

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

/Д.С. Гуш/

«30» октября 2023 года

**Образовательная программа  
высшего образования – программа подготовки  
научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре**

группа научных специальностей  
5.4 Социология

научная специальность  
5.4.4 Социальная структура, социальные институты и процессы

Форма обучения  
Очная

Красноярск 2023

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика программы аспирантуры .....	3
2. Требования к структуре программы аспирантуры .....	4
3. Научный компонент программы аспирантуры .....	5
4. Образовательный компонент программы аспирантуры .....	6
5. Фактическое ресурсное обеспечение программы аспирантуры .....	6
6. Итоговая аттестация.....	7

## 1. Общая характеристика программы аспирантуры

1.1. Описание цели и задач программы аспирантуры:

5.4 Социология

5.4.4 Социальная структура, социальные институты и процессы

Целью программы аспирантуры 5.4.4 Социальная структура, социальные институты и процессы является создание аспирантам условий для приобретения необходимого уровня знаний, умений, навыков, опыта деятельности для осуществления научной и профессиональной деятельности в области анализа социальной структуры, социальных институтов и процессов.

Задачами программы аспирантуры являются:

- формирование навыков самостоятельной научно-исследовательской и педагогической деятельности;
- углубленное изучение теоретических и методологических основ социологической науки;
- совершенствование социологического образования, в том числе ориентированного на профессиональную деятельность;
- совершенствование знаний иностранного языка, в том числе для использования в профессиональной деятельности.

1.2 Срок освоения программы аспирантуры: 3 года.

1.3 При реализации программы аспирантуры 5.4.4 Социальная структура, социальные институты и процессы применяются электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

Реализация программы аспирантуры не производится в сетевой форме.

Образовательная деятельность по программе аспирантуры 5.4.4 Социальная структура, социальные институты и процессы осуществляется на государственном языке Российской Федерации, если иное не определено локальным нормативным актом организации.

Реализация программы аспирантуры может быть при необходимости адаптирована для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

1.4 Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения программы аспирантуры.

Лица, желающие освоить программу аспирантуры по данной специальности научных работников (далее – научная специальность), должны иметь документ государственного образца, подтверждающий присвоение квалификации «дипломированный специалист» или «магистр».

Лица, имеющие высшее профессиональное образование, принимаются в аспирантуру по результатам сдачи вступительных экзаменов на конкурсной основе. По решению экзаменационной комиссии лицам, имеющим достижения в научно-исследовательской деятельности, отраженные в научных публикациях, может быть предоставлено право преимущественного зачисления.

Абитуриент-инвалид должен иметь индивидуальную программу реабилитации инвалида с рекомендацией по обучению по данной научной специальности, содержащую информацию о необходимых специальных условиях обучения, а также сведения относительно рекомендованных условий и видов труда.

Поступающий с ограниченными возможностями здоровья должен иметь заключение психолого-медико-педагогической комиссии с рекомендацией по обучению по данной научной специальности), содержащее информацию о необходимых специальных условиях обучения.

## 2. Требования к структуре программы аспирантуры

Структура программы аспирантуры по направлению 5.4.4 Социальная структура, социальные институты и процессы включает: план научной деятельности, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин (модулей) и практики, а также промежуточные аттестации и итоговую аттестацию.

Это обеспечивает возможность реализации программ аспирантуры, имеющих разные научные специальности в рамках одной группы научных специальностей.

Программа аспирантуры состоит из следующих блоков:

Блок 1. «Научный компонент»

Блок 2. «Образовательный компонент»

Блок 3. «Итоговая аттестация»

Таблица 1 – 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

Блок 1. Научный компонент включает:

- научную деятельность, направленную на подготовку диссертации к защите;

- подготовку публикации 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.

Блок 2. Образовательный компонент включает:

- дисциплины (модули), в том числе элективные, факультативные дисциплины (модули), в случае включения их в программу аспирантуры. Дисциплины, направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов, являются обязательными для освоения аспирантами независимо от научной специальности аспирантуры, которую он осваивает. В раздел «Практика» входит педагогическая практика, которая является обязательной. Практика может проводиться в структурных подразделениях организации. Аспиранты вправе проходить педагогическую практику по месту трудовой деятельности в случае, если аспирант преподает в школе, колледже или высшем учебном заведении.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик должен учитывать состояние здоровья и требования по доступности.

- промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике.

Блок 3. Итоговая аттестация по программам аспирантуры включает представление диссертационной работы, автореферата. Итоговая аттестация проводится в форме оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 года №127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике».

### **3. Научный компонент программы аспирантуры**

Научный компонент программы аспирантуры включает научную деятельность аспиранта, направленную на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук к защите, подготовку публикаций, в которых излагаются основные результаты диссертации, а также промежуточную аттестацию по этапам выполнения научного исследования.

План научной деятельности разрабатывается аспирантом совместно с научным руководителем. План включает в себя:

- примерный план выполнения научного исследования,
- план подготовки диссертации и публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации,
- перечень этапов освоения научного компонента программы аспирантуры, распределение указанных этапов.

План научной деятельности приведен в Приложении 1.

## **4. Образовательный компонент программы аспирантуры**

### **4.1 Учебный план.**

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

Структура образовательной компоненты составляет 24 зачетных единиц (далее – з.е.):

1. 3 з.е. История и философия науки
2. 3 з.е. Иностранный язык
3. 3 з.е. Социальная структура, социальные институты и процессы (спецпредмет)
4. 3 з.е. Научно-исследовательская практика
5. 3 з.е. Научно-исследовательский семинар

Факультативная дисциплина:

6. 3 з.е. Методология социальных наук
7. 3 з.е. Педагогика и психология в высшей школе
8. 3 з.е. Методология научного исследования и оформление результатов научной деятельности

Учебный план приведен в Приложении 2.

### **4.2. Календарный учебный график.**

Календарный учебный график приведен в Приложении 3.

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

Рабочие программы всех дисциплин (модулей) образовательной компоненты и педагогической практики представлены в Приложении 4.

### **4.4. Программа практики.**

Программа педагогической практики представлена в Приложении 5.

## **5. Фактическое ресурсное обеспечение программы аспирантуры**

### *1. Кадровое обеспечение.*

Квалификация научно-педагогических работников, привлекаемых к обучению и научному руководству аспирантами, соответствует требованиям ФГТ по подготовке кадров высшей квалификации направления 5.4.4 Социальная структура, социальные институты и процессы.

Доля научно-педагогических работников, имеющих ученую степень, в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу аспирантуры по направлению 5.4.4 Социальная структура, социальные институты и процессы составляет не менее 90 %.

### *2. Материально-техническое обеспечение.*

Университет и кафедры, осуществляющие реализацию основной образовательной программы, располагают всеми возможностями,

обеспечивающими проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской деятельности аспирантов, предусмотренных учебным планом подготовки аспиранта по направлению 5.4.4 Социальная структура, социальные институты и процессы, и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

При использовании электронных изданий университет обеспечивает каждого обучающегося во время самостоятельной подготовки рабочим местом в компьютерном классе и/или библиотеке в соответствии с объемом изучаемых дисциплин, включая выход в Интернет.

Материально-техническая база включает в себя:

- лекционные аудитории (оборудованные современным видеопроекционным оборудованием для презентаций, средствами звуковоспроизведения, экраном, и имеющие выход в Интернет);

- помещения для проведения семинарских и практических занятий (оборудованные мультимедийным оборудованием и учебной мебелью трансформенного типа);

- кабинеты для занятий по иностранному языку (оснащенные лингвфонным оборудованием);

- библиотеку (имеющую рабочие места для студентов, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных, локальную сеть университета и Интернет);

- компьютерные классы в общем объеме на 100 посадочных мест;

- виртуальные лаборатории на основе Сетевого программно-технического комплекса учебных лабораторий СФУ: СРМ, ВІ, ERP, CRM, управление проектами, case-средств.

Конкретизация ресурсного обеспечения основной образовательной программы по каждой дисциплине учебного плана осуществлена в программах дисциплин и практик.

### *3. Научный потенциал*

Программа аспирантуры реализуется сотрудниками научно-учебных лабораторий и кафедр, осуществляющих научную (научно-исследовательскую) деятельность, в том числе выполняющих фундаментальные, поисковые и (или) прикладные научные исследования, и обладающих научным потенциалом по соответствующим научным специальностям.

## **6. Итоговая аттестация**

В результате освоение программы аспирантуры аспирант должен завершить научную, образовательную компоненты и выйти на итоговую аттестацию, представив диссертацию и автореферат. 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 года №127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»:

[http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_152458/8af0961a8a1cae81e691dc69dc02108292933253/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_152458/8af0961a8a1cae81e691dc69dc02108292933253/)

Итоговая аттестация является обязательной. Университет дает заключение о соответствии диссертации установленным критериям. Форма заключения представлена по следующей ссылке:

<https://base.garant.ru/71825906/d8b01b57742d3a84cbe3048d71fc60a9/>

Аспиранту, успешно прошедшему итоговую аттестацию по программе аспирантуры, не позднее 30 календарных дней с даты проведения итоговой аттестации выдается заключение и свидетельство об окончании аспирантуры.