Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна» (СПбГУПТД)

УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор, проректор по УР
А.Е. Рудин
«21» 02 2023 года

ПРОГРАММА ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

3.1 Итоговая аттестация			
Учебный план: 2	2023-24 уч.гс	од 5.10.2. Музееведение, консервация и реставрация историко- культурных объектов ИТИ 2023 ОО.plx	
Кафедра:	23	Истории и теории искусства	
Научная специ	альность:	5.10.2. Музееведение, консервация и реставрация историко- культурных объектов	
Уровень об	разования:	аспирантура	
Форма обучения:		очная	

План учебного процесса

Семе (курс для		Сам. работа	Контроль, час.	Трудоё мкость, ЗЕТ	Форма промежуточной аттестации	
6	УΠ	216		6	Overseu	
0	РПД	216		6	Экзамен	
Итого	УΠ	216		6		
סוטוען	РПД	216		6		

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии приказом Минобрнауки России 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)"

Составитель (и): кандидат культурологии, Доцент	Шаина Екатерина Юрьевна
От кафедры составителя:	Ванькович Светлана
Заведующий кафедрой истории и теории искусства	Михайловна
От выпускающей кафедры:	Ванькович Светлана
Заведующий кафедрой	Михайловна
Методический отдел:	

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Цель итоговой аттестации: Определить соответствие результатов освоения образовательной программы (компетенций) выпускников требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования и подтвердить их способность и готовность использовать знания, умения и (или) практический опыт в профессиональной деятельности.

1.2 Задачи итоговой аттестации

- Определить степень теоретической подготовки к решению профессиональных задач;
- Развить навыки самостоятельного аналитического мышления в области истории и теории искусств;
- Расширить информационную базу профессиональных знаний выпускников:
- Полготовить специалистов способиью и творческой искусствовелиеской работе 1.3 Место дисциплины в структуре программы аспирантуры:

Дисциплина относится к Образовательному компоненту «Дисциплины (модули)» Программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

Знания и умения, полученные аспирантами при изучении данной дисциплины, необходимы при подготовке к сдаче кандидатского экзамена и написании диссертационной работы

2 ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Знать: - Приемы отбора и классификации теоретического материала в контексте поставленных целей и задач будущей НКРс учетом специфики каталогизации библиографического материала в библиотеках различного профиля;

систематизации данных с использованием современных методов исследования информационно-коммуникационных технологий в рамках задач НКР.

Уметь: - Анализировать и атрибутировать объекты дизайна в контексте художественной эпохи с учетом его стилистических особенностей;

- Находить и использовать источники, содержащие иконографические, литературные, научные сведения в контексте поставленных научно-исследовательских задач;
- Самостоятельно провести исследование искусствоведческой, актуальной проблематики.

Владеть: - Навыками научной систематизации и классификации библиографического материала по заданной научно-исследовательской проблеме НКР.

3. СИСТЕМА И КРИТЕРИИ ОЦЦЕНИВАНИЯ

4.1.2 Система и критерии оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания
	Устное собеседование
	Ставится в том случае, если содержание научного доклада
	соответствует содержанию научно-квалификационной работы
	(диссертации), аспирант качественно структурировал
	теоретический и иллюстративный материалы научного доклада.
	В докладе аспирант продемонстрировал высокую степень
5 (отлично)	владения содержанием научного доклада. Изложенные
	теоретические положения иллюстрируются примерами из
	практики профессиональной подготовки. В ответе предлагается
	и обосновывается собственная точка зрения на
	рассматриваемую проблему. В целом ответ раскрывает суть
	поставленного вопроса, демонстрирует глубокое системное
	Ставится в том случае, если содержание научного доклада в
	основном соответствует содержанию
	научно-квалификационной работы (диссертации), аспирант
	структурировал теоретический и иллюстративный материалы
	научного доклада с незначительными замечаниями. В докладе
4 (хорошо)	аспирант продемонстрировал владение содержанием научного
	доклада. При этом отдельные теоретические положения
	иллюстрируются примерами из практики профессиональной
	подготовки. В ответе предлагается собственная точка зрения на
	рассматриваемые проблемы. В целом раскрывает суть
	проблемы, лемонстрирует впаление материалом обсужления

	ставится в том случае, если содержание научного доклада
	частично соответствует содержанию научно-
	квалификационной работы (диссертации), аспирант слабо
	структурировал теоретический и иллюстративный материалы
	научного доклада. В докладе аспирант продемонстрировал
3 (удовлетворительно)	слабое владение содержанием научного доклада. При этом
	отдельные теоретические положения иллюстрируются
	примерами из практики профессиональной подготовки. В ответе
	отсутствует собственная точка зрения на рассматриваемые
	проблемы. В целом ответ раскрывает суть проблемы, однако
	демонстрирует отсутствие системного подхода к её решению.
	Ставится в том случае, если содержание научного доклада не
	соответствует содержанию научно- квалификационной работы
	(диссертации), аспирантом не структурированы теоретический
	и иллюстративный материалы научного доклада. При докладе
	аспирант не владеет содержанием научного доклада, что
	отражает не освоение порогового уровня оцениваемых
	компетенций. В научном докладе бессистемно и
2 (неудовлетворительно)	непоследовательно описываются общие представления о
	рассматриваемых проблемах, теоретические положения не
	иллюстрируются примерами из практики профессиональной
	подготовки. В ответе отсутствует собственная точка зрения на
	рассматриваемые проблемы. В целом ответ не раскрывает суть
	поставленной проблемы, демонстрирует отсутствие владения
	материалом научного доклада. Содержание ответов на вопросы
	солержит грубые ошибки в аргументации, имеются серьезные

3.1 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности3.2. Перечень контрольных вопросов

№ п/п	Формулировки вопросов
1	Принципы отбора предметов, нуждающиеся в консервации и реставрации. Принципы работы
2	Музейный маркетинг. Способы привлечения ресурсов. Презентация и продвижение музея и его
3	Понятие «фонды музея». Состав и структура музейных фондов. Научная организация музейных
4	Системообразующие признаки комплектования фондов. Основные виды комплектования фондов.
5	Формы комплектования музейных фондов.
6	Общие и частные критерии комплектования музейных фондов. Фондово-закупочная комиссия.
7	Правила постановки предметов и коллекций на музейный учет (закупка, дарение, передача). Учетная
8	Учетные обозначения (порядковые номера и шифры музейных предметов), особенности их нанесения
9	Топографическая картотека и топографическая опись музейных предметов. Годовые отчеты о
10	Система хранения музейных фондов. Основные задачи хранения фондов. Правила хранения музейных
11	Фондовая документация. Принципы создания фондовой информационной системы.
12	Упаковка и транспортировка музейных предметов. Особенности размещения и хранения предметов на
13	Атрибуция музейных предметов. Классификация и систематизация коллекций. Критический анализ и
14	Музееведение как научная дисциплина. Объект, предмет и методы музееведения. Музееведение как
15	Предмузейное собирательство и его мотивы.
16	Возникновение музея как социокультурного учреждения в период Возрождения.
17	Развитие музейного дела в период Просвещения. Строительство специальных музейных зданий,
18	Русские собрания, коллекционеры и знатоки второй половины XVIII века. Принципы комплектования
19	Формирование публичного музея в первой половине XIX века.
20	Интерес русских коллекционеров к отечественному и современному зарубежному искусству. Частные
21	Развитие музейного дела во второй половине XIX-начало XX века.
22	Музейное дело во второй половине XX века.
23	Современная типология и классификация музеев.
24	Социокультурные функции музея. Современные подходы к их определению.
25	Музей и культурное наследие. Формы и способы сохранения и интерпретации культурного наследия в
26	Музей в эпоху глобализации.
27	Значение и история формирования понятия «культурно-образовательная деятельность. Социальные
28	Теория музейной коммуникации.

29	Основные направления музейной педагогики: информирование, обучение, общение, удовлетворение
30	Музейно-педагогическое занятие, экскурсия и арт-медиация. Особенности и отличия.
31	Музейная аудитория и ее специфика.
32	Арт-терапия в музее
33	Отечественные музеологи XX века
34	Нормативная база деятельности музеев в Российской Федерации.
35	Музейный предмет. Предметы музейного значения. Уникальные и мемориальные предметы. Музейная
36	Изучение музейных предметов и коллекций. Исследования в области охраны и хранения фондов.
37	Разработка научной концепции музея.
38	Музейная экспозиция. Временные экспозиции – выставки (тематические, фондовые, отчетные).
39	Основные этапы создания музейной экспозиции. Научное проектирование; художественное
40	Разработка расширенной тематической структуры – деление будущей экспозиции на разделы, темы,
41	Особенности стилистической реставрации
42	Особенности археологической реставрации
43	Аналитический и синтетический методы в реставрации
44	Специфика реставрации произведений современного искусства
45	Реставрационная реконструкция. Главные критерии.
46	Особенности реставрации по видам искусств

4. Подготовка к итоговой аттестации

4.1. Требования к научно-квалификационной работе, научному докладу об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) и порядку их выполнения

4.1.2. Требования к содержанию, объему и структуре итоговой аттестации

Итоговая аттестация обучающегося представляется в виде специально подготовленной рукописи, в которой содержится решение задачи, имеющей существенное значение для соответствующей отрасли знаний, либо изложены научно обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития науки. В НКР, имеющей прикладной характер, должны приводиться сведения о практическом использовании полученных автором научных результатов, а в НКР, имеющей теоретический характер, — рекомендации по использованию научных выводов.

НКР имеет следующую структуру:

- титульный лист по установленной форме,
- оглавление;
- текст НКР, включающий в себя введение, основную часть, заключение;

Введение к НКР включает в себя актуальность избранной темы, степень ее разработанности, цели и задачи, научную новизну, теоретическую и практическую значимость работы, методологию и методы научного исследования, положения, выносимые на защиту, степень достоверности и апробацию результатов.

- В основной части текст НКР подразделяется на главы и параграфы или разделы и подразделы, которые нумеруются арабскими цифрами.
- В заключении НКР излагаются итоги выполненного исследования, рекомендации, перспективы дальнейшей разработки темы. Текст НКР также может включать список сокращений и условных обозначений, словарь терминов, список иллюстративного материала, приложения.
 - список литературы.

4.1.3 Требования к содержанию, объему и структуре научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)

По основным результатам подготовленной НКР готовится научный доклад объемом до 1 авторского листа. По НКР в области гуманитарных наук объем научного доклада может составлять до 1,5 авторского листа

В тексте научного доклада излагаются основные идеи, теоретические обобщения и основные результаты, полученные обучающимся в процессе исследовательской работы, представленные в НКР и опубликованные в рецензируемых научных изданиях, показываются вклад автора в проведенное исследование, степень новизны и практическая значимость приведенных результатов исследований, результат их внедрения в науку и практику.

Научный доклад имеет следующую структуру:

- титульный лист по установленной форме,
- общая характеристика работы, где необходимо отразить: актуальность темы, цель и задачи работы, объект и предмет исследования, теоретическую и методологическую основы исследования, материалы исследования, обоснованность и достоверность результатов исследования, научную новизну работы, теоретическую и практическую значимость исследования, структуру работы;
 - основные положения, выносимые на защиту;
 - выводы и рекомендации;
 - основные научные публикации по теме НКР и апробацию работы.

4.2. Правила оформления научно-квалификационной работы и научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)

Научно-квалификационная работа и научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы должны соответствовать правилам, изложенным в ГОСТ 7.0.11-2011 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления.

4.3. Порядок выполнения научно-квалификационной работы, научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) и подготовки текста научного доклада для размещения в ЭБС

Выпускная квалификационная работа выполняется на основе результатов научно-исследовательской работы - самостоятельно выполняемого исследования по подготовке диссертации. Выпускная научная работа представляется в форме НАУЧНОГО ДОКЛАДА по теме будущей диссертации по утверждённой теме в соответствии с приказом ректора. Защита выпускной квалификационной работы не заменяет защиту кандидатской диссертации согласно Положению о присуждении учёных степеней. Выпускная квалификационная работа в форме научного доклада содержит изложение, аргументацию, теоретические обобщения, критический анализ основных результатов, полученных аспирантом в ходе научноисследовательской работы, в частности, их научной новизны, теоретической и прикладной значимости. В выпускной квалификационной работе представляется оригинальная авторская идея, поставленные научные задачи, этапы исследования, описание теоретических и методологических оснований, методов и инструментария, характер апробации и практического внедрения результатов исследования. Основные результаты выпускной квалификационной работы должны быть на момент государственных аттестационных испытаний опубликованы не менее, чем в 3 печатных изданиях, в том числе – не менее, чем в одном научном рецензируемом издании, включённом в Перечень ВАК, и представлены не менее, чем на одной научной конференции международного, всероссийского, межвузовского уровня. Допускаются публикации в соавторстве. Список публикаций заверяется заведующим выпускающей кафедрой. В Приложение 1 к выпускной квалификационной работе прикладываются ксерокопии титульной страницы издания (выпуска), страница содержания, на которой указано имя автора, ксерокопия текста работы. В приложение 2 включаются документы, подтверждающие результаты внедрения результатов работы в практику или в образовательный процесс (учебные программы, акты о внедрении и т.д.). Другие приложения факультативны и включают материалы по выбору аспиранта. Рекомендуемый объём выпускной квалификационной работы в форме научного доклада – 35-45 страниц (без учёта приложений), шрифт Times New Roman, размер шрифта 14, межстрочный интервал – 1,5. Первая часть научного доклада содержит общую характеристику исследования и включает традиционные разделы, раскрывающие актуальность избранной темы, степень изученности, цель и задачи исследования, научную новизну, теоретическую и практическую значимость результатов, теоретико-методологическую, эмпирическую, источниковую, экспериментальную базу, арсенал применяемых методов и инструментов. Выделяются положения, выносимые на защиту. Вторая часть научного доклада излагаются основные результаты исследования, ход и иинскинамулах вотичей и винажили вотиквнилуск онтистне винстинамулах и винамулах и

4.4. Процедура представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)

Выпускная квалификационная работа проходит предварительное обсуждение на кафедре, к которой прикреплен аспирант. Факт допуска кафедрой выпускной квалификационной работы к защите в ходе государственных аттестационных испытаний фиксируется на титульном листе («Допущено к защите протокол заседания кафедры _____ от «__»___ г. № _____) и выпиской из протокола, которая передаётся в необходимые сроки в отдел аспирантуры и докторантуры (на основании чего выпускается приказ о допуске к государственным аттестационным испытаниям). Выпускная квалификационная работа заблаговременно сдаётся в отдел аспирантуры и докторантуры и размещается в электронной образовательной среде. Вместе с работой передаются и размещаются следующие документы: выписка из протокола заседания кафедры о допуске к защите выпускной квалификационной работы; - список научных публикаций, заверенный заведующим выпускающей кафедры; - справка о проверке на отсутствие некорректных заимствований («Антиплагиат»); - отзыв научного руководителя; - отзыв на выпускную квалификационную работу от одного из педагогов/ научных сотрудников института, имеющих учёную степень кандидата или доктора наук; - отзыв на выпускную квалификационную работу от специалиста по теме научного доклада, имеющего учёную степень кандидата или доктора наук работающего в сторонней организации. Подпись на отзыве заверяется в отделе кадров данной организации.

Выпускная квалификационная работа проходит защиту в ходе государственных аттестационных испытаний. Защита выпускной квалификационной работы проходит в присутствии государственной экзаменационной комиссии и оценивается по пятибалльной системе. Защита включает следующие этапы: 1. Выступление аспиранта 2. Ответы на вопросы государственной экзаменационной комиссии 3. Выступление научного руководителя 4. Обзор отзывов и ответы на замечания, которые в них содержатся 5. Обсуждение выпускной квалификационной работы. По результатам ознакомления с выпускной квалификационной работой, отзывами, результатами защиты, государственная экзаменационная комиссия оценивает работу.

.5 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, владений (навыков и (или) практического опыта деятельности)

4.5.1 Условия допуска обучающегося к промежуточной аттестации и порядок ликвидации академической задолженности

К представлению научного доклада допускаются аспиранты, успешно сдавшие государственный экзамен и подготовившие рукопись научно-квалификационной работы (диссертации).

Представление аспирантами научного доклада проводится на открытом заседании государственной экзаменационной комиссии с участием не менее двух третей ее состава, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя.

Представление и обсуждение научного доклада проводятся в следующем порядке: выступление аспиранта с научным докладом (15-20 минут); ответы аспиранта на вопросы; выступление научного руководителя с краткой характеристикой аспиранта; свободная дискуссия; заключительное слово аспиранта; вынесение и объявление решения ГЭК о соответствии научного

доклада – квалификационным требованиям и рекомендации НКР (диссертации) к защите в специализированном диссертационном совете.

Решение о соответствии научного доклада квалификационным требованиям принимается простым большинством голосов членов государственной экзаменационной комиссии, участвующих в заседании. При равном числе голосов председатель комиссии (в случае отсутствия председателя - его заместитель) обладает правом решающего голоса. Затем председатель ГЭК объявляет присутствующим, что защитившимся присуждается академическая квалификация «Исследователь. Преподаватель исследователь» и объявляет заседание государственной экзаменационной комиссии закрытым.

На каждого аспиранта, представившего научный доклад, заполняется протокол. В протокол вносятся мнения членов государственной экзаменационной комиссии о научно-квалификационной работе, уровне сформированности компетенций, знаниях и умениях, выявленных в процессе государственной итоговой аттестации, перечень заданных вопросов и характеристика ответов на них, а также вносится запись особых мнений.

Протокол подписывается членами государственной экзаменационной комиссии.

В протокол вносится одна из следующих оценок научного доклада аспиранта:

- «отлично» (научно-квалификационная работа полностью соответствует квалификационным требованиям и рекомендуется к защите);
- «хорошо» (научно-квалификационная работа рекомендуется к защите с учетом высказанных замечаний без повторного представления научного доклада);
- «удовлетворительно» (научно-квалификационная работа рекомендуется к существенной доработке и повторному представлению научного доклада);
- «неудовлетворительно» (научно-квалификационная работа не соответствует квалификационным требованиям).

5.1 Рекомендации обучающимся по подготовке научно-квалификационной работы и научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации

5.1.1. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Автор	Заглавие	Издательство	Год	Ссылка
5.1.3 Основная учебная литература				

Кимеева, Т. И.	Комплектование, учет и хранение музейных фондов	Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры	2022	https://www.iprbooks hop.ru/127823.html
Арсланов, В. Г.	Теория и история искусствознания. XX век. Формальная школа	Москва: Академический проект	2020	https://www.iprbooks hop.ru/110019.html
Арсланов, В. Г.	Теория и история искусствознания. XX век. Постмодернизм	Москва: Академический проект	2020	https://www.iprbooks hop.ru/110020.html
	Основные направления музейной деятельности	Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры	2019	https://www.iprbooks hop.ru/95564.html
Кириллова, О. С., Рамзаева, Е. Н.	Основы музейной педагогики и музейно-педагогического проектирования	Волгоград: Волгоградский государственный социально- педагогический университет, «Перемена»	2020	https://www.iprbooks hop.ru/101292.html
Маслак, Е. Н.	Музейный менеджмент	Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета	2020	https://www.iprbooks hop.ru/107963.html
Кандинский, В.	Теория искусства	Москва: Академический проект	2020	http://www.iprbooksh op.ru/111547.html
Арсланов, В. Г.	Теория и история искусствознания. XX век. Духовно-исторический метод. Социология искусства. Иконология	Москва: Академический проект	2020	https://www.iprbooks hop.ru/110022.html
Арсланов, В. Г.	Теория и история искусствознания. Просвещение. Ф. Шеллинг и Г. Гегель	Москва: Академический проект	2020	https://www.iprbooks hop.ru/110021.html
Арсланов, В. Г.	Теория и история искусствознания. XX век. Формальная школа	Москва: Академический проект	2020	http://www.iprbooksh op.ru/110019.html
Арсланов, В. Г.	Теория и история искусствознания. XX век. Духовно-исторический метод. Социология искусства. Иконология	Москва: Академический проект	2020	http://www.iprbooksh op.ru/110022.html
Арсланов, В. Г.	Теория и история искусствознания. Античность. Средние века. Возрождение	Москва: Академический проект	2020	https://www.iprbooks hop.ru/110018.html
5.1.4 Дополнительна	я учебная литература			
Рёскин, Дж., Соловьева, О. М.	Искусство и действительность	Москва: РИПОЛ классик	2020	https://www.iprbooks hop.ru/119496.html
Серов, Н. В.	Символика цвета	Санкт-Петербург: Страта	2019	http://www.iprbooksh op.ru/88775.html
Попова, Н. С., Балабанов, П. И.	Методы и понятия философии искусства	Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры	2022	https://www.iprbooks hop.ru/127826.html
Толстикова И.И.	Мировая культура и искусство	Москва: Инфра-М	2019	https://ibooks.ru/read ing.php? short=1&productid=3 60849

- 1. Единое окно доступа к информационным ресурсам [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://window.edu.ru .
- 2. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru .
- 3. Электронно-библиотечная система СПбГУПТД [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://publish.sutd.ru/
- 4. Научная электронная библиотека «КИБЕРЛЕНИНКА» Электронный ресурс]. Режим доступа: http://cyberleninka.ru

5.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

MicrosoftOfficeProfessional Microsoft Windows

5.4 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Аудитория	Оснащение		
Компьютерный класс	Мультимедийное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду		
Лекционная аудитория	Мультимедийное оборудование, специализированная мебель, доска		