

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Перова Елена Юрьевна
Должность: ректор
Дата подписания: 09.02.2022 19:01:55
Уникальный программный идентификатор:
9b68c4794e467eead1db1a1276cb0877f1ce4842b4832bba095b008c



Министерство культуры Российской Федерации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОСТОЧНО-СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ИНСТИТУТ КУЛЬТУРЫ»
(Восточно-Сибирский государственный институт культуры)



ТВЕРЖДАЮ
Ректор Е.Ю. Перова
» Илова 20 22 г.

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

Группа научных специальностей. 5.10. Искусствоведение и культурология

Научная специальность 5.10.2. Музееведение, консервация и реставрация историко-культурных объектов

Форма обучения: очная
Срок освоения программы: 3 года

Программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре разработана Мишакова О.Э., к.и.н., доцент, заведующий кафедрой музеологии и наследия

Обсуждена и одобрена методическим советом ВСГИК

ml 10

№. 06. 2022

(№ протокола, дата)

Содержание

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

Нормативные документы для разработки образовательной программы:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон Российской Федерации от 30 декабря 2020 г. № 517-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 «Об утверждении положения о порядке присуждения ученых степеней»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 г. № 2122 «Об утверждении положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 февраля 2021 г. № 118 «Об утверждении номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24.08.2021 г. № 786 «Об установлении соответствия направлений подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) научным специальностям, предусмотренным номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20 октября 2021 г. № 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)»;
- Методические рекомендации по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (утв. Министерством образования и науки Российской Федерации 8 апреля 2014 г. № АК-44/05вн).
- Устав ФГБОУ ВО ВСГИК.;
- Локальные нормативные акты ФГБОУ ВО ВСГИК.

1. Общая характеристика программы аспирантуры

1.1. Описание цели и задачи программы аспирантуры:

- область науки: 5. Социальные и гуманитарные науки.
- группа научных специальностей: 5.10. Искусствоведение и культурология
- научная специальность: 5.10.2. Музееведение, консервация и реставрация историко-культурных объектов.

Цель программы: подготовка научных и научно-педагогических кадров в области музееведения

Программа аспирантуры реализуется в целях создания аспирантам условий для проведения научного исследования по определенной теме, оформления диссертационной работы и представления ее на итоговую аттестацию.

1.2. Формы обучения и срок освоения программы аспирантуры составляет три года. При освоении программы аспирантуры инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья срок освоения программы аспирантуры может быть продлен не более чем на один год.

1.3. Трудоемкость программы аспирантуры за весь период обучения составляет 180 з.е.

1.4. При реализации программы аспирантуры по научной специальности применяются электронное обучение и дистанционные образовательные технологии, при реализации элективных дисциплин.

Реализация программы аспирантуры адаптирована или частично адаптирована для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (при обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья возможно применение электронного и дистанционных образовательных технологий, предусматривающих возможность приема-передачи информации в доступных для них формах). Так, дисциплины «Музееведение, консервация и реставрация историко-культурных объектов», «Педагогика и психология высшей школы» адаптированы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

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

1.8. Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения программы аспирантуры. К освоению программ аспирантуры 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. Иностранцы граждане, владеющие русским языком не ниже уровня ТРКИ-2.

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 включает: индивидуальный план работы аспиранта, включающий план научной деятельности, индивидуальный учебный план, календарный учебный план, рабочие программы дисциплин и практики, а также промежуточные аттестации и итоговую аттестацию.

Программа аспирантуры состоит из следующих блоков:

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

2. Образовательный компонент программы аспирантуры включает дисциплины (модули), практику, промежуточную аттестацию по дисциплинам и практике. Дисциплины, направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов, являются обязательными для

освоения аспирантами независимо от научной специальности аспирантуры, которую он осваивает. Элективные дисциплины, включенные в программу аспирантуры, являются обязательными для освоения. Факультативные дисциплины являются необязательными для освоения аспирантом.

В раздел «Практика» входит педагогическая практика, которая является обязательной. Практика может проводиться в структурных подразделениях организации. 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.

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

3. Итоговая аттестация.

Структура программы аспирантуры

№	Наименование компонентов программы аспирантуры и их составляющих	Трудоемкость в з.е.
1	Научный компонент (всего)	150
1.1	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук к защите	142
1.2	Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых изданиях, в приравненных к ним научных изданиях, индексируемых 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 RussianScienceCitationIndex (RSCI)	5
1.3	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	3
2	Образовательный компонент (всего)	28
2.1	Дисциплины, направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов: (всего)	15
	История и философия науки (1,2 семестр)	5
	Иностранный язык (1,2 семестр)	5
	Музееведение, консервация и реставрация историко-культурных объектов (5 семестр)	5
2.2	Элективные и факультативные дисциплины, в случае включения их в программу аспирантуры (всего)	8
	Методология научного исследования	2
	Информационные технологии в научных исследованиях	2
	Педагогика и психология высшей школы	2
	Факультативы по выбору: Интеллектуальная собственность	2
2.3	Промежуточная аттестация по дисциплинам	3
2.4	Практика	2
3	Итоговая аттестация (всего)	2
3.1	Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. № 124-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»	
	Общая трудоёмкость освоения программы	180

3. Научный компонент программы аспирантуры

1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите, заключается в выполнении индивидуального плана научной деятельности, написании, оформлении и представлении диссертации для прохождения итоговой аттестации.

План научной деятельности 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 и итоговой аттестации аспирантов.

2. Подготовка публикаций включает подготовку публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых и 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.

3. Промежуточная аттестация по этапам научного исследования.

4. Образовательный компонент программы аспирантуры

1. Учебный план

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

Максимальный объем учебной нагрузки аспиранта в неделю составляет 54 академических часа, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы по освоению программы аспирантуры (кроме факультативных дисциплин).

Продолжительность видов образовательного компонента:

- 1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам общей трудоемкости продолжительностью по 45 минут (или 27 академическим часам);
- 1 неделя равна 1,5 зачетным единицам;
- 1 семестровый экзамен равен 1 зачетной единице (три дня на подготовку и один день на экзамен).

Учебный план разрабатывается в электронном макете модуля «АС Учебные планы» с учетом Федеральных государственных требований, локальными нормативными актами Института.

Учебный план утверждается Ученым советом Института, подписывается ректором. В учебном плане выделяется объем работы аспиранта во взаимодействии с преподавателем (контактная работа аспиранта с преподавателем)

По видам учебных занятий и самостоятельной работы аспиранта в з.е. (академических часах). Для каждой дисциплины (модуля) и практики указывается форма промежуточной аттестации.

2. Календарный учебный план

Календарный учебный план заполняется в электронном макете модуля «Календарные учебные графики ВПО». В календарном учебном графике указываются периоды осуществления видов научной и учебной деятельности, периоды каникул, итоговая аттестация.

3. Рабочие программы дисциплин (модулей)

В качестве приложения к программе аспирантуры представляются рабочие программы всех дисциплин (модулей) образовательной компоненты и практика.

Для размещения на сайте ВСГИК дополнительно разрабатываются аннотации к рабочим программам дисциплин всех курсов учебного плана.

4. Программа практики.

В соответствии с ФГТ раздел программы аспирантуры «Практика» является обязательным и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на практическую подготовку аспирантов. Разработчики программы аспирантуры выбирают педагогическую практику.

5. Ресурсное обеспечение программы аспирантуры

1. Кадровое обеспечение. Состав научно-педагогических кадров сформирован в соответствии с ФГТ. Не менее 60% процентов численности штатных научных и (или) научно-педагогических работников, участвующих в реализации программы аспирантуры имеют 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). Реализация программы аспирантуры обеспечивается научно-педагогическими работниками института, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы аспирантуры на условиях гражданско-правового договора

2. Материально-техническое обеспечение. ФГБОУ ВО «Восточно-Сибирский государственный институт культуры» располагает на праве собственности или ином законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации образовательной программы в соответствии с учебным планом. Материально-техническая база института соответствует действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивает проведение всех видов учебной, практической и индивидуальной работы аспиранта, предусмотренных учебным планом образовательной программы «Музееведение, консервация и реставрация историко-культурных объектов».

Оборудованы учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных учебным планом образовательной программы, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

3. Научный потенциал. Научный руководитель аспиранта должен иметь ученую степень доктора наук, или в отдельных случаях по решению Института степень кандидата наук, или ученую степень, полученную в иностранном государстве, признаваемую в Российской Федерации; осуществлять научную деятельность или участвовать в осуществлении такой деятельности по соответствующему направлению исследований в рамках научной специальности за последние 3 года; иметь публикации по результатам осуществления указанной деятельности в рецензируемых отечественных или зарубежных изданиях; осуществлять апробацию указанной деятельности, в том числе участвовать с докладами по тематике научной деятельности на российских и международных конференциях за последние 3 года.

Научные руководители: д-р ист. наук, профессор В.П. Шахеров, к.и.н., доц. О.Э. Мишакова осуществляют самостоятельную научно-исследовательскую деятельность по данной научной специальности, имеют публикации по результатам научно-исследовательской деятельности в ведущих отечественных и зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляет апробацию результатов научно-исследовательской деятельности на национальных и международных конференциях

4. Информационное обеспечение образовательного процесса при реализации программы аспирантуры. ВСГИК обеспечивает аспиранту в течение всего периода освоения программы аспирантуры индивидуальный доступ к электронной информационно-образовательной среде организации 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.

Электронная информационно-образовательная среда ВСГИК 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.

5. Обеспечение учебной и учебно-методической литературой. ВСГИК 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. 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.

6. Итоговая аттестация

В результате освоения программы аспирантуры аспиранта должен завершить научную, образовательную компоненты и выйти на итоговую аттестацию, представив диссертацию и автореферат. Итоговая аттестация по программе аспирантуры проводится в форме оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. № 124-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» (http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_11507/)

Итоговая аттестация является обязательной. Институт выдает заключение о соответствии диссертации установленным критериям.

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.

7. ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение № 1. Учебный план

Приложение № 2. Календарный учебный график

Приложение №3. Рабочие программы дисциплин

Приложение № 4. Рабочая программа педагогической практики аспирантуры

Приложение №5. Индивидуальный план работы аспиранта.