

УТВЕРЖДЕНО
решением учёного совета КубГУ
(протокол от «25» февраля 2022 г. № 8)

Требования

к структуре программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в КубГУ, срокам освоения по формам обучения и особенностям отдельных категорий аспирантов

1. Общие положения

1.1 Настоящие Требования к структуре программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в КубГУ, срокам освоения по формам обучения и особенностям отдельных категорий аспирантов (далее - Требования) определяют совокупность требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный университет» (далее - Университет, КубГУ), условиям реализации, срокам их освоения по формам обучения и особенностям отдельных категорий аспирантов. Требования являются обязательными при разработке и реализации программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее - программы аспирантуры) в КубГУ.

1.2 Настоящие Требования разработаны в соответствии с:

- Федеральным законом Российской Федерации от 23 августа 1996 года № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»;
- Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Порядком присуждения ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842;
- Положением о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), утвержденным Постановлением Правительства РФ от 30.11.2021 № 2122;
- Федеральными государственными требованиями к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиями их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов), утвержденными приказом Минобрнауки РФ от 20.10.2021 № 951;
- Уставом Университета;
- Локальными нормативными актами Университета, регламентирующими образовательную и научную деятельность.

1.3 Целями программ аспирантуры являются подготовка обучающимся диссертации на соискание ученой степени кандидата наук; подготовка обучающегося к самостоятельной научной и (или) научно-педагогической деятельности.

1.4 Программы аспирантуры разрабатываются по научным специальностям, предусмотренным номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утверждаемой Министерством науки и высшего образования Российской Федерации (далее - научные специальности).

1.5 Программы аспирантуры реализуются по научным специальностям, по которым КубГУ обладает научным потенциалом и осуществляет научную (научно-исследовательскую) деятельность (далее - научная деятельность), в том числе выполняет фундаментальные, и (или) поисковые, и (или) прикладные научные исследования.

1.6 Освоение программы аспирантуры осуществляется аспирантами по

индивидуальному плану работы, включающему индивидуальный план научной деятельности и индивидуальный учебный план (далее вместе - индивидуальный план работы).

1.7 Порядок формирования и утверждения индивидуального плана работы аспиранта определяется локальным нормативным актом КубГУ.

2. Требования к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов

2.1 Программы аспирантуры включают в себя научный компонент, образовательный компонент, а также итоговую аттестацию.

2.2 Научный компонент программ аспирантуры включает:

- научную деятельность аспиранта, направленную на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук (далее - диссертация) к защите;
- подготовку публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях, в приравненных к ним научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus и международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI), 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;
- промежуточную аттестацию по этапам выполнения научного исследования.

2.3 Образовательный компонент программ аспирантуры включает:

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

2.4 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». Порядок проведения итоговой аттестации по программам аспирантуры КубГУ определяется локальным нормативным актом Университета.

2.5 Структура программ аспирантуры:

Наименование компонентов программы аспирантуры и их составляющих	Объем трудоемкости (в зачетных единицах)
Научный компонент	не менее 163/223
Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук к защите	
Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях, в приравненных к ним научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus и международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI), 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.	

Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования.	
Образовательный компонент	не более 14
<i>Обязательные дисциплины:</i>	не более 9
История и философия науки	не более 3
Иностранный язык	не более 3
Профессиональные дисциплины (модули), направленные на подготовку к сдаче кандидатского экзамена по специальной дисциплине	не более 3
<i>Элективные дисциплины</i>	5
Практика	не более 3
Исследовательская / педагогическая	не более 3
Итоговая аттестация	1
Объем программы аспирантуры	180/240
Факультативы	не более 6

2.6 При реализации программ аспирантуры предусматривается возможность освоения аспирантами факультативных и элективных дисциплин. В раздел «Элективные дисциплины» могут быть включены дисциплины, направленные на развитие профессиональных, общепрофессиональных и универсальных навыков. Элективные дисциплины являются обязательными для освоения аспирантом, если они включены в индивидуальный учебный план. Факультативные дисциплины являются необязательными для освоения аспирантом. Реализация факультативных и элективных дисциплин определяется локальным нормативным актом КубГУ.

2.7 В программы аспирантуры включается практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (исследовательская / педагогическая). Способы и формы проведения практики определяются локальным нормативным актом КубГУ.

Аспиранты, совмещающие освоение программы аспирантуры с трудовой деятельностью, вправе проходить практику по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими, соответствует требованиям программы аспирантуры к проведению практики.

2.8 Программы аспирантуры реализуются в очной форме обучения. Объем программы аспирантуры составляет 180 или 240 зачетных единиц (для трехлетнего и четырехлетнего обучения соответственно). Сроки освоения программ аспирантуры по отдельным научным специальностям определяются в соответствии с Федеральными государственными требованиями к структуре образовательных программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиями их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов), утвержденными приказом Минобрнауки РФ от 20.10.2021 № 951.

2.9 При освоении программы аспирантуры инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья КубГУ вправе продлить срок освоения такой программы не более чем на один год по сравнению со сроком, установленным в соответствии с пунктом 14 настоящих требований.

3. Требования к условиям реализации программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

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

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

3.3 Университет обеспечивает аспиранту в течение всего периода освоения

программы аспирантуры индивидуальный доступ к электронной информационно-образовательной среде посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и локальной сети КубГУ в пределах, установленных законодательством Российской Федерации в области защиты государственной и иной охраняемой законом тайны.

3.4 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 определен соответствующей программой аспирантуры и индивидуальным планом работы.

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

3.7 Норма обеспеченности образовательной деятельности по программам аспирантуры 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.

3.8 При реализации программы аспирантуры в сетевой форме выполнение требований к условиям реализации программ аспирантуры, предусмотренных пунктами 3.2-3.4 настоящих требований, осуществляется с использованием ресурсов нескольких организаций, осуществляющих образовательную деятельность, включая иностранные, а также при необходимости с использованием ресурсов иных организаций, использующих сетевую форму реализации программы аспирантуры. Реализация программ аспирантуры в сетевой форме определяется локальным нормативным актом КубГУ.

3.9 Не менее 75% процентов численности штатных научных и научно-педагогических работников КубГУ, участвующих в реализации программы аспирантуры, должны иметь ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации).

