качества освоения программ аспирантуры проводятся текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация аспирантов по этапам выполнения научного исследования, промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике и итоговая аттестация.

##### **4.1. Текущий контроль успеваемости**

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценку хода этапов проведения научных исследований, освоения дисциплин (модулей), прохождения практик в соответствии с индивидуальным планом научной деятельности и индивидуальным учебным планом.

Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости приведены в плане научной деятельности, РПД, рабочей программе практики.

Текущий контроль успеваемости по этапам осуществления научной деятельности аспиранта проводится с участием научного руководителя.

##### **4.2. Промежуточная аттестация аспирантов**

Промежуточная аттестация аспирантов обеспечивает оценку результатов осуществления этапов научной деятельности, результатов освоения дисциплин (модулей), прохождения практики в соответствии с индивидуальным планом научной деятельности и индивидуальным учебным планом.

Сдача аспирантом кандидатских экзаменов относится к оценке результатов освоения дисциплин (модулей), осуществляемой в рамках промежуточной аттестации.

Научный руководитель представляет в период проведения промежуточной аттестации отзыв о качестве, своевременности и успешности проведения аспирантом этапов научной деятельности.

Для аттестации аспирантов на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям программы аспирантуры разработаны оценочные средства для проведения промежуточной аттестации.

##### **4.3. Итоговая аттестация аспирантов**

К итоговой аттестации допускается аспирант, полностью выполнивший индивидуальный план работы, в том числе подготовивший диссертацию к защите.

Итоговая аттестация по программам аспирантуры проводится в форме оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике».

Университет дает заключение о соответствии диссертации критериям, установленным в соответствии с Законом № 127-ФЗ, в котором отражаются личное участие аспиранта в получении результатов, изложенных в диссертации, степень достоверности результатов проведенных аспирантом исследований, их новизна и практическая значимость, ценность научных

работ аспиранта, соответствие диссертации требованиям Закона № 127-ФЗ, научная специальность (научные специальности) и отрасль науки, которым соответствует диссертация, полнота изложения материалов диссертации в работах, принятых к публикации и (или) опубликованных аспирантом.