



**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)

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

Программы аспирантуры на основе ФГОС (приказы Минобрнауки России по соответствующим направлениям подготовки)	Программы аспирантуры на основе ФГТ (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 60 з.е. (раздел III).</p>	<p>Общий объем (трудоемкость) программы аспирантуры, также как и отдельных компонентов программы, нормативными документами не установлены.</p>
<p>В результате освоения программы аспирантуры у выпускника должны быть сформированы (раздел V, пункт 5.1.):</p> <ul style="list-style-type: none">▪ универсальные компетенции,▪ общепрофессиональные компетенции,▪ профессиональные компетенции.	<p>Использование компетентного подхода при определении результатов освоения программы аспирантуры и при организации образовательного процесса не является обязательным.</p> <p>Основным результатом научной деятельности должна быть подготовленная к защите диссертация.</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>Программы аспирантуры на основе ФГОС (приказы Минобрнауки России по соответствующим направлениям подготовки)</p>	<p>Программы аспирантуры на основе ФГТ (Приказ Минобрнауки от 20 октября 2021 г. № 951)</p>
<p>Программа аспирантуры состоит из следующих блоков (раздел VI, пункт 6.2.):</p> <ul style="list-style-type: none">Блок 1. «Дисциплины (модули)»Блок 2. «Практики»Блок 3. «Научные исследования»Блок 4. «Государственная итоговая аттестация» <p>В блок «Практики» входят практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе педагогическая практика). Педагогическая практика является обязательной (раздел VI, пункт 6.4.).</p>	<p>Программа аспирантуры включает в себя (раздел II, пункт 5.):</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Научный компонент▪ Образовательный компонент▪ Итоговую аттестацию <p>Организации определяют вид и способы проведения практики самостоятельно в соответствии с локальными нормативными актами (раздел II, пункт 10.).</p>

Структура программы аспирантуры (раздел II, пункт 9)

№ п/п	Наименование компонентов программы аспирантуры и их составляющих
1. Научный компонент	
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
2. Образовательный компонент	
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
3. Итоговая аттестация	

* 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

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

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

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

Особенности организации и осуществления образовательной деятельности по программам аспирантуры

Программы аспирантуры на основе ФГОС <i>(приказ Минобрнауки России от 19 ноября 2013 года № 1259)</i>	Программы аспирантуры на основе ФГТ <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) (раздел I, пункт 4) .	К освоению программ аспирантуры (адъюнктуры) 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 (раздел I, пункт 4) .
Высшее образование по программам аспирантуры может быть получено: <ul style="list-style-type: none">▪ в очной,▪ очно-заочной,▪ заочной формах обучения,▪ с сочетанием различных форм обучения (раздел I, пункт 6).	Освоение программ аспирантуры осуществляется в очной форме* (раздел II, пункт 13) .

* **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

Программы аспирантуры на основе ФГОС <i>(приказ Минобрнауки России от 19 ноября 2013 года № 1259)</i>	Программы аспирантуры на основе ФГТ <i>(Постановление Правительства от 30 ноября 2021 г. № 2122)</i>
<p>Учебный год по очной форме обучения начинается 1 сентября. 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 срок начала учебного года устанавливается организацией (раздел III, пункт 28).</p>	<p>Дата начала освоения программы аспирантуры определяется организацией самостоятельно (раздел II, пункт 13).</p> <p>Реализацию образовательных программ по ФГТ начинаем с 1 сентября 2022 года.</p>
<p>Не позднее 3 месяцев после зачисления на обучение по программе аспирантуры обучающемуся</p> <ul style="list-style-type: none">▪ назначается научный руководитель▪ утверждается тема научно-исследовательской работы (раздел III, пункт 31).	<p>Не позднее 30 календарных дней с даты начала освоения программы аспирантуры:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ назначается научный руководитель (на основании письменного согласия кандидата на должность научного руководителя);▪ утверждается индивидуальный план работы;▪ утверждается тема диссертации в рамках программы аспирантуры и основных направлений научной (научно-исследовательской) деятельности организации (раздел II, пункт 22).
<p>Общая продолжительность каникул не менее 6 недель (раздел III, пункт 29).</p> <p>Срок получения высшего образования по программе аспирантуры включает в себя каникулы.</p>	<p>Аспиранту в учебном году устанавливаются каникулы общей продолжительностью не менее 6 и не более 8 недель (раздел II, пункт 30).</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>Программы аспирантуры на основе ФГОС <i>(приказ Минобрнауки России от 19 ноября 2013 года № 1259)</i></p>	<p>Программы аспирантуры на основе ФГТ <i>(Постановление Правительства от 30 ноября 2021 г. № 2122)</i></p>
<p>Требования к научному руководителю (раздел VII, подпункт 7.2.3. стандартов):</p> <ul style="list-style-type: none">▪ должен иметь ученую степень;▪ осуществлять самостоятельную научно-исследовательскую деятельность;▪ иметь публикации по результатам указанной научно-исследовательской деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях;▪ осуществлять апробацию результатов указанной научно-исследовательской деятельности на национальных и международных конференциях.	<p>Научный руководитель должен раздел I, пункт 8</p> <p>↓</p> <p>иметь ученую степень доктора наук (по решению Ученого совета университета может быть назначен кандидат наук)</p> <p>осуществлять научную (научно-исследовательскую) деятельность (участвовать в такой деятельности) по соответствующему направлению исследований в рамках научной специальности за последние 3 года</p> <p>иметь публикации по результатам осуществления научной (научно-исследовательской) деятельности в рецензируемых отечественных и (или) зарубежных научных журналах и изданиях</p> <p>осуществлять апробацию результатов указанной научной (научно-исследовательской) деятельности, в том числе участвовать с докладами на российских и (или) международных конференциях, за последние 3 года</p>

Обязанности научного руководителя

<p>Программы аспирантуры на основе ФГОС (приказ Минобрнауки России от 19 ноября 2013 года № 1259)</p>	<p>Программы аспирантуры на основе ФГТ (Постановление Правительства от 30 ноября 2021 г. № 2122)</p>
<p>Научный руководитель осуществляет контроль за выполнением индивидуального учебного плана (раздел III, пункт 32)</p>	<p>Научный руководитель* раздел I, пункт 9</p> <p>↓</p> <p>оказывает аспиранту содействие в выборе темы диссертации и составлении индивидуального плана научной деятельности</p> <p>осуществляет руководство научной (научно-исследовательской) деятельностью 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>консультирует аспиранта по вопросам подготовки диссертации к защите</p> <p>осуществляет первичное рецензирование подготовленного аспирантом текста диссертации, а также текстов научных статей и (или) докладов, подготовленных аспирантом в рамках выполнения индивидуального плана научной деятельности</p> <p>осуществляет контроль 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

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

Результаты промежуточной аттестации (раздел IV, пункт 43)

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