

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«КУРГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РЕКОМЕНДОВАНО

Научно-техническим советом
от 30.05.2024, протокол № 5

Председатель Научно-технического
совета

_____ А.С. Анохин

УТВЕРЖДЕНО

Ученым советом
от 30.08.2024, протокол № 10

Председатель Ученого совета

_____ Н.В. Дубив

ПОЛОЖЕНИЕ

о структуре программ подготовки
научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

Курган

1 Основные положения

1.1 Настоящее Положение определяет правила разработки и утверждения структуры программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее - программы аспирантуры), в соответствии с федеральными государственными требованиями, условиями реализации программ аспирантуры, сроками освоения программ аспирантуры в ФГБОУ ВО «Курганский государственный университет» (далее - Университет).

1.2 Настоящее Положение разработано на основании следующих документов:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями).

- Федеральный закон «О науке и государственной научно-технической политике» от 23 августа 1996 года №127-ФЗ.

- приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24.02.2021 № 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 доктора наук, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.11.2017 № 1093»;

- приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24.08.2021 № 786 «Об установлении соответствия направлений подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) научным специальностям, предусмотренным номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 февраля 2021 г. № 118»;

- приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20.10.2021 № 951 «Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)» (далее - ФГТ, программа аспирантуры);

- Постановление Правительства РФ от 20.10.2021 № 1802 Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации (с изменениями на 28 сентября 2023 года);

- Постановление Правительства РФ от 30 ноября 2021 г. N 2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в

аспирантуре (адъюнктуре)»;

- Методические рекомендации по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащённости образовательного процесса (утв. Минобрнауки России 08.04.2014 г. № АК-44/05вн);

- Устав ФГБОУ ВО «Курганский государственный университет».

1.3 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) и утверждаются Университетом самостоятельно.

1.4 Университет, реализующий программы аспирантуры, осуществляет научную (научно-исследовательскую) деятельность (далее - научная деятельность), в том числе выполняет фундаментальные, поисковые, и прикладные научные исследования, обладает научным потенциалом по группам научных специальностей, по которым реализуются программы аспирантуры.

Осуществление научной деятельности предусмотрено Уставом Университета.

1.5 Освоение программы аспирантуры осуществляется аспирантами по индивидуальному плану работы, включающему индивидуальный план научной деятельности и индивидуальный учебный план (далее - индивидуальный план работы).

1.6 В наименовании программы аспирантуры разработчики обязаны указывать шифр, наименование группы научных специальностей и шифр, наименование научной специальности.

1.7 Программы аспирантуры разрабатываются кафедрами самостоятельно в соответствии с данным Положением и утверждаются проректором по научной работе Университета.

1.8 Разработчиками программ аспирантуры являются профильные по отношению к научным специальностям выпускающие кафедры (далее - разработчики). Допускается совместная разработка программы аспирантуры по одной специальности более чем одной кафедрой, если каждая из них может выступать выпускающей по разрабатываемой программе аспирантуры. В таком случае на одну из кафедр возлагаются обязанности ответственного разработчика указанной программы.

Программа аспирантуры - комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), условий и форм аттестации, комплект документов, в которых определены требования к результатам освоения программы аспирантуры: план научной деятельности, учебный план, календарный

учебный график, рабочие программы дисциплин (модулей) и практики.

1.9 При реализации программ аспирантуры могут быть использованы электронные образовательные ресурсы и дистанционные образовательные технологии.

1.10 По степени соответствия программы аспирантуры могут являться адаптированными (приспособленными для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающими коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц).

2 Требования к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, сроках освоения этих программ

2.1 Программа аспирантуры включает в себя научный компонент, образовательный компонент, а также итоговую аттестацию (п.5 ФГТ).

Научный компонент программы 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.

Образовательный компонент программы аспирантуры включает дисциплины (модули) и практику, а также 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 23.08.1996 года № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике».

2.2 Университет при реализации программы аспирантуры вправе предусмотреть возможность освоения аспирантами факультативных и элективных дисциплин (модулей) из перечня, предлагаемого Университетом, в порядке,

установленном данным Положением.

Элективные дисциплины (модули) являются обязательными для освоения аспирантом, если они включены Университетом в программу аспирантуры.

Факультативные дисциплины являются необязательными для освоения аспирантом.

2.3 Срок освоения программы аспирантуры по научным специальностям определяется согласно ФГТ (Приложение 1).

Процесс освоения программ аспирантуры разделяется на курсы. Освоение программ аспирантуры в Университете осуществляется в очной форме.

2.4 Учебный год для аспирантов, как правило, начинается 1 сентября и заканчивается согласно учебному плану по конкретной программе подготовки.

Учебный год, как правило, состоит из двух семестров, каждый из которых заканчивается предусмотренной учебным планом промежуточной аттестацией.

Для аспирантов в учебном году устанавливаются каникулы общей продолжительностью не менее шести и не более восьми недель.

Аспиранту после прохождения итоговой аттестации предоставляются по его заявлению каникулы в пределах срока освоения программы аспирантуры.

Также по заявлению аспиранта, которое необходимо предоставить не позднее 30 календарных дней после прохождения им итоговой аттестации, ему предоставляется сопровождение при представлении им диссертации к защите.

2.5 В сроки освоения программы аспирантуры не включается время нахождения аспиранта в академическом отпуске, отпуске по беременности и родам, а также нахождения в отпуске по уходу за ребенком до достижения им возраста трех лет в случае, если аспирант не продолжает в этот период обучение.

2.6 Обучение по программам аспирантуры осуществляется в указанные сроки вне зависимости от используемых Университетом образовательных технологий.

2.7 При освоении программы аспирантуры инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья Университет вправе продлить срок освоения такой программы не более чем на один год по сравнению со сроком, установленным в соответствии с п. 7 ФГТ.

2.8 Структура программы аспирантуры:

№ 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

2.9 Вид и способы проведения практики определяются программой аспирантуры по каждой научной специальности.

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.

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 Университета посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и (или) локальной сети организации в пределах, установленных законодательством Российской Федерации в области защиты государственной и иной охраняемой законом тайны.

3.4 Университет обеспечивает аспиранту доступ к учебно-методическим материалам, библиотечным фондам и библиотечно-справочным системам, профессиональным базам данных, состав которых определен соответствующей программой аспирантуры и индивидуальным планом работы.

3.5 Электронная информационно-образовательная среда Университета 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 деятельности и оценками выполнения индивидуального плана работы.

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

3.7 При реализации программы аспирантуры в сетевой форме выполнение требований к условиям реализации программ аспирантуры, предусмотренных пунктами 3.2-3.4 данного Положения, 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.

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

4 Состав и документальное обеспечение программы аспирантуры

4.1 Программа аспирантуры включает в себя следующий комплект документов, в которых определены требования к результатам освоения программы:

- 1 Общая характеристика программы аспирантуры;
- 2 Требования к структуре программы аспирантуры;
- 3 Научный компонент программы аспирантуры:

3.1 примерный план выполнения научного исследования (методика научного исследования)

3.2 план подготовки диссертации и публикаций (индивидуальный план работы аспиранта)

3.3 перечень этапов освоения научной компоненты (индивидуальный план работы аспиранта)

4 Образовательный компонент программы аспирантуры:

- 4.1 учебный план

- 4.2 календарный учебный график;
- 4.3 рабочие программы дисциплин (модулей);
- 4.4 программа практики;

5 Итоговая аттестация.

Рекомендуемый макет программы аспирантуры приведен в Приложении 2.

4.2 Программа аспирантуры разрабатывается в форме комплекта документов, в которых определены требования к результатам ее освоения, содержащих краткое описание, план научной деятельности, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин (модулей) и практики. Программа аспирантуры подлежит обновлению с учетом развития науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы. Каждый компонент программы аспирантуры разрабатывается в форме единого документа, в соответствии с действующими макетами, принятыми в Университете.

Краткое описание программы аспирантуры включает: наименование программы; шифр и наименование группы научных специальностей, в рамках которой реализуется программа; шифр и наименование научной специальности программы; планируемые результаты освоения программы; язык программы; деление программы по курсам; форма обучения программы; трудоемкость программы; требования к структуре программы, сроков освоения программы, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов; требования к условиям реализации программ аспирантуры; особенности реализации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

План научной деятельности включает в себя примерный план выполнения научного исследования, план подготовки диссертации и публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, а также перечень этапов освоения научного компонента программы аспирантуры, распределение указанных этапов и итоговой аттестации аспирантов.

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

В программе аспирантуры определяются планируемые результаты ее освоения – результаты научной (научно-исследовательской) деятельности, результаты освоения дисциплин (модулей), результаты прохождения практики.

4.3 В соответствии с ФГТ обязательными для освоения являются дисциплины (модули) и практики, входящие в состав образовательного компонента программы аспирантуры.

4.4 В программе аспирантуры определяются планируемые результаты ее освоения - результаты научной и научно-исследовательской деятельности

(диссертация на соискание научной степени кандидата наук), результаты освоения дисциплин (модулей), результаты прохождения практики.

4.5 В разделе «Общая характеристика программы аспирантуры» указываются:

- шифр и наименование группы научных специальностей, шифр и наименование научной специальности;
- сроки освоения программы аспирантуры;
- условия реализации программы аспирантуры;
- требования к уровню подготовки, необходимые для освоения программы аспирантуры.

4.6 В разделе «Требования к структуре программы аспирантуры» указывается перечень ее структурных элементов, сама структура программы аспирантуры, наименование и описание блоков программы аспирантуры в соответствии с ФГТ.

4.7 Раздел «Научный компонент программы аспирантуры» включает описание научной деятельности аспиранта: разработку примерного плана выполнения научного исследования, плана подготовки диссертации и публикаций, этапы освоения научного компонента и распределение указанных этапов, а также промежуточную аттестацию по этапам выполнения научного исследования.

4.8 Раздел «Образовательный компонент программы аспирантуры» включает описание дисциплин (модулей) и практику, а также промежуточную аттестацию по указанным дисциплинам (модулям) и практике.

Для каждой дисциплины (модуля), практики указываются виды и объемы работы, формы промежуточной аттестации.

В части образовательного компонента учебного плана программ аспирантуры реализуются следующие обязательные дисциплины: «История и философия науки», «Иностранный язык», «Спецдисциплина».

Общий объем (трудоемкость) программ аспирантуры, в том числе отдельных компонентов программы определяется Университетом.

В Университете структура образовательной компоненты составляет 24 зачетных единиц (далее - з.е.), из них:

- 1) 3 з.е. История и философия науки (1-й, 2-й семестр);
- 2) 4 з.е. Иностранный язык (1-й, 2-й семестр);
- 3) 7 з.е. Спецдисциплина (3, 4, 5, 6, 7-ой семестр);
- 4) 6 з.е. Практика (научно-исследовательская) (3-й семестр).
- 5) 4 з.е. Промежуточная аттестация по дисциплинам и практике.

Продолжительность видов образовательного компонента:

1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам общей трудоемкости продолжительностью по 45 минут (или 27 астрономическим часам);

1 неделя равна 1,5 зачетным единицам;

1 семестровый экзамен равен 1,0 зачетной единице.

Процедура разработки, утверждения и хранения индивидуальных планов работы аспирантов (включающих и индивидуальный учебный план) в Университете регулируется настоящим Положением.

Календарный учебный график отражает распределение научного компонента, образовательного компонента, итоговой аттестации и каникул по годам обучения (курсам) и в рамках каждого учебного года.

Календарный учебный график разрабатывается и утверждается вместе с учебным планом.

Рабочие программы для всех дисциплин образовательного компонента учебного плана, программа практики разрабатываются, утверждаются, обновляются согласно настоящему Положению.

4.9 Раздел «Итоговая аттестация» включает описание требований к организации и проведению итоговой аттестации, условий допуска аспиранта к итоговой аттестации, а также требований к оформлению диссертации для представления ее на итоговой аттестации.

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»

5 Порядок утверждения, изменения, начала и прекращения реализации программы аспирантуры

5.1 Порядок утверждения новых программ аспирантуры.

5.1.1 Открытие новых программ аспирантуры в Университете возможно в рамках лицензированных научных специальностей.

5.1.2 Новая программа аспирантуры может быть открыта по инициативе института и заключению научно-технического совета Университета.

5.1.3 Для принятия решения об открытии программы аспирантуры институт в срок не позднее трех месяцев до объявления плана приема представляет в научно-исследовательский отдел Университета следующий пакет документов:

- обоснование открытия новой программы аспирантуры;
- выписку из протокола заседания ученого совета института об открытии новой программы аспирантуры;
- проект характеристики программы аспирантуры;
- проект учебного плана;
- сведения о преподавателях, потенциальных научных руководителях аспирантов;
- сведения об обеспеченности программы аспирантуры литературой и иными

информационными ресурсами;

- сведения об обеспеченности научной и образовательной компоненты научными лабораториями;

- сведения о научном (научно-исследовательском) потенциале (участие кафедры в фундаментальных, поисковых и (или) прикладных научных исследованиях по группам научных специальностей).

5.1.4 Положительное заключение научно-технического совета Университета и представленные документы в научно-исследовательский отдел является основанием для передачи следующего пакета документов на учебно-методический совет Университета:

- выписка из решения ученого совета института;
- программа аспирантуры.

5.1.5 Учебно-методический совет Университета проводит экспертизу полного комплекта документов, входящих в программу аспирантуры, и рекомендует данную программу для рассмотрения на заседании Ученого совета Университета или направляет документы на доработку.

5.2 Порядок актуализации программ аспирантуры.

5.2.1 Для актуализации программы аспирантуры разработчик представляет в научно-исследовательский отдел Университета пакет документов, включающий:

- выписку из решения выпускающей кафедры о вносимых в программу аспирантуры изменений. Для каждого курса отдельно прописывается замена новых дисциплин образовательной компоненты, изменение программы практики и другие изменения;

- переработанные компоненты программы аспирантуры.

Научно-исследовательский отдел Университета подготовленные документы передает на рассмотрение и заключение в научно-технический совет Университета.

5.2.2 По результатам экспертизы представленных документов научно-исследовательский отдел Университета рекомендует внести необходимые изменения в программы аспирантуры или направляет документы на доработку.

5.2.3 Положительное заключение научно-технического совета Университета и представленных документов в научно-исследовательский отдел является основанием для передачи следующего пакета документов на Ученый совет Университета для утверждения программы аспирантуры:

- выписка из решения научно-технического совета;
- программа аспирантуры.

5.3 Процедура прекращения реализации программ аспирантуры

5.3.1 Решение о прекращении реализации программы аспирантуры может быть принято при невыполнении кафедрой (институтом), ответственной(ого) за реализацию программы аспирантуры, лицензионных требований или из-за

несоответствия программы аспирантуры стратегии развития Университета.

5.3.2 Решение о прекращении реализации программы аспирантуры может быть инициировано ректоратом, ученым советом института, реализующим данную программу; научно-техническим советом; научно-исследовательским отделом) по результатам соответствующих проверок.

5.3.3 Инициатор прекращения реализации программы аспирантуры представляет служебную записку на имя ректора. При инициировании такого процесса разработчиками программы аспирантуры или ученым советом института прилагается также выписка из протокола заседания ученого совета института.

5.3.4 Распоряжением проректора по научной работе создается экспертная комиссия (в ее состав в обязательном порядке входит директор института, реализующего программы аспирантуры, или лицо, им уполномоченное), которая в течение 5 рабочих дней принимает решение о целесообразности прекращения реализации данной программы.

5.3.5 Решение о прекращении реализации программы аспирантуры принимается не менее чем за один месяц до начала формирования заявки Университета на установление контрольных цифр приема на соответствующий учебный год.

5.3.6 Аспирантам, принятым в Университет для обучения по программам аспирантуры, гарантируется возможность освоения ее в полном объеме и вне зависимости от принятия решения о прекращении реализации данной программы, в соответствии с законодательством в области образования РФ.

6 Информационное представление программы аспирантуры

6.1 Сведения о программах аспирантуры размещаются в установленном порядке на официальном сайте Университета в сети «Интернет». Ответственными за формирование и хранение бумажных версий комплекта документов, входящих в программу аспирантуры, а также его полноту, являются разработчики и директора институтов.

Ответственными за полноту и своевременность размещения информации в рамках программы аспирантуры на сайте Университета являются сотрудники научно-исследовательского отдела.

6.2 Представление информации о программах аспирантуры на сайте Университета осуществляется в соответствии с требованиями Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки.

В электронном виде на сайте Университета доступны локальные нормативные акты, методические материалы, информация и программы дисциплин, ссылки доступа к информационным, научным, образовательным базам данных и библиотечным ресурсам.

В электронном виде в СЭД Университета хранятся методические материалы по учебным дисциплинам программы аспирантуры.

6.3 На кафедре, ответственной за разработку программы аспирантуры, должен храниться следующий комплект бумажных документов и материалов:

- утвержденная программа аспирантуры;
- договоры о практике (при наличии);
- утвержденные программы итоговой аттестации;
- копии заключений на диссертационные исследования (на предмет их соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике»).

Сроки освоения программ аспирантуры по научным специальностям

Шифр, наименование научной специальности	Отрасль науки	Срок обучения
1.4.1 Неорганическая химия	Химические	4 года
1.5.5 Физиология человека и животных	Биологические Медицинские	4 года
1.5.15 Экология	Биологические	4 года
2.5.2 Машиноведение	Технические	4 года
2.5.11 Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	Технические	4 года
2.9.5 Эксплуатация автомобильного транспорта	Технические	4 года
4.1.1 Общее земледелие и растениеводство	Сельскохозяйственные	4 года
4.1.3 Агрехимия, агропочвоведение, защита и карантин растений	Сельскохозяйственные	4 года
4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства	Сельскохозяйственные	3 года
4.3.1 Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса	Технические	3 года
5.2.3 Региональная и отраслевая экономика	Экономические	3 года
5.2.4 Финансы	Экономические	3 года
5.6.1 Отечественная история	Исторические	3 года
5.8.1 Общая педагогика, история педагогики и образования	Педагогические	3 года
5.8.2 Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)	Педагогические	3 года
5.9.6 Языки народов зарубежных стран (с указанием конкретного языка или группы языков)	Филологические	3 года
5.9.8 Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика	Филологические	3 года

Рекомендуемый макет программы аспирантуры

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования
«Курганский государственный университет»

УТВЕРЖДЕНО

Решением Ученого совета КГУ

Протокол _____

от _____ № _____

Председатель Ученого совета

_____ Н. В. Дубив

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И
НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ

Отрасль науки: Педагогические науки

Научная специальность: 5.8.1. Общая педагогика, история педагогики и
образования

Нормативный срок обучения: 4 года

Сведения о разработчике и согласовании программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 5.8.1. Общая педагогика, история педагогики и образования

Программа рассмотрена на заседании кафедры педагогики и методики обучения гуманитарным дисциплинам (протокол № ... от «...» 202... г)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании Научно-технического совета ФГБОУ ВО «КГУ» (протокол № ... от «...» 202... г)

Программа утверждена на заседании Ученого совета ФГБОУ ВО «КГУ» (протокол № ... от «...» 202... г)

Разработано:

Зав. кафедрой педагогики и методики обучения

гуманитарным дисциплинам

ФГБОУ ВО «КГУ»

канд. пед. наук, доцент

С.В. Еманова

Согласовано:

Проректор по научной работе

ФГБОУ ВО «КГУ», к.хим.н., доцент

А. В. Шаров

Начальник научно-исследовательского

отдела ФГБОУ ВО «КГУ», к.пед.н., доцент

А. С. Рылеева

Зав. аспирантурой ФГБОУ ВО «КГУ»

к.с.-х.н., доцент

Н. А. Позднякова

Общая характеристика программы аспирантуры по научной специальности 1.5.5
Физиология человека и животных

I. Общая характеристика программы аспирантуры

1. Программа аспирантуры реализуется в очной форме обучения.

2. Срок освоения программы аспирантуры по очной форме обучения составляет года.

3. Объем программы аспирантуры устанавливается в зачетных единицах (з.е.) и составляет 24 (з.е.). Одна зачетная единица для программы аспирантуры составляет 36 академических (27 астрономических) часов.

4. Процесс освоения программы аспирантуры разделяется на курсы.

5. При реализации программы аспирантуры Университет вправе использовать различные образовательные технологии, в том числе электронное обучение, дистанционные образовательные технологии.

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

7. Образовательная деятельность по программе аспирантуры осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

II. Структура программы аспирантуры

Программа аспирантуры включает в себя:

- научный компонент;
- образовательный компонент;
- итоговую аттестацию.

Структура программы аспирантуры

Индекс	Наименование разделов и дисциплин (модулей)	Трудоемкость	
		час	з.е.
Б1	Б 1 Научный компонент	7668	213
Б 1.1	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	6516	181
Б 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	864	24

Б 1.3	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	288	8
Б2	Блок 2 Образовательный компонент	504	14
Б2.Д	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)		
Б2.Д.1	История и философия науки	108	3
Б2. Д.2	Иностранный язык	144	4
Б2.Д.3	Спецдисциплина (указать название)	252	7
Б2.П	Практика	216	6
Б2.П.1	Научная практика (указать название)	216	6
Б2.А	Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике	144	4
Б2.А.1	Кандидатский экзамен по истории и философии науки	36	1
Б2.А.2	Кандидатский экзамен по иностранному языку	36	1
Б2.А.3	Кандидатский экзамен по спецдисциплине (указать название)	36	1
Б2.А.4	Промежуточная аттестация по практике	36	1
Б3	Блок 3 Итоговая аттестация	108	3
Б3.1	Оценка диссертации на соответствие установленным критериям	108	3
	Общий объем подготовки аспиранта	8280	230

III. Научный компонент

Научный компонент программы аспирантуры включает:

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

-подготовку публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях или приравненных к ним научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus и международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендуемым Высшей аттестационной комиссией перечнем рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на

соискание ученой степени кандидата наук (далее – Перечень ВАК), а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных RSCI, и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, свидетельства о государственной регистрации программ для вычислительных машин и баз данных;

- промежуточную аттестацию по этапам выполнения научного исследования.

(План выполнения научного исследования (методика научного исследования), план подготовки диссертации и публикаций, перечень этапов освоения научного компонента (индивидуальный план работы аспиранта)).

4. Образовательный компонент

Образовательный компонент программы аспирантуры включает дисциплины (модули) и практику, а также промежуточную аттестацию по указанным дисциплинам (модулям) и практике.

(Приводятся учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин (модулей), программа практики).

5. Итоговая аттестация

Итоговая аттестация является обязательной. К итоговой аттестации допускаются аспиранты, полностью выполнившие индивидуальный план работы, в том числе подготовившие 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 23.08.1996 года № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике».

(Дается описание требований к организации и проведению итоговой аттестации, условий допуска аспиранта к итоговой аттестации, а также требований к оформлению диссертации для представления ее на итоговой аттестации).

ЭЛЕКТРОННАЯ ПОДПИСЬ

Сертификат: 00DD849CFFB76535420BF542223E508258
Владелец: Дубив Надежда Викторовна, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ КУРГАНСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, Ректор

Действителен: с 08.09.2023 по 01.12.2024