МИНОБРНАУКИ РОССИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский государственный гуманитарный университет» (ФГБОУ ВО «РГГУ»)

УТВЕРЖДЕНА решением ученого совета РГГУ от 27.06.2023 г., протокол № 10

Программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре РГГУ по научной специальности 5.10.2. Музееведение, консервация и реставрация историко-культурных объектов

Общие положения

Программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре адаптирована для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Рекомендована к утверждению Научно-методическим советом по аспирантуре и докторантуре 20.04.2023 г., протокол № 1

І. Общие положения

- 1. «Программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре РГГУ по научной специальности 5.10.2. Музееведение, консервация и реставрация историко-культурных объектов. Общие положения» (далее Программа аспирантуры. Общие положения) является составной частью комплекса документов программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре РГГУ (далее программа аспирантуры) по указанной научной специальности и включает общую характеристику структуры, описание программы аспирантуры и планируемых результатов ее освоения.
 - 2. Программа аспирантуры включает в себя комплект документов:
 - Программа аспирантуры. Общие положения;
 - план научной деятельности;
 - учебный план;
 - календарный учебный график;
 - рабочие программы дисциплин;
 - рабочая программа научно-педагогической практики.

Комплект документов программы аспирантуры обновляется по мере необходимости с учетом развития науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы.

- 3. «Программа аспирантуры. Общие положения» разработана в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Федеральным законом от 23 августа 1996 г. N 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»; Положением о подготовке научных и научно-педагогических аспирантуре кадров (адъюнктуре), **УТВЕРЖДЕННЫМ** постановлением Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 г. № 2122, Федеральными государственными требованиями 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), утвержденными приказом Минобрнауки России от 20.10.2021 г. № 951 (далее – федеральные государственные требования), Порядком приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, утвержденным приказом Минобрнауки России от 6 августа 2021 г. № 721, другими законодательными и нормативными правовыми актами, нормативными документами РГГУ.
- 4. Программа аспирантуры реализуется по научной специальности 5.10.2. Музееведение, консервация и реставрация историко-культурных объектов.
- 5. В рамках освоения программы аспирантуры аспирант под руководством научного руководителя осуществляет научную (научно-исследовательскую) деятельность (далее научная деятельность) с целью подготовки диссертации к защите.

Подготовка диссертации к защите включает в себя выполнение индивидуального плана научной деятельности, написание, оформление и представление диссертации для прохождения итоговой аттестации.

- 6. Программа аспирантуры включает в себя научный компонент, образовательный компонент, а также итоговую аттестацию.
 - 6.1. Научный компонент программы аспирантуры включает:

научную деятельность аспиранта, направленную на подготовку диссертации 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, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем;

промежуточную аттестацию по этапам выполнения научного исследования.

- 6.2. Образовательный компонент программы аспирантуры включает дисциплины (модули) (далее дисциплины) и научно-педагогическую практику, а также промежуточную аттестацию по указанным дисциплинам и практике.
- 6.3. 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. N 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике».
- 7. При реализации программы аспирантуры аспиранты осваивают дисциплины, направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов, элективные и факультативные дисциплины в соответствии с учебным планом по программе аспирантуры.

Элективные дисциплины являются обязательными для освоения аспирантом, если они включены в программу аспирантуры.

Факультативные дисциплины являются необязательными для освоения аспирантом.

- 8. Выбор методов и средств обучения, образовательных технологий и учебнометодического обеспечения реализации программы аспирантуры осуществляется РГГУ исходя из необходимости достижения аспирантами планируемых результатов освоения указанной программы, а также с учетом индивидуальных возможностей аспирантов из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.
- 9. Освоение программы аспирантуры осуществляется на государственном языке Российской Федерации.
- 10. Описание программы аспирантуры размещается на официальном сайте РГГУ в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть «Интернет»).

II. Срок освоения программы аспирантуры

- 11. Подготовка аспирантов по программе аспирантуры осуществляется в очной форме.
- 12. Срок подготовки по программе аспирантуры в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, составляет 3 года.

При обучении по индивидуальному учебному плану лиц с ограниченными возможностями здоровья срок обучения может быть продлен, но не более чем на один год по сравнению со сроком, установленным для очной формы обучения.

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

13. К освоению программы аспирантуры допускаются лица, имеющие образование не ниже высшего образования – специалитет или магистратура.

- 14. Прием на обучение по программе аспирантуры осуществляется по результатам вступительного испытания. Поступающие сдают вступительное испытание по научной специальности.
- 15. Зачисление в аспирантуру университета проводится на конкурсной основе по количеству баллов, набранных поступающими на вступительном испытании и баллов, начисленных за индивидуальные достижения.
- 16. Порядок приема на обучение по программам аспирантуры определяется Порядком приема на обучение по образовательным программам высшего образования программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, утвержденным приказом Минобрнауки России от 6 августа 2021 г. № 721, Правилами приема на обучение по образовательным программам высшего образования программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре РГГУ, утверждаемыми ежегодно ректором.

IV. Направления исследований в рамках программы аспирантуры и характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры

- 17. Направления исследований:
- 17.1. Понятие культурного и природного наследия.
- 17.2. Роль и функции культурного и природного наследия в истории цивилизаций и в современном обществе.
 - 17.3. Категории памятников культуры (история, теория, практика).
 - 17.4. Категории памятников природы (история, теория, практика).
- 17.5. Систематизация и классификация объектов культурного и природного наследия.
 - 17.6. История, теория и практика охраны культурного и природного наследия.
 - 17.7. Понятие музея. Историческая трансформация понятия «музей».
 - 17.8. Заповедные и охранные территории.
 - 17.9. История музейного дела и реставрации.
 - 17.10. Теория и практика музейного дела.
 - 17.11. Становление музеологии как науки. Научные школы музеологии.
 - 17.12. Музеология и культурология. Взаимодействие дисциплин.
 - 17.13. Музеология и искусствоведение. Взаимодействие дисциплин.
 - 17.14. Музеология и археология. Взаимодействие дисциплин.
- 17.15. Музейное строительство, его связь с общественным и индивидуальным сознанием.
- 17.16. Социальные и <u>исторические</u> аспекты формирования и функционирования музеев, заповедных и охранных зон.
- 17.17. Государственная и негосударственная политика в сфере музеологии, реставрации и консервации объектов культурного и природного наследия.
 - 17.18. Музеефикация объектов культурного назначения.
 - 17.19. Классификация музеев и музейных памятников.
 - 17.20. Формирование музейных фондов.
- 17.21. Систематизация музейных фондов в свете использования традиционных и новейших информационных методов.
 - 17.22. Компьютеризация музеев и учреждений охраны памятников.
 - 17.23. Научные основы музейного каталогизирования.
- 17.24. История и теория консервации и реставрации объектов культурного наследия.
 - 17.25. Принципы консервации и реставрации памятников культуры.

- 17.26. Теория и практика технико-технологического исследования памятников культуры.
 - 17.27. Музейный экспонат (эволюция понятий, теория и практика).
 - 17.28. Музейное экспонирование.
 - 17.29. Общественно-социальные функции музеев.
 - 17.30. Роль музеев в сохранении национальных и мировых культурных ценностей.
- 17.31. Музеи природы и природного наследия. Естественнонаучные музеи. Краеведческие музеи.
 - 17.32. Художественные музеи и выставки. Искусство как музейный объект.
- 17.33. Хранение и реставрация произведений изобразительного искусства, декоративно-прикладного искусства.
 - 17.34. Музей как феномен культуры. Музей в контексте культуры.
 - 17.35. История отечественных музеев и их роли в российской культуре.
 - 17.36. История зарубежных музеев и из значения в истории мировой культуры.
 - 17.37. Международный культурный и художественный обмен между музеями.
 - 17.38. Музей как семиосфера. Семиотические функции музея.
 - 17.39. Музейное просвещение, музейная педагогика.
 - 17.40. Роль музея в развитии национальной и мировой культуры.
- 18. Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры, являются:
- исторические процессы и явления в их социокультурных, политических, экономических измерениях и их отражение в исторических источниках;
 - памятники, собрания и коллекции произведений искусства;
 - реставрация и консервация произведений искусств;
 - окружающая культурно-пространственная среда;
 - менеджмент и продюсирование в сфере искусства.
- 19. Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу аспирантуры:
- научно-исследовательская деятельность в области истории, смежных социальногуманитарных наук, искусства и искусствознания;
- преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования.

V. Требования к результатам освоения программы аспирантуры

20. Выпускник, освоивший программу аспирантуры, должен:

знать:

- специфику музеологии как науки; объект, предмет, основные категории и понятия музеологии;
- историю и научные основы музееведения (музеологии), основные направления и тенденции развития мезееведческого знания; понимать связь естественнонаучного и гуманитарного знания в их историческом взаимодействии;
- основные отечественные и зарубежные направления в области изучения культурологии, музеологии, консервации и реставрации историко-культурного наследия;
- основные виды культурно-исторических и специфику музейных источников и методы работы с ними;

иметь представление:

- о месте музееведения (музеологии) в современном гуманитарном знании;
- о понятиях: культура, языки культур, знаки и символы в культуре;
- об искусстве как феномене культуры; художественных стилях в истории искусства, направлениях и проблемах художественной культуры XX века;

- о частном коллекционировании как особой форме собирательства и сохранения объектов культуры;
 - о методах консервации и реставрации историко-культурных объектов;
- о современных информационных технологиях и их влиянии на методы сбора, обработки и хранения научной информации;

уметь:

- свободно ориентироваться в подходах, теориях, школах мировой и отечественной музеологии;
- свободно ориентироваться в музееведческой литературе на русском и одном из иностранных языков;

владеть:

- понятийным аппаратом музееведения;
- методами музееведческих исследований;
- одним или двумя иностранными языками и методами реферирования иностранных текстов;
 - навыками теоретического анализа музейных форм и процессов;
 - современными методами обработки и интерпретации информации.

VI. Структура программы аспирантуры

21. Программа аспирантуры имеет следующую структуру:

№ пп	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		
1.3.1.	Научная деятельность. Этап 1		
1.3.2.	Научная деятельность. Этап 2		
1.3.3.	Научная деятельность. Этап 3		
1.3.4.	Научная деятельность. Этап 4		
1.3.5.	Научная деятельность. Этап 5		
1.3.6.	Научная деятельность. Этап 6		
2.	Образовательный компонент		
2.1.	Дисциплины, в том числе элективные и факультативные дисциплины		
2.1.1.	Дисциплины, направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов		

2.1.1.1.	История и философия науки		
2.1.1.2.	Иностранный язык		
2.1.1.3.	Музееведение, консервация и реставрация историко-культурных объектов		
2.1.2.	Элективные дисциплины		
2.1.2.1.	Академическая работа и публикационная активность аспиранта		
2.1.2.2.	Психология и педагогика высшей школы		
2.1.3.	Факультативные дисциплины		
2.1.3.1.	Методология и методы исследования музееведения		
2.2.	Научно-педагогическая практика		
2.3.	Промежуточная аттестация по дисциплинам и научно-педагогической практике		
3.	Итоговая аттестация		

22. Программа аспирантуры при обеспечении инклюзивного образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья имеет следующую структуру:

№ пп	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		
1.3.1.	Научная деятельность. Этап 1		
1.3.2.	Научная деятельность. Этап 2		
1.3.3.	Научная деятельность. Этап 3		
1.3.4.	Научная деятельность. Этап 4		
1.3.5.	Научная деятельность. Этап 5		
1.3.6.	Научная деятельность. Этап 6		
2.	Образовательный компонент		
2.1.	Дисциплины, в том числе элективные и факультативные дисциплины		

2.1.1.	Дисциплины, направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов		
2.1.1.1.	История и философия науки		
2.1.1.2.	Иностранный язык		
2.1.1.3.	Музееведение, консервация и реставрация историко-культурных объектов		
2.1.2.	Элективные дисциплины		
2.1.2.1.	Академическая работа и публикационная активность аспиранта		
2.1.2.2.	Психология и педагогика высшей школы		
2.1.3.	Факультативные дисциплины		
2.1.4.	Адаптационная дисциплина		
2.1.4.1.	Социально-психологическая адаптация и профессиональное самоопределение		
2.1.3.1.	Методология и методы исследования музееведения		
2.2.	Научно-педагогическая практика		
2.3.	Промежуточная аттестация по дисциплинам и научно-педагогической практике		
3.	Итоговая аттестация		

23. Обучение по программам аспирантуры инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких аспирантов.

Обучение аспирантов с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими аспирантами, так и в отдельных группах.

Содержание высшего образования по программам аспирантуры и условия организации обучения аспирантов с ограниченными возможностями здоровья определяются адаптированной программой аспирантуры. В программу аспирантуры включается адаптационная дисциплина «Социально-психологическая адаптация и профессиональное самоопределение», способствующая профессиональной и социальной адаптации обучающегося, самоорганизации его учебной и научно-исследовательской деятельности.

VII. Требования к условиям реализации программы аспирантуры

- 24. Требования к условиям реализации программы аспирантуры включают в себя требования к материально-техническому, учебно-методическому обеспечениям и к кадровым условиям реализации программы аспирантуры.
- 25. Аспиранту обеспечивается доступ к научно-исследовательской инфраструктуре в соответствии с программой аспирантуры и индивидуальным планом работы.
- 26. Аспиранту обеспечивается в течение всего периода освоения программы аспирантуры индивидуальный доступ к электронной информационно-образовательной среде РГГУ посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в пределах, установленных законодательством Российской Федерации в области защиты

государственной и иной охраняемой законом тайны.

- 27. Аспиранту обеспечивается доступ к учебно-методическим материалам, библиотечным фондам и библиотечно-справочным системам, а также информационным, информационно-справочным системам, профессиональным базам данных, состав которых определен программой аспирантуры и индивидуальным планом работы.
- 28. Электронная информационно-образовательная среда РГГУ обеспечивает доступ аспиранту ко всем электронным ресурсам, которые сопровождают научно-исследовательский и образовательный процессы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре согласно программе аспирантуры, в том числе к информации об итогах промежуточных аттестаций с результатами выполнения индивидуального плана научной деятельности и оценками выполнения индивидуального плана работы.
- 29. 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, входящей в индивидуальный план работы.
- 30. Не менее 60% процентов численности штатных научных и (или) научнопедагогических 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).
- 31. Документы программы аспирантуры размещаются на сайте аспирантуры РГГУ в электронной информационно-образовательной базе данных «Аспирант» http://aspirant.rggu.ru/ и доступны для аспирантов и преподавателей в авторизованном доступе.

Информация о программе аспирантуры размещается в сети «Интернет» в открытом доступе.

Аннотации рабочих программ дисциплин, научно-педагогической практики, плана научной деятельности по программе аспирантуры по научной специальности 5.10.2. Музееведение, консервация и реставрация историко-культурных объектов

ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК

Аннотация

Дисциплина «Иностранный язык» является обязательной дисциплиной программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре Российского государственного гуманитарного университета. Рабочая программа дисциплины разработана кафедрами иностранных языков РГГУ.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с формированием и развитием навыков речевой деятельности (устной речи/ говорения, восприятия звучащей речи/ аудирования, чтения и письма) в различных видах научной коммуникации.

Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате изучения дисциплины аспирант должен: знать:

- методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (особенности функционального научного стиля иностранного языка, необходимые для восприятия и грамотной интерпретации научных иноязычных текстов; требования к содержанию и оформлению научных трудов на изучаемом языке, принятые в международной практике с целью публикации собственных работ);
- стилистические особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранном языках;

уметь:

- следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках (писать научные статьи, эссе, тезисы, читать научную литературу на иностранном языке и оформлять извлеченную информацию в виде аннотации, перевода, реферата);

владеть:

- навыками анализа научных текстов на государственном и иностранном языках;
- навыками выражения своих мыслей и мнения в межличностном и деловом общении на иностранном языке;
- навыками работы с обширными базами научной информации на иностранном языке:
- навыками различных видов чтения на иностранном языке (просмотрового, ознакомительного, изучающего) для обработки большого количества информации;
- навыками выступления перед аудиторией с сообщениями, презентациями, докладами на иностранном языке.

Общая трудоёмкость освоения дисциплины составляет 3 зачётных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены практические занятия (72 часа).

Программой дисциплины предусмотрены следующие вид контроля освоения дисциплины: промежуточный контроль в форме кандидатского экзамена.

ИСТОРИЯ И ФИЛОСОФИЯ НАУКИ

Аннотация

Дисциплина «История и философия науки» является обязательной дисциплиной программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с актуальными проблемами философии науки.

Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

знать: специфику научного познания в сфере истории и философии науки, специфику историко-философского метода исследования науки на каждом из этапов его развития; основные теории и концепции, а также общие, традиционные и современные проблемы философии науки; принципы научно-исследовательской деятельности в области философских наук с использованием информационно-коммуникационных технологий; правила работы российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач; - роль и место науки в общественном развитии; общие проблемы философии науки и персоналии ее творцов; основные периоды истории философии науки; наиболее важные концепции философии науки; источниковую базу философии науки;

уметь: проводить самостоятельные научные исследования; критически анализировать и оценивать современные научные достижения в сфере социальной философии, научно анализировать социально-значимые проблемы и процессы;

использовать основные положения и методы социальной философии в научной и социальной деятельности; планировать и решать научные задачи в области социальной философии; справляться с методологическими и организационными трудностями в ходе научной и профессиональной деятельности; вести занятия по основным образовательным программам высшего образования; - применять философскую методологию и общенаучные методы исследования в разных областях научного знания; актуализировать собственные знания на основе изучения новых источников по истории философии науки и использования мультимедийных средств обучения; применять сравнительно-исторический, герменевтический и другие методы интерпретации текстов по философии науки;

владеть: способностью формулировки конкретных исследовательских задач в области истории и философии науки; навыками использовать углубленные историкофилософские и социально-философские знания при проведении занятий по философии науки в высшей школе; навыками организации исследовательских работ; навыками написания статей, подготовки презентаций и ведения дискуссий как на государственном, так и на иностранном языке; научным категориальным аппаратом и общенаучными методами научного исследования; навыками самостоятельной научно-исследовательской деятельности.

Общая трудоёмкость освоения дисциплины составляет 3 зачётные единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия (72 часа) и самостоятельная работа аспиранта (72 часа).

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля освоения дисциплины: текущий контроль в форме реферата, промежуточный контроль в форме кандидатского экзамена.

МУЗЕЕВЕДЕНИЕ, КОНСЕРВАЦИЯ И РЕСТАВРАЦИЯ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНЫХ ОБЪЕКТОВ

Аннотация

Дисциплина «Музееведение, консервация и реставрация историко-культурных объектов» является обязательной дисциплиной программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре 5.10.2. Музееведение, консервация и реставрация историко-культурных объектов.

Рабочая программа дисциплины разработана кафедрой музеологии.

Кандидатские экзамены являются составной частью аттестации научнопедагогических кадров. Сдача кандидатских экзаменов обязательна для присуждения ученой степени.

Аспирант должен:

знать

- специфику музеологии как науки; объект, предмет, основные категории и понятия музеологии;
- историю и научные основы музееведения (музеологии), основные направления и тенденции развития мезееведческого знания; понимать связь естественнонаучного и гуманитарного знания в их историческом взаимодействии;
- основные отечественные и зарубежные направления в области изучения культурологии, музеологии, консервации и реставрации историко-культурного наследия;
- основные виды культурно-исторических и специфику музейных источников и методы работы с ними;

иметь представление:

- о месте музееведения (музеологии) в современном гуманитарном знании;
- о понятиях: культура, языки культур, знаки и символы в культуре;
- об искусстве как феномене культуры; художественных стилях в истории искусства, направлениях и проблемах художественной культуры XX века;
- о частном коллекционировании как особой форме собирательства и сохранения объектов культуры;
 - о методах консервации и реставрации историко-культурных объектов;
- о современных информационных технологиях и их влиянии на методы сбора, обработки и хранения научной информации;

уметь:

- свободно ориентироваться в подходах, теориях, школах мировой и отечественной музеологии;
- свободно ориентироваться в музееведческой литературе на русском и одном из иностранных языков;

владеть:

- понятийным аппаратом музееведения;
- методами музееведческих исследований;
- одним или двумя иностранными языками и методами реферирования иностранных текстов;
 - навыками теоретического анализа музейных форм и процессов;
 - современными методами обработки и интерпретации информации.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетных единицы. Программой предусмотрены лекционные занятия (36 часов) и самостоятельная работа аспирантов (36 часов).

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля освоения: кандидатский экзамен по специальной дисциплине.

АКАДЕМИЧЕСКАЯ РАБОТА И ПУБЛИКАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ АСПИРАНТА

Аннотация

Дисциплина «Академическая работа и публикационная активность аспиранта» является дисциплиной по выбору программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Рабочая программа дисциплины разработана кафедрой Кино и современного искусства Факультета истории искусства.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с подготовкой научных публикаций как неотъемлемой частью исследовательской работы аспиранта.

Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины аспирант должен:

знать

Основные правила построения научного текста, формальные и содержательные требования ведущих профессиональных изданий к научному тексту.

Особенности различных жанров представления научного знания и спецификацию соответствующих требований различных изданий, прежде всего, международных высокорейтинговых изданий.

Ситуацию в журнально-издательской сфере, тенденции научного книгоиздания и журнального издания и соответствующие нормы публикационной активности ученых.

уметь:

Выбирать издание для публикации полученных научных результатов с учетом цели, задач и традиций конкретного издания, а также особенностей подготовки материалов к печати.

Адаптировать текст статьи к содержательным и формальным требованиям издания, ориентируясь на сложившиеся в нем нормы научного рецензирования и редактирования.

Вести переписку с научными журналами и научными издательствами, отвечать на вопросы и предложения рецензентов и редакторов.

владеть:

Базовым аппаратом современной эпистемологии в ее практическом применении для представления результатов в специализированных научных изданиях.

Навыками написания научного текста в соответствии с требованиями высокорейтинговых научных изданий, включая требования по обоснованию выбора материала и методов, аргументации, диалога и полемики с другими исследователями, обоснования выводов как необходимых.

Правилами самопроверки перед отправкой текста в научное издание, контроля качества и полноты аргументации, изложения, включая литературную сторону изложения, деталей оформления рукописи.

Общая трудоёмкость освоения дисциплины составляет 2 зачётные единицы, 72 часа. Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия (36 часов), самостоятельная работа аспиранта (36 часов).

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля освоения дисциплины: текущий контроль в форме реферата, промежуточный контроль в форме зачета с оценкой.

ПСИХОЛОГИЯ И ПЕДАГОГИКА ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ

Аннотация

Дисциплина «Психология и педагогика высшей школы» является дисциплиной по выбору программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре РГГУ. Рабочая программа дисциплины разработана кафедрой психологии и педагогики образования.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с рядом ключевых проблем психологии и педагогики.

Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины аспирант должен:

знать:

- методы научно-исследовательской деятельности;
- критерии научности психологического исследования;

уметь:

- анализировать альтернативные пути решения исследовательских и практических задач и оценивать риски их реализации;
- критически оценивать исследовательские стратегии научного исследования в области педагогической психологии;

владеть:

- навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в т.ч. междисциплинарного характера, возникающих в науке на современном этапе ее развития.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа. Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия (36 часов) и самостоятельная работа аспирантов (36 часов).

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля освоения дисциплины: текущий контроль в форме реферата, промежуточный контроль в форме зачета с оценкой.

МЕТОДОЛОГИЯ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ МУЗЕЕВЕДЕНИЯ

Аннотация

Дисциплина «Методология и методы исследования музееведения» является факультативной дисциплиной программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с формированием у музеологов культуры теоретического мышления и методологической рефлексии.

В результате изучения дисциплины аспирант должен:

знать:

- особенности гуманитарного научного мышления;
- уровни музеологического научного познания;
- методы решения теоретических проблем музеологических исследований;

уметь:

- критически оценивать исследовательские стратегии научного познания в области музеологии;
- анализировать альтернативные пути решения исследовательских задач и оценивать эффективность их реализации;
- планировать и осуществлять самостоятельную исследовательскую работу в области музеологии;

владеть:

- основами теоретического мышления в области музеологии;
- навыками осмысления и анализа актуальных методологических тенденций, в частности междисциплинарного характера, возникающих в науке на современном этапе ее развития.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетные единицы. Программой предусмотрены лекционные занятия (18 часов) и самостоятельная работа аспирантов (54 часа).

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля освоения дисциплины: интерактивный текущий контроль в форме лекций с обратной связью, промежуточный контроль в форме зачета.

НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА

Аннотация

Научно-педагогическая практика является обязательным элементом программы подготовки научных и научно-педагогических кадров по научной специальности 5.10.2. Музееведение, консервация и реставрация историко-культурных объектов.

Рабочая программа научно-педагогической практики разработана кафедрой музеологии.

Требования к результатам прохождения научно-педагогической практики:

В результате прохождения научно-педагогической практики аспирант должен:

знать:

- основы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также принципы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;
 - методы научно-исследовательской деятельности;

- особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в российских и международных исследовательских коллективах;
- методику и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках;
 - основы современной вузовской дидактики и педагогики;
 - образовательную стратегию и систему учебных дисциплин кафедры;

уметь:

- планировать и проводить семинарское занятие;
- вовлекать студентов в проблемное обсуждение;
- адекватно оценивать готовность студентов к работе на учебном занятии;
- планировать и проводить научные мероприятия в формате «круглого стола»;
- участвовать в дискуссиях, а также в выработке коллективных решений;
- анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные возможности реализации этих вариантов;
- следовать нормам научного общения при работе в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научно-образовательных задач;

владеть:

- компетентостным подходом к обучению и к оценке успеваемости;
- навыками постановки учебно-научных и учебно-воспитательных задач;
- навыками структурирования и педагогически обоснованного преобразования научного знания в учебный материал;
 - навыками дидактически ориентированного изложения предметного материала;
- интерактивными и коммуникативно-технологическими формами работы со студенческой аудиторией;
- навыками диагностики, контроля и оценки результативности учебной деятельности студентов;
- навыками педагогической рефлексии эффективности собственной обучающей деятельности
- навыками анализа методологических и специальных проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;
- методиками и технологиями планирования профессиональной деятельности в сфере научных исследований;
- методиками и технологиями планирования коллективной деятельности по решению научных задач;
- методиками и технологиями оценки результатов коллективной деятельности по решению научных задач;
- различными типами коммуникаций при осуществлении организационной и научной работы в коллективе.

Общая трудоемкость научно-педагогической практики составляет 2 зачетные единицы (72 часа).

Предусмотрены следующие виды контроля освоения: промежуточный контроль в виде зачета с оценкой в 3-м и 5-м семестрах.

ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ПРОГРАММЕ ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ ПО НАУЧНОЙ СПЕЦИАЛЬНОСТИ 5.10.2. МУЗЕЕВЕДЕНИЕ, КОНСЕРВАЦИЯ И РЕСТАВРАЦИЯ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНЫХ ОБЪЕКТОВ

Аннотация

План научной деятельности по программе подготовки научных и научнопедагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 5.10.2. «Музееведение, консервация и реставрация историко-культурных объектов» направлен на реализацию научного компонента программы аспирантуры.

План научной деятельности разработан кафедрой музеологии.

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.

На основе плана научной деятельности по программе аспирантуры аспирантом совместно с научным руководителем формируется индивидуальный план научной деятельности, который является составной частью индивидуального плана работы аспиранта.

В результате осуществления научной деятельности аспирант должен:

- методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;
 - методы научно-исследовательской деятельности;
- особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в российских и международных исследовательских коллективах;
- методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках;
- стилистические особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранном языках;

уметь:

- анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные возможности реализации этих вариантов;
- следовать нормам, принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научно-образовательных задач;
- осуществлять личностный выбор в процессе работы в российских и международных исследовательских коллективах, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой, коллегами и обществом;
- следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках;
- формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, этапов профессионального роста, индивидуально-личностных особенностей;
- квалифицированно осуществлять фиксацию, систематизацию и идентификацию научных фактов;
- -способность обобщать исследовательский и практический опыт и самостоятельно ставить и решать проблемы в области изучения, сохранения и других форм актуализации культурного наследия;
- критически оценивать исследовательские стратегии реферируемых научных трудов;

- обоснованно эксплицировать методологические основания собственной исследовательской работы;

владеть:

- навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;
- навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;
- навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в.т.ч. междисциплинарного характера, возникающих в науке на современном этапе ее развития;
- технологиями планирования в профессиональной деятельности в сфере научных исследований;
- навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в.т.ч. междисциплинарного характера, возникающих при работе по решению научных и научно-образовательных задач в российских или международных исследовательских коллективах:
- технологиями оценки результатов коллективной деятельности по решению научных и научно-образовательных задач, в том числе ведущейся на иностранном языке;
- -технологиями планирования деятельности в рамках работы в российских и международных коллективах по решению научных и научно-образовательных задач;
- различными типами коммуникаций при осуществлении работы в российских и международных коллективах по решению научных и научно-образовательных задач;
- различными методами, технологиями и типами коммуникаций при осуществлении профессиональной деятельности на государственном и иностранном языках;
- навыками критической оценки эффективности различных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках;
 - навыками анализа научных текстов на государственном и иностранном языках;
 - научным дискурсом.

Лист изменений в программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре РГГУ по научной специальности 5.10.2. Музееведение, консервация и реставрация историко-культурных объектов

No	Дата внесения	Содержание изменения	Подпись
п/п	изменений		