



**Организация  
подготовки научных и  
научно-педагогических кадров  
в аспирантуре в соответствии  
с федеральными  
государственными  
требованиями (ФГТ)**

**С 1 марта 2022 года подготовка обучающихся в аспирантуре регламентируется тремя основными документами:**

1. Приказ Минобрнауки России от 6 августа 2021 года № 721 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре» (вступил в силу с **1 марта 2022 года**).
2. Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 20 октября 2021 года № 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)» (вступил в силу с **1 марта 2022 года**).
3. Постановление Правительства РФ от 30 ноября 2021 года N 2122 «Положение о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)» (вступило в силу с **1 марта 2022 года**).

# Прием на обучение по программам аспирантуры

1. Прием на обучение осуществляется по **научным специальностям** в соответствии с **лицензией** на осуществление образовательной деятельности по указанным программам аспирантуры ([https://brgu.ru/sveden/document/Licen\\_28.01.2022.pdf](https://brgu.ru/sveden/document/Licen_28.01.2022.pdf))

2. Прием на обучение осуществляется по **очной** форме обучения\*

3. **Правила приема на 2022-2023 учебный год** разрабатываются организацией самостоятельно и **размещаются** на официальном сайте **не позднее 15 апреля 2022 года\*\***

---

\* **очная и заочная формы обучения** реализуются в организациях, которые ведут подготовку в аспирантуре в **интересах обороны и безопасности государства**.

\*\* перечень и программы вступительных испытаний; сроки проведения приема на обучение; количество мест для приема на обучение; информация о местах приема заявлений о приеме на обучение и прилагаемых к ним документов и т.д.

# Существенные отличия в структуре программ аспирантуры на основе ФГОС и на основе ФГТ

| <b>Программы аспирантуры на основе ФГОС</b><br>(приказы Минобрнауки России по соответствующим направлениям подготовки)   | <b>Программы аспирантуры на основе ФГТ</b><br>(Приказ Минобрнауки от 20 октября 2021 г. № 951)  |
|--|---|
| <p>Объем всей программы аспирантуры и ее составных частей (дисциплин (модулей), практик, научных исследований, ГИА) устанавливается в зачетных единицах.</p> <p>Объем программы аспирантуры в очной форме обучения, реализуемой за один учебный год, составляет <b>60 з.е. (раздел III)</b>.</p> | <p><b>Общий объем (трудоемкость) программы аспирантуры, также как и отдельных компонентов программы, нормативными документами не установлены.</b></p>   |
| <p>В результате освоения программы аспирантуры у выпускника должны быть сформированы <b>(раздел V, пункт 5.1.)</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ универсальные компетенции,</li><li>▪ общепрофессиональные компетенции,</li><li>▪ профессиональные компетенции.</li></ul>         | <p><b>Использование компетентного подхода</b> при определении результатов освоения программы аспирантуры и при организации образовательного процесса <b>не является обязательным.</b></p> <p><b>Основным результатом</b> научной деятельности должна быть <b>подготовленная к защите диссертация.</b></p> <p>Результатами этапов научной деятельности могут быть подготовленные научные рефераты, проведенная апробация, выступления на научных семинарах, конференциях, подготовленные статьи.</p> <p>Результат освоения дисциплин (модулей) могут быть выражены через результаты обучения (знать, уметь, иметь опыт и т.п.).</p> <p>Результаты освоения практики могут быть выражены через умения, опыт</p> |

# Существенные отличия в структуре программ аспирантуры на основе ФГОС и на основе ФГТ

| <p><b>Программы аспирантуры на основе ФГОС</b><br/>(приказы Минобрнауки России по соответствующим направлениям подготовки)</p>  | <p><b>Программы аспирантуры на основе ФГТ</b><br/>(Приказ Минобрнауки от 20 октября 2021 г. № 951)</p>  |
|---|---|
| <p>Программа аспирантуры состоит из следующих блоков (<b>раздел VI, пункт 6.2.</b>):</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Блок 1. «Дисциплины (модули)»</li><li>Блок 2. «Практики»</li><li>Блок 3. «Научные исследования»</li><li>Блок 4. «Государственная итоговая аттестация»</li></ul> <p>В блок «Практики» входят практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе педагогическая практика). <b>Педагогическая практика является обязательной (раздел VI, пункт 6.4.).</b></p> | <p>Программа аспирантуры включает в себя (<b>раздел II, пункт 5.</b>):</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Научный компонент</li><li>▪ Образовательный компонент</li><li>▪ Итоговую аттестацию</li></ul> <p>Организации <b>определяют вид и способы проведения практики самостоятельно</b> в соответствии с локальными нормативными актами (<b>раздел II, пункт 10.</b>).</p> |

# Структура программы аспирантуры (раздел II, пункт 9)

| № п/п                               | Наименование компонентов программы аспирантуры и их составляющих  |
|-------------------------------------|---|
| <b>1. Научный компонент</b>         |   |
| 1.1.                                | Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите   |
| 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 |
| 1.3.                                | Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования   |
| <b>2. Образовательный компонент</b> |   |
| 2.1.                                | Дисциплины (модули), в том числе элективные*, факультативные дисциплины** (модули) (в случае включения их в программу аспирантуры и (или) направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов)  |
| 2.2.                                | Практика  |
| 2.3.                                | Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике  |
| <b>3. Итоговая аттестация</b>       |   |

\* элективные дисциплины (модули) **являются обязательными** для освоения аспирантом, **если они включены в программу аспирантуры.**

\*\* факультативные дисциплины являются **необязательными** для освоения аспирантом.

# Существенные отличия в структуре программ аспирантуры на основе ФГОС и на основе ФГТ

| <b>Программы аспирантуры на основе ФГОС</b><br>(приказы Минобрнауки России по соответствующим направлениям подготовки)  | <b>Программы аспирантуры на основе ФГТ</b><br>(Приказ Минобрнауки от 20 октября 2021 г. № 951)   |  |  |  |   |
|---|--|--|--|--|---|
| <p>Срок получения образования по программе аспирантуры:<br/><b>(раздел III, пункты 3.3.)</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ в очной форме обучения – 3 / 4 года;</li><li>▪ в заочной форме обучения – 4 / 5 лет.</li></ul>                                   | <p>Срок освоения программы аспирантуры по научным специальностям определяется согласно ФГТ:<br/><b>(раздел II, пункт 7).</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ в очной форме обучения – 3 / 4 года;</li></ul> <table border="1"><tr><td><b>Срок освоения</b><br/><b>3 года*</b></td><td><b>Срок освоения</b><br/><b>4 года*</b></td></tr><tr><td>1. Естественные науки<br/>(1.6. Науки о Земле и окружающей среде)<br/>4. Сельскохозяйственные науки (4.2. Зоотехния и ветеринария)<br/>5. Социальные и гуманитарные науки</td><td>1. Естественные науки<br/>2. Технические науки</td></tr></table> | <b>Срок освоения</b><br><b>3 года*</b> | <b>Срок освоения</b><br><b>4 года*</b> | 1. Естественные науки<br>(1.6. Науки о Земле и окружающей среде)<br>4. Сельскохозяйственные науки (4.2. Зоотехния и ветеринария)<br>5. Социальные и гуманитарные науки | 1. Естественные науки<br>2. Технические науки |
| <b>Срок освоения</b><br><b>3 года*</b>  | <b>Срок освоения</b><br><b>4 года*</b>   |  |  |  |   |
| 1. Естественные науки<br>(1.6. Науки о Земле и окружающей среде)<br>4. Сельскохозяйственные науки (4.2. Зоотехния и ветеринария)<br>5. Социальные и гуманитарные науки  | 1. Естественные науки<br>2. Технические науки  |  |  |  |   |
| <p>Требования к кадровым условиям реализации программ аспирантуры:<br/><b>(раздел VII, подпункты 7.1.6., 7.2.2.)</b></p> <p>Доля штатных и научно-педагогических работников <b>(варьировалась от 60% до 80%)</b>, реализующих программу аспирантуры, отражена в ФГОС.</p> | <p>Требования к кадровым условиям реализации программ аспирантуры <b>(раздел III, пункт 18):</b></p> <p><b>Не менее 60% процентов</b> численности штатных научных и (или) научно-педагогических работников, участвующих в реализации программы аспирантуры, должны иметь ученую степень и (или) ученое звание.</p>   |  |  |  |   |

\* при освоении программы аспирантуры инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья организация **вправе продлить срок** освоения такой программы **не более чем на один год.**

# Особенности организации и осуществления образовательной деятельности по программам аспирантуры

| <b>Программы аспирантуры на основе ФГОС</b><br><i>(приказ Минобрнауки России от 19 ноября 2013 года № 1259)</i>  | <b>Программы аспирантуры на основе ФГТ</b><br><i>(Постановление Правительства от 30 ноября 2021 г. № 2122)</i>  |
|--|---|
| Образовательные программы высшего образования – программы подготовки <b>научно-педагогических кадров</b> в аспирантуре <b>(раздел I, пункт 1)</b> .  | Программы подготовки <b>научных и научно-педагогических кадров</b> в аспирантуре <b>(раздел I, пункт 1)</b> .   |
| Программы аспирантуры реализуются по <b>направлениям подготовки (раздел I, пункт 7)</b> .<br>Программа аспирантуры имеет <b>направленность (профиль) (раздел I, пункт 8)</b> .<br>Организация <b>устанавливает направленность программы аспирантуры</b> , конкретизирующую ориентацию указанной программы на области знания и (или) виды деятельности в рамках направления подготовки. | Освоение программ аспирантуры осуществляется по <b>научным специальностям*</b> <b>(раздел II, пункт 13)</b> .<br>Организация <b>вправе установить направленность (профиль) программы аспирантуры</b> в порядке, устанавливаемом локальными нормативными актами организации <b>(раздел II, пункт 18)</b> . |

\* в соответствии с номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной Минобрнауки РФ.

# Особенности организации и осуществления образовательной деятельности по программам аспирантуры

| <b>Программы аспирантуры на основе ФГОС</b><br><i>(приказ Минобрнауки России от 19 ноября 2013 года № 1259)</i>  | <b>Программы аспирантуры на основе ФГТ</b><br><i>(Постановление Правительства от 30 ноября 2021 г. № 2122)</i>  |
|--|---|
| К освоению программ аспирантуры (адъюнктуры) допускаются лица, имеющие образование не ниже высшего образования (специалитет или магистратура) <b>(раздел I, пункт 4)</b> .   | К освоению программ аспирантуры (адъюнктуры) допускаются лица, имеющие образование не ниже высшего образования ( <b>специалитет или магистратура</b> ), в том числе лица, имеющие образование, <b>полученное в иностранном государстве</b> , признанное в Российской Федерации <b>(раздел I, пункт 4)</b> . |
| Высшее образование по программам аспирантуры может быть получено: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ в очной,</li><li>▪ очно-заочной,</li><li>▪ заочной формах обучения,</li><li>▪ с сочетанием различных форм обучения <b>(раздел I, пункт 6)</b>.</li></ul> | Освоение программ аспирантуры осуществляется в <b>очной</b> форме* <b>(раздел II, пункт 13)</b> .   |

\* **очная и заочная формы обучения** реализуются в организациях, которые ведут подготовку в аспирантуре в интересах обороны и безопасности государства.

# Особенности организации и осуществления образовательной деятельности по программам аспирантуры

| <b>Программы аспирантуры на основе ФГОС</b><br><i>(приказ Минобрнауки России от 19 ноября 2013 года № 1259)</i>  | <b>Программы аспирантуры на основе ФГТ</b><br><i>(Постановление Правительства от 30 ноября 2021 г. № 2122)</i>  |
|--|---|
| <p>Учебный год по очной форме обучения начинается <b>1 сентября</b>. Организация может перенести срок начала учебного года по очной форме обучения не более чем на 2 месяца.</p> <p>По очно-заочной и заочной формам обучения, а также при сочетании различных форм обучения <b>срок начала учебного года устанавливается организацией (раздел III, пункт 28)</b>.</p> | <p><b>Дата начала освоения</b> программы аспирантуры определяется организацией <b>самостоятельно (раздел II, пункт 13)</b>.</p> <p>Реализацию образовательных программ по ФГТ начинаем с <b>1 сентября 2022 года</b>.</p>   |
| <p><b>Не позднее 3 месяцев после зачисления</b> на обучение по программе аспирантуры обучающемуся</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ назначается научный руководитель</li><li>▪ утверждается тема научно-исследовательской работы <b>(раздел III, пункт 31)</b>.</li></ul>  | <p><b>Не позднее 30 календарных дней</b> с даты начала освоения программы аспирантуры:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ назначается научный руководитель <b>(на основании письменного согласия кандидата на должность научного руководителя)</b>;</li><li>▪ утверждается индивидуальный план работы;</li><li>▪ утверждается тема диссертации в рамках программы аспирантуры и основных направлений научной (научно-исследовательской) деятельности организации <b>(раздел II, пункт 22)</b>.</li></ul> |
| <p>Общая продолжительность каникул <b>не менее 6 недель (раздел III, пункт 29)</b>.</p> <p>Срок получения высшего образования по программе аспирантуры включает в себя каникулы.</p>   | <p>Аспиранту в учебном году устанавливаются каникулы общей продолжительностью <b>не менее 6 и не более 8 недель (раздел II, пункт 30)</b>.</p> <p>Аспиранту после прохождения итоговой аттестации предоставляются по его заявлению дополнительные каникулы в пределах срока освоения программы аспирантуры.</p>   |

# Требования к научному руководителю

| <p><b>Программы аспирантуры<br/>на основе ФГОС</b><br/><i>(приказ Минобрнауки России<br/>от 19 ноября 2013 года № 1259)</i></p>  | <p><b>Программы аспирантуры на основе ФГТ</b><br/><i>(Постановление Правительства<br/>от 30 ноября 2021 г. № 2122)</i></p>   |
|--|--|
| <p><b>Требования к научному руководителю<br/>(раздел VII, подпункт 7.2.3.<br/>стандартов):</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ должен иметь ученую степень;</li><li>▪ осуществлять самостоятельную научно-исследовательскую деятельность;</li><li>▪ иметь публикации по результатам указанной научно-исследовательской деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях;</li><li>▪ осуществлять апробацию результатов указанной научно-исследовательской деятельности на национальных и международных конференциях.</li></ul> | <p><b>Научный руководитель должен<br/>раздел I, пункт 8</b></p> <p>↓</p> <p>иметь <b>ученую степень доктора наук</b><br/>(по <b>решению Ученого совета</b> университета может быть назначен <b>кандидат наук</b>)</p> <p><b>осуществлять научную</b> (научно-исследовательскую) <b>деятельность</b><br/>(участвовать в такой деятельности) по соответствующему направлению исследований <b>в рамках научной специальности за последние 3 года</b></p> <p><b>иметь публикации</b> по результатам осуществления научной (научно-исследовательской) деятельности <b>в рецензируемых отечественных и (или) зарубежных научных журналах и изданиях</b></p> <p><b>осуществлять апробацию результатов</b> указанной научной (научно-исследовательской) деятельности, в том числе <b>участвовать с докладами на российских и (или) международных конференциях, за последние 3 года</b></p> |

# Обязанности научного руководителя

|   |  |
|---|--|
| <p><b>Программы аспирантуры на основе ФГОС</b><br/>(приказ Минобрнауки России от 19 ноября 2013 года № 1259)</p>              | <p><b>Программы аспирантуры на основе ФГТ</b><br/>(Постановление Правительства от 30 ноября 2021 г. № 2122)</p>  |
| <p>Научный руководитель осуществляет контроль за выполнением индивидуального учебного плана <b>(раздел III, пункт 32)</b></p> | <p><b>Научный руководитель*</b><br/>раздел I, пункт 9</p> <p>↓</p> <p><b>оказывает</b> аспиранту содействие в выборе темы диссертации и составлении индивидуального плана научной деятельности</p> <p><b>осуществляет руководство научной (научно-исследовательской) деятельностью</b> аспиранта (в том числе при выполнении экспериментов, технических разработок, при проведении наблюдений и измерений, изучении научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по исследуемой тематике), направленной на подготовку диссертации</p> <p><b>консультирует</b> аспиранта по вопросам подготовки диссертации к защите</p> <p><b>осуществляет первичное рецензирование подготовленного аспирантом текста диссертации</b>, а также <b>текстов научных статей</b> и (или) <b>докладов</b>, подготовленных аспирантом в рамках выполнения индивидуального плана научной деятельности</p> <p><b>осуществляет контроль</b> за выполнением аспирантом индивидуального плана научной деятельности</p> |

\* при **междисциплинарных** научных исследованиях **разрешается** иметь **двух научных руководителей** или **научного руководителя** и **научного консультанта**, в том числе одного из числа работников другой организации. **Научный консультант** должен иметь **ученую степень кандидата наук** или **ученую степень доктора наук** (раздел II, пункт 22).

# Права аспиранта

**Программы аспирантуры  
на основе ФГОС**  
(приказ Минобрнауки России  
от 19 ноября 2013 года № 1259)

**Программы аспирантуры на основе ФГТ**  
(Постановление Правительства  
от 30 ноября 2021 г. № 2122)

нет

**Аспирант имеет право**  
раздел I, пункт 7



**подача заявок** на участие в научных дискуссиях,  
конференциях и симпозиумах и иных коллективных обсуждениях

**подача заявок** на участие в научном и научно-техническом сотрудничестве  
(стажировки, командировки, программы «академической мобильности»)

**участие в конкурсе на финансирование научных исследований** за счет средств  
соответствующего бюджета, фондов поддержки научной, научно-технической,  
инновационной деятельности и иных источников

**доступ к информации о научных и научно-технических результатах**, если она не  
содержит сведений, относящихся к государственной и иной охраняемой законом тайне

**публикация в открытой печати научных и (или) научно-технических результатов**,  
если они не содержат сведений, относящихся к государственной и иной охраняемой  
законом тайне

# Программа аспирантуры

## Программы аспирантуры на основе ФГОС

*(приказ Минобрнауки России  
от 19 ноября 2013 года № 1259)*

**Программа аспирантуры представляет собой (раздел II, пункт 12):**

1. Общая характеристика программы (объем, содержание, планируемые результаты, организационно-педагогические условия, формы аттестации).
2. Учебный план.
3. Календарный учебный график.
4. Рабочие программы дисциплин (модулей).
5. Рабочие программы практик.
6. Оценочные средства.
7. Методические материалы.
8. Иные компоненты, включенные в состав программы аспирантуры по решению организации.

## Программы аспирантуры на основе ФГТ

*(Постановление Правительства  
от 30 ноября 2021 г. № 2122)*

**Программа аспирантуры включает в себя комплект документов (раздел II, пункт 19):**

### 1. План научной деятельности

- 1.1 Примерный план выполнения научного исследования.
- 1.2 План подготовки диссертации и публикаций.
- 1.3 Перечень этапов освоения научного компонента программы аспирантуры.
- 1.4 Распределение этапов научной деятельности и итоговой аттестации аспирантов.

### 2. Учебный план

- 2.1 Перечень этапов освоения образовательного компонента программы аспирантуры
- 2.2 Распределение курсов дисциплин (модулей) и практики.

### 3. Календарный учебный график.

4. Рабочие программы дисциплин (модулей).
5. Рабочая программа практики.
6. Оценочные средства.
7. Методические материалы.

# Индивидуальный план аспиранта

## Программы аспирантуры на основе ФГОС

(приказ Минобрнауки России  
от 19 ноября 2013 года № 1259)

На основе учебного плана  
для каждого аспиранта  
формируется **индивидуальный  
учебный план** (раздел III,  
пункт 30)

## Программы аспирантуры **на основе ФГТ**

(Постановление Правительства  
от 30 ноября 2021 г. № 2122)

### Индивидуальный план работы аспиранта раздел II, пункт 23:

#### Индивидуальный план научной деятельности

осуществление аспирантом  
научной (научно-  
исследовательской) деятельности,  
направленной на подготовку  
диссертации в соответствии с  
программой аспирантуры

**формируется аспирантом  
совместно с научным  
руководителем**

#### Индивидуальный учебный план

предусматривает освоение  
образовательного компонента  
программы аспирантуры с  
учетом особенностей и  
образовательных потребностей  
конкретного аспиранта

# Порядок осуществления контроля за качеством освоения программ аспирантуры

| <b>Программы аспирантуры на основе ФГОС</b><br><i>(приказ Минобрнауки России от 19 ноября 2013 года № 1259)</i>   | <b>Программы аспирантуры на основе ФГТ</b><br><i>(Постановление Правительства от 30 ноября 2021 г. № 2122)</i>   |
|---|--|
| <p>Контроль качества освоения программы аспирантуры включает в себя <b>(раздел III, пункты 40-41)</b>:</p> <ol style="list-style-type: none"><li><b>1. Текущий контроль успеваемости:</b> оценивание хода освоения дисциплин (модулей) и прохождения практик.</li><li><b>2. Промежуточная аттестация:</b> оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплинам (модулям), прохождения практик, выполнения научно-исследовательской работы.</li><li><b>3. Государственная итоговая аттестация (итоговая аттестация).</b></li></ol> | <p>Контроль качества освоения программ аспирантуры включает в себя:</p> <ol style="list-style-type: none"><li><b>1. Текущий контроль успеваемости (раздел IV, пункт 42):</b><ol style="list-style-type: none"><li>1.1 Оценка хода этапов проведения научных исследований.</li><li>1.2 Оценка освоения дисциплин (модулей) и прохождения практики.</li></ol><p><b>Научный руководитель</b> обеспечивает <b>контроль за своевременным выполнением</b> индивидуального плана научной деятельности.</p></li><li><b>2. Промежуточная аттестация (раздел IV, пункт 43):</b><ol style="list-style-type: none"><li>2.1 Оценка результатов осуществления этапов научной (научно-исследовательской) деятельности.</li><li>2.2 Оценка результатов освоения дисциплин (модулей) и прохождения практики.</li></ol><p><b>Сдача кандидатских экзаменов – оценка результатов освоения дисциплин в рамках промежуточной аттестации.</b></p><p><b>Научный руководитель</b> представляет <b>отзыв о качестве, своевременности и успешности</b> проведения аспирантом этапов научной деятельности <b>(раздел IV, пункт 43)</b>.</p></li><li><b>3. Итоговая аттестация (раздел IV, пункт 41): оценка диссертации</b> на предмет ее соответствия <b>критериям</b>, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике».</li></ol> |

## Результаты промежуточной аттестации (раздел IV, пункт 43)

| Структурный компонент программы аспирантуры                         | Результаты промежуточной аттестации   |
|---|---|
| <b>Научный компонент / индивидуальный план научной деятельности</b> | <p><b>Невыполнение</b> аспирантом индивидуального <b>плана научной деятельности признается недобросовестным выполнением</b> аспирантом обязанностей по освоению программы аспирантуры и <b>является основанием для отчисления</b> аспиранта из организации.</p>   |
| <b>Образовательный компонент</b>                                    | <p><b>Неудовлетворительные результаты</b> по одной или нескольким дисциплинам (модулям) или <b>непрохождение</b> промежуточной аттестации при отсутствии уважительных причин — <b>академическая задолженность</b>.</p> <p>Аспирант, <b>не ликвидировавший</b> в установленный срок <b>академическую задолженность</b>, <b>отчисляется</b> как не выполнивший обязанность по освоению программы и выполнению индивидуального учебного плана.</p> |

# Итоговая аттестация (раздел IV, пункт 44)

**Допускается аспирант,**

**полностью выполнивший** индивидуальный план работы, в том числе **подготовивший диссертацию к защите** (раздел IV, пункт 45)

**Оценка диссертации** на предмет ее соответствия установленным критериям

*(в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 года № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»)*

**Свидетельство об окончании аспирантуры**

**Заключение о соответствии диссертации**

*(в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 года № 842 «О порядке присуждения ученых степеней»)*



**не позднее  
30 календарных дней**  
с даты проведения  
итоговой аттестации  
**(раздел IV, пункт 48)**

1. Аспиранты, не прошедшие итоговой аттестации.
  2. Аспиранты, освоившие часть программы аспирантуры.
- (раздел IV, пункт 51)**



**Справка об освоении  
программ аспирантуры**

Аспиранты, отчисленные из организации  
**(раздел IV, пункт 51)**



**Справка о периоде  
освоения программ  
аспирантуры**

Аспиранты, получившие на итоговой аттестации  
неудовлетворительные результаты  
**(раздел IV, пункт 51)**



**Справка об освоении программ  
аспирантуры + заключение  
о несоответствии диссертации**

## Порядок сопровождения лиц, успешно прошедших итоговую аттестацию по программам аспирантуры, при представлении ими диссертации к защите

1. Сопровождение выпускника осуществляется в течение срока, составляющего **не более 1 календарного года** после завершения освоения программы аспирантуры (**раздел V, пункт 54**)

2. Сопровождение осуществляется **по личному заявлению** (**не позднее 30 календарных дней** после прохождения итоговой аттестации) (**раздел V, пункт 55**)

3. На период сопровождения университет **вправе предоставить доступ** к инфраструктуре организации, в том числе к общежитиям, а также к информационно-образовательной среде и учебно-методическим материалам, библиотечным фондам и библиотечно-справочным системам (**раздел V, пункт 57**)

4. Университет **оказывает сопровождение по формированию комплекта документов**, предусмотренных перечнем, утвержденным Минобрнауки РФ, для представления диссертации в совет по защите диссертаций, в том числе к предварительному рассмотрению (**раздел V, пункт 58**)

# Порядок прикрепления лиц для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук **без освоения** программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

1. Прикрепление для подготовки диссертации **по научной специальности**

2. Прикрепление допускается к организации, в которой **создан совет по защите диссертаций** и **осуществляется образовательная деятельность** по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

3. **Сроки прикрепления** устанавливает организация самостоятельно

4. **Документы, необходимые для прикрепления:**

- заявление;
- копия диплома специалиста или магистра, и приложения к нему;
- копия(и) удостоверений о сдаче кандидатских экзаменов (форма 2.2.) и / или справка об обучении (периоде обучения) (*при наличии*);
- список (на русском языке) опубликованных (в том числе в соавторстве) научных работ и (или) полученных патентов на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельств о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем (*при наличии*).

# Локальные нормативные акты по программам аспирантуры

1. Правила приема в ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского» на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в 2022 году.
2. Порядок подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского».
3. Порядок разработки и утверждения основных профессиональных образовательных программ высшего образования – программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского».
4. Порядок разработки и утверждения рабочей программы дисциплины (модуля) и практики по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского».
5. Порядок разработки и утверждения индивидуального плана работы аспиранта в ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского».
6. Положение о научном руководителе аспиранта в ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского».

# Локальные нормативные акты по программам аспирантуры

7. Положение о научной деятельности аспирантов, осваивающих образовательные программы высшего образования – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского».
8. Порядок проведения итоговой аттестации аспирантов по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского».
9. Порядок и условия перевода, восстановления и отчисления аспирантов в ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского».
10. Порядок заполнения, учета и выдачи свидетельства об окончании аспирантуры установленного ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского» образца.
11. Порядок зачета в ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского» результатов научной деятельности, освоения дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ.

**1. до 24 марта 2022 года** в отдел аспирантуры и докторантуры необходимо предоставить программы вступительных испытаний по программам аспирантуры в форматах **Word** и **PDF**.

**2. к 20 июня 2022 года** должен быть подготовлен комплект документов, включающий:

- основную профессиональную образовательную программу подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по соответствующей специальности;
- план научной деятельности;
- учебный план;
- календарный учебный график;
- рабочие программы дисциплин (модулей);
- рабочую программу практики.

**Спасибо  
за внимание!**