

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РФ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ ЖИВОПИСИ, ВАЯНИЯ И ЗОДЧЕСТВА ИЛЬИ ГЛАЗУНОВА»**

**ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ПО ПОДГОТОВКЕ НАУЧНО – ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ**

ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОЕ И ДЕКОРАТИВНО – ПРИКЛАДНОЕ ИСКУССТВО И АРХИТЕКТУРА

НАПРАВЛЕНИЕ 50.06.01 ИСКУССТВОВЕДЕНИЕ

Квалификация выпускника: «Исследователь. Преподаватель – исследователь»

Форма обучения – очная, срок обучения – 3 года

Москва
2019

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Основная образовательная программа высшего образования (далее ООП аспирантуры) по направлению подготовки научно – педагогических кадров в аспирантуре 50.06.01 Искусствоведение разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 50.06.01 Искусствоведение (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 30.07.2014г. №909, Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно – педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 19.11.2013г. №1259, а также Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273-ФЗ.

ООП аспирантуры регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки аспиранта по направлению 50.06.01 Искусствоведение (направленность «Изобразительное и декоративно – прикладное искусство»). ООП аспирантуры включает в себя: учебный план, рабочие программы дисциплин и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программы практик, календарный учебный график.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ 50.06.01 ИСКУССТВОВЕДЕНИЕ

Обучение по программе подготовки научно – педагогических кадров в аспирантуре по направлению 50.06.01 Искусствоведение осуществляется по направленности «Изобразительное и декоративно – прикладное искусство и архитектура», форма обучения – очная, срок обучения – 3 года.

Объем программы аспирантуры составляет 180 зачетных единиц (далее –з.е.), 60 з.е. за один учебный год.

Образовательная деятельность программы аспирантуры осуществляется на государственном языке Российской Федерации - русском.

Прием на обучение по программе подготовки научно – педагогических кадров в аспирантуре осуществляется в соответствии с действующим законодательством и локальными нормативными актами Российской академии живописи, ваяния и зодчества Ильи Глазунова для лиц, имеющих образование не ниже высшего (специалитет или магистратура).

3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ, ОСВОИВШИХ ПРОГРАММУ АСПИРАНТУРЫ

3.1. Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры, включает решение профессиональных задач в сфере искусства, культуры и гуманитарного знания.

3.2. Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры, являются:

- историко – художественные процессы и явления в их художественных, культурных, социокультурных, формально – стилевых, семиотических измерениях и их отражение в произведениях искусства, теории и истории искусства, эстетических концепциях;

- способы создания и презентации произведений искусства по направленности программы;

- памятники, собрания и коллекции произведений искусства;

- реставрация и консервация произведений искусств;

- окружающая культурно – пространственная среда;

- система образования в области искусств;

- общественные объединения и профессиональные организации в области искусств;

- менеджмент и продюсирование в сфере искусства.

3.3. Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу аспирантуры:

- научно – исследовательская деятельность в области искусства и искусствознания;

- преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования.

Программа подготовки научно – педагогических кадров в аспирантуре направлена на освоение всех видов профессиональной деятельности, к которым готовится выпускник.

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ.

В результате освоения программы аспирантуры у выпускника должны быть сформированы:

- универсальные компетенции:

- способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);

- способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2);

- готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно – образовательных задач (УК-3);

- готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4);

- способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-5);

- общепрофессиональные компетенции:

- способность самостоятельно осуществлять научно – исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1);

- готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования (ОПК-2).

Выпускник, освоивший программу аспирантуры, должен обладать **профессиональными компетенциями (ПК)**, соответствующими виду профессиональной деятельности, на который ориентирована программа аспирантуры (изобразительное и декоративно – прикладное искусство и архитектура):

способностью исследовать и интерпретировать развитие традиций реалистического искусства в их множественных связях с общекультурными процессами и проблемами (ПК-1);

способностью планировать и решать свои научные задачи, осуществлять научно-исследовательскую деятельность, соотносясь с актуальными методами искусствоведения, ориентированными на анализ реалистического искусства (ПК-2);

способностью применять современные методики и технологии организации образовательной деятельности в области искусствоведения, истории искусства в аспекте интерпретации традиций и новаторства реализма (ПК-3).

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ 50.06.01 «ИСКУССТВОВЕДЕНИЕ»

5.1. Структура программы аспирантуры.

Структура программы аспирантуры включает обязательную часть (базовую) и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную). Это обеспечивает возможность реализации программ аспирантуры, имеющих различную направленность программы в рамках одного направления подготовки.

Программа аспирантуры состоит из следующих блоков:

Блок 1. «Дисциплины (модули)», который включает дисциплины, относящиеся к базовой части программы, в том числе направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов:

- история и философия науки
- иностранный язык.

А также дисциплины, относящиеся к вариативной части программы:

- педагогика и психология
- методика преподавания специальных дисциплин
- современная выставочная деятельность: проблемы, тенденции, функции
- методология подготовки и представления диссертационной работы с учетом действующих нормативных требований.

В данный блок входят дисциплины, направленные на подготовку к сдаче кандидатского экзамена по специальной дисциплине:

- современные направления изучения декоративно – прикладного искусства

- изобразительное и декоративно – прикладное искусство.

Блок 2. «Практики». Включает: педагогическую и организационно исследовательскую практику.

Блок 3. «Научные исследования» относится к вариативной части программы. Данный блок включает в себя научно – исследовательскую работу аспиранта, подготовку и выполнение научно – квалификационной работы (диссертации) и является обязательным для освоения обучающимися.

Блок 4. «Государственная итоговая аттестация», который в полном объеме относится к базовой части программы. В данный блок входят подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, а также представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно – квалификационной работы (диссертации).

5.2. Объем и содержание программы аспирантуры

Объем и содержание программы аспирантуры

Индекс	Наименование	ЗЕТ	Форма контроля
Б1	Блок 1. Дисциплины (модули)	30	
Б.1.Б	Базовая часть	9	
Б1.Б.1	История и философия науки	3	Экзамен (кандидатский)
Б1.Б.2	Иностранный язык	6	Экзамен (кандидатский)
Б1.В	Вариативная часть	21	
Б1.В.01	Педагогика и психология	4	Зачет
Б1.В.02	Методика преподавания специальных дисциплин	4	Экзамен
Б1.В.03	Изобразительное, декоративно – прикладное искусство и архитектура	8	Зачет, экзамен (кандидатский)
Б1.В.04	Основы государственной культурной политики России	2	Зачет
Б1.В.05	Современная выставочная деятельность	2	Зачет
Б1.В.06	Элективные дисциплины	1	Зачет
Б1.В.07	Методология подготовки и представления научно - исследовательской работы с учетом действующих нормативных требований		
Б1.В.08	Организация и управление деятельностью высшего учебного заведения		
	Блок 2. Практики	48	
Б.2.В.01(П)	Организационно– исследовательская практика	18	Зачет
Б.2.В.02(П)	Педагогическая практика	30	Зачет
	Блок 3. Научные исследования		
Б.3.В.01(Н)	Научно – исследовательская деятель-	93	Зачет

	ность и подготовка научно - квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук		
Блок 4. Государственная итоговая аттестация (итоговая аттестация)		9	
Б.4.Б.01	Подготовка к сдаче государственного экзамена	2	
Б.4.Б.02 (Д)	Государственный экзамен	1	Экзамен
Б.4.Б.03 (Д)	Представление научного доклада	6	Экзамен
Факультативы		2	Зачет
Итальянский язык			
Информационные технологии в профессиональной деятельности			
Объем программы аспирантуры (без факультатива)		180	

6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

6.1. Материально – техническое обеспечение

Для проведения всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно – исследовательской деятельности обучающихся, предусмотренных учебным планом направления 50.06.01 «Искусствоведение» РАЖВиЗ Ильи Глазунова располагает материально – технической базой, соответствующей противопожарным правилам и нормам.

Академия располагает достаточным количеством помещений для проведения лекций и семинаров, библиотекой, читальным залом, техническим оборудованием, сопровождающим учебный процесс, а также базами для организации и проведения практик аспирантов.

Каждый обучающийся и преподаватели в течение всего периода обучения обеспечены неограниченным доступом к электронно - библиотечной системе (электронной библиотеке) академии. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) обеспечивает возможность доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»).

Академия имеет лицензионное базовое программное обеспечение:

- серверные операционные системы Windows;
- клиентские операционные системы Windows XP;
- офисный пакет Microsoft Office и свободно распространяемый Open Office;
- антивирусные программы.

Питание обучающихся организовано в студенческом кафе, в здании Академии по адресу: г. Москва, ул. Мясницкая, д.21.

Академия располагает общежитием для обучающихся, расположенном в шаговой доступности от учебного корпуса по адресу: г. Москва, ул. Сretenский бульвар,

д.7/1. Обучающимся, проживающим в общежитии, обеспечиваются комфортные бытовые условия: соответствующая мебель, кухня, душевая и туалетные комнаты, выдается постельное белье.

Медицинское обслуживание осуществляется в медицинском кабинете Академии, а также в городской поликлинике №5, расположенной по адресу: г. Москва, Даев переулок, д.3.

6.2. Сведения о библиотечном и информационном обеспечении основной образовательной программы

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения/ значение	Значение сведений
1	2	3	4
1.	Наличие в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки)	есть/нет	есть
2.	Общее количество наименований основной литературы, указанной в рабочих программах дисциплин (модулей), имеющих в электронном каталоге электронно-библиотечной системы	ед.	12
3.	Общее количество наименований дополнительной литературы, указанной в рабочих программах дисциплин (модулей), имеющих в электронном каталоге электронно-библиотечной системы	ед.	9
4.	Общее количество печатных изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей) в наличии (суммарное количество экземпляров) в библиотеке по основной образовательной программе	экз.	641
5.	Общее количество наименований основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед.	311
6.	Общее количество печатных изданий дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке (суммарное количество экземпляров) по основной образовательной программе	экз.	582
7.	Общее количество наименований дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед.	241
8.	Наличие печатных и (или) электронных образовательных ресурсов, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья	да/нет	нет
9.	Количество имеющегося в наличии ежегодно обновляемого лицензионного программного обеспечения, предусмотренного рабочими программами дисциплин (модулей)	ед.	3
10.	Наличие доступа (удаленного доступа) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, которые определены в рабочих программах дисциплин (модулей)	да/нет	да

6.3. Сведения о кадровом обеспечении основной образовательной программы

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Преподаваемые дисциплины	Образование	Специальность	Ученая степень	Ученое звание	Почетное звание	Повышение квалификации/переподготовка/стажировка (за последние 3 года)	Общий/Педагогический стаж, лет	Стаж работы по специальности, лет
1	Альбов Алексей Павлович	Профессор	Педагогика и психология, Основы государственной культурной политики России	высшее	Философия	Доктор юридических наук	Профессор по кафедре теории права и государства	Член-корреспондент Академии естествознания		11/9	11
2	Арсланов Виктор Григорьевич	Профессор	История и философия науки	высшее	Русский язык и литература	Доктор искусствоведения	Профессор по кафедре истории и теории искусства	нет	Искусствоведение и история искусств	45/48	45
3	Геташвили Нина Викторовна	Зав. кафедрой	Изобразительное, декоративно – прикладное искусство и архитектура (блок «Изобразительное искусство и архитектура»), Современная выставочная деятельность: проблемы, тенденции, функции; Методика преподавания специальных дисциплин	высшее	История искусств	Кандидат искусствоведения	Доцент по кафедре истории искусства	Почетный работник высшего профессионального образования		48/22	48

4	Жилина Наталья Викторовна	Профессор	Изобразительное, декоративно – прикладное искусство и архитектура (блок «Декоративно – прикладное искусство»)	высшее	История	Доктор исторических наук	нет	нет		40/20	40
5	Лебединский Михаил Сергеевич	Профессор	Организация и управление деятельностью высшего учебного заведения	высшее	История и теория искусств	Доктор искусствоведения	нет	Заслуженный деятель искусств РСФСР, Почетный член Российской Академии Художеств		54/16	54
6	Опарина Татьяна Анатольевна	Декан	Методология подготовки и представления диссертационной работы с учетом действующих нормативных требований	высшее	История	Кандидат исторических наук	Доцент по кафедре истории мировой культуры	нет	Искусствоведение и история искусств	30/12	30
7	Вельш Владислав Викторович	Зав. кафедрой	Иностранный язык (немецкий)	высшее	Преподаватель русского языка и литературы, французского и немецкого языков	кандидат филологических наук				11/10	11
8	Сагоян Диана Сергеевна	Доцент	Иностранный язык (английский)	высшее	Журналистика. Профессиональная подготовка Высшие курсы синхрон-	нет	нет	нет		35/15	35

					ных перевод- чиков. Ан- глийское от- деление						
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения/ значение	Значение сведений
1	2	3	4
1.	Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника (в приведенных к целочисленным значениям ставок), организации, реализующей основную образовательную программу	тыс.руб.	213 800
2.	Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих основную образовательную программу	%	85
3.	Среднегодовое число публикаций научно-педагогических работников организации в расчете на 100 научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) в журналах, индексируемых в базах данных "Web of Science" или "Scopus"	ед.	-
4.	Среднегодовое число публикаций научно-педагогических работников организации в расчете на 100 научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) в журналах, индексируемых в Российском индексе научного цитирования (РИНЦ)	ед.	550
5.	Сведения о научном руководителе, назначенном обучающемуся по основной образовательной программе:		
5.1.	Ученая степень (в том числе ученая степень, присвоенная за рубежом и признаваемая в Российской Федерации) научно-педагогического работника, осуществляющего научное руководство по основной образовательной программе	ученая степень	
5.1.1.	Гегашвили Нина Викторовна	ученая степень	Кандидат искусствоведения
5.1.2.	Опарина Татьяна Анатольевна	ученая степень	Кандидат исторических наук
5.1.3.	Скоробогачева Екатерина Александровна	ученая степень	Доктор искусствоведения
5.1.4.	Базарова Этери Леонидовна	ученая степень	Кандидат архитектуры
5.2.	Количество научно-исследовательских (творческих) проектов по направлению подготовки, выполненных самостоятельно научным руководителем основной образовательной программы или при его участии	ед.	

5.2.1.	Гегашвили Нина Викторовна	ед.	1
5.2.2.	Опарина Татьяна Анатольевна	ед.	1
5.2.3.	Скоробогачева Екатерина Александровна	ед.	1
5.2.4.	Базарова Этери Леонидовна	ед.	2
5.3.	Количество публикаций руководителя научным содержанием основной образовательной программы по результатам научно-исследовательской (творческой) деятельности в ведущих отечественных и зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	ед.	
5.3.1.	Гегашвили Нина Викторовна	ед.	
5.3.2.	Опарина Татьяна Анатольевна	ед.	
5.3.3.	Скоробогачева Екатерина Александровна	ед.	
5.3.4.	Базарова Этери Леонидовна	ед.	
5.4.	Количество выступлений научного руководителя основной образовательной программы на национальных и международных конференциях	ед.	
5.4.1.	Гегашвили Нина Викторовна	ед.	2
5.4.2.	Опарина Татьяна Анатольевна	ед.	4
5.4.3.	Скоробогачева Екатерина Александровна	ед.	1
5.4.4.	Базарова Этери Леонидовна	ед.	6

6.4. Сведения об основных публикациях научных руководителей, участия в проектах и конференциях за 2018 – 2019 уч.г.

Наименование публикаций в журналах, индексируемых в базах данных «Web of Science» или «Scopus»

В публикации

Наименование публикаций в журналах, индексируемых в Российском индексе научного цитирования (РИНЦ)

Геташвили Нина Викторовна

1. Геташвили Н.В. **ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ В КУРСАХ ПО ИСТОРИИ ИСКУССТВА СЕГОДНЯ**
В сборнике: Актуальные вопросы развития искусствоведения в России, странах СНГ и тюркского мира Материалы Международной научной конференции, посвященной 120-летию со дня рождения Петра Евгеньевича Корнилова (1896-1981). 2018. С. 336-341.
2. Геташвили Н.В. Терминологические проблемы в курсах по истории искусства сегодня. // Науч. сборник. «Актуальные вопросы развития искусствоведения в России, странах СНГ и тюркского мира». Часть II. 2018 г.

Опарина Татьяна Анатольевна

1. Опарина Т.А. Переселение в Россию греченина Дмитрия Токмакова и грамота Константинопольского патриарха Кирилла Лукариса // Специальные исторические дисциплины. Вып. 2. М., 2018. С. 24-37.
2. Опарина Т.А. Царский переводчик Иван Дмитриев Селунский: аристократ в приказной системе Московского государства // 1000 лет вместе: ключевые моменты истории России и Греции. М., 2018. С. 44 – 67.

Скоробогачева Екатерина Александровна

1. Графика И.Е. Репина как методический образец в современном художественном образовании. / Е. А. Скоробогачева // Образование в сфере искусства. – Магнитогорск, 2018, № 1 (11). – С. 78-85.

Наименование научно-исследовательских (творческих) проектов по направлению подготовки, выполненных самостоятельно научным руководителем основной образовательной программы или при его участии

1. **Базарова Э. Л.** Участие архитекторов-художников Московского училища живописи, ваяния и зодчества в создании музеев и выставочных экспозиций конца XIX – начала XX века. Госзадание. 2018-2019. г.
2. **Базарова Э.Л.** Участие в экспертной деятельности Секции «Ландшафтно-архитектурных комплексов и историко-культурных заповедников» Научно-методического совета по охране и сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры). Министерство культуры Российской Федерации. Научно-методический совет по охране и сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), 2018 – 2019 г.
3. **Геташвили Н.В.** Интерпретация реализма в русском искусстве XX века. Госзадание. 2018-2019. г.
4. **Опарина Т.А.** Работа по завершению докторской диссертации «Греческая светская миграция в Россию в конце XVI – первой половины XVII вв.»
5. **Опарина Т.А.** Госзадание «Эсхатологические сюжеты в русской средневековой миниатюре»
6. **Скоробогачева Е.А.** Участие в организации выставок и экспозиций РАЖВиЗ Ильи Глазунова:
 - Участие в подготовке экспозиции для Музея военно-исторического общества
 - Участие в подготовке новых экспозиций в парадной анфиладе РАЖВиЗ Ильи Глазунова
 - «Евангелие глазами молодых художников», «Haes est civitas mea. Это мой миръ» (Италия)

Наименование публикации руководителя научным содержанием основной образовательной программы по результатам научно-исследовательской (творческой) деятельности в ведущих отечественных и зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях

Базарова Этери Леонидовна

1. Каржавин И.В., научн. рук. **Э.Л. Базарова**. Роль архитектуры классицизма в формировании историко-культурного феномена "провинциального города". На примере городов бывшей Владимирской губернии.// Наука, образование и экспериментальное проектирование в МАРХИ: Тезисы докладов международной научно-практической конференции профессорско-преподавательского состава, молодых учёных и студентов. – Т. 2. – М.: МАРХИ.– С. 621-622. 2018 г.
2. Каржавин И.В., научн. рук. **Э.Л. Базарова**. Проблема оценки реставрационной деятельности Евграфа Яковлевича Петрова (1786—1839) на посту Владимирского губернского архитектора (тезисы).// Наука, образование и экспериментальное проектирование в МАРХИ: Тезисы докладов международной научно-практической конференции профессорско-преподавательского состава, молодых ученых и студентов. – Т. 2. – М.: МАРХИ. – С. 544-545. 2019 г.
3. Каржавин И.В., научн. рук. **Э.Л. Базарова**. Церковное зодчество в творчестве владимирского губернского архитектора Е. Я. Петрова (1786-1839). Материалы Международного молодежного научного форума «ЛОМОНОСОВ—2019» / Отв. ред. И. А. Алешковский, А. В. Андриянов, Е. А. Антипов. [Электронный ресурс] – М.: МАКС Пресс. 2019 г.
4. **Базарова Э.Л.** Ландшафт как культурный ресурс. Материалы IV музеологического семинара «Время и пространство «Genius loci» в музеях-заповедниках». 2019 г.
5. Базарова Э.Л. О перспективах развития систем исторических поселений в России. Материалы IV музеологического семинара «Время и пространство «Genius loci» в музеях-заповедниках». 2019 г.

Геташвили Нина Викторовна

1. Скульптурное творчество Джорджо де Кирико. (Краткий обзор)» // Коллективная монография “Искусство скульптуры в XX–XXI веках: мастера, тенденции, проблемы”. М.: БуксМАрт. 2018

Количество выступлений научного руководителя основной образовательной программы на национальных и международных конференциях

Базарова Этери Леонидовна

1. **Базарова Э.Л.** Культурно-историческое поселение: обуза или ресурс устойчивого развития. I Международный Форум Древних городов. Круглый стол «Историческое и социально-культурное развитие древних городов: проблемы и перспективы». Россия, г. Рязань. 17.08.2018 г.
2. **Базарова Э.Л.** Ландшафт как культурный ресурс. IV музеологический семинар «Время и пространство «Genius loci» в музеях-заповедниках». Россия, Республика Крым, Коктебель. 20.09.2018 г.
3. **Базарова Э.Л.** О перспективах развития систем исторических поселений в России. IV музеологический семинар «Время и пространство «Genius loci» в музеях-заповедниках». Россия, Республика Крым, Коктебель. 20.09.2018 г.
4. Каржавин И.В., научн.рук. **Базарова Э.Л.** Проблема оценки реставрационной деятельности Е.Я. Петрова на посту Владимирского губернского архитектора. XII Фестиваль науки в Москве. Межвузовская конференция «Вопросы историко-культурной идентичности урбанизированных поселений». 12-14.10.2018 г.
5. Каржавин И.В., научн.рук. **Базарова Э.Л.** Модели ресемантизации сакральной составляющей урбанизированной среды на рубеже 1920-х - 1930-х годов (на примере города Шуи Ивановской области) 01.11.2018. III Теологическая конференция. Архитектурная секция. Москва. МАРХИ. 01.11.2018 г.
6. Каржавин И.В., научн. рук. **Э.Л. Базарова.** Церковное зодчество в творчестве владимирского губернского архитектора Е. Я. Петрова (1786-1839). Международного молодежного научного форума «ЛОМОНОСОВ—2019». 09.04.2019 г.

Геташвили Нина Викторовна

1. «К проблеме обилия современной терминологии декоративного искусства и дизайна». Круглый стол «К проблеме современной терминологии декоративного искусства и дизайна» НИИ теории и истории изобразительных искусств при РАХ. 2018 г.
2. «Ближний круг: И.В. Суриков и П.П. Кончаловский». Научно-практическая конференция Василий Иванович Суриков (1848–1916) и его современники. К 170-летию со дня рождения художника, 2018 г.

Опарина Татьяна Анатольевна

1. XXVI международные образовательные «Рождественские чтения» январь 2018.
2. «Три даты трагического пятидесятилетия Европы (1598-1618-1648)» (19-21 сентября 2018). Организаторы ИРИ РАН и Институт перспективных исследований.
3. «Русь конца XV – середина середины XVIII вв.: natio vs confessio (Варшава, 13 -16 сентября 2018). Организатор: Варшавский университет
4. «История и культура Ростовской земли» 6-8 ноября 2018 г. Организатор: Ростовский Кремль.

Скоробогачева Екатерина Александровна

1. Антагонизм образно-идейного содержания реалистического искусства и художественных течений конца XX – начала XXI в. Что такое искусство? Современный взгляд: материалы круглого стола МГУ им.М.В. Ломоносова, Российского научно-исследовательского института культурного и природного наследия им. Д. С. Лихачева (Институт наследия)

7. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

Контроль качества освоения образовательной программы аспирантуры обучающихся осуществляется посредством текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (2 раза в год) и завершается государственной итоговой аттестацией.

Критерии оценки знаний обучающихся по всем видам аттестаций закреплены в рабочих программах учебных дисциплин, программах практик и научно – исследовательской работы, а также программе государственной итоговой аттестации аспирантов.

7.1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся.

Фонд оценочных средств (далее – ФОС) входит в состав рабочих программ дисциплин, программ практики и включают в себя следующие разделы:

- Перечень компетенций с указанием планируемых уровней их сформированности в процессе освоения образовательной программы.

Код и наименование компетенции	Аспирант должен	Уровни сформированности компетенций		
		базовый	продвинутый	высокий
УК – 1 способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	знать	способы и методы анализа и оценки современных научных достижений, генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	на хорошем уровне способы и методы анализа и оценки современных научных достижений, генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	на профессиональном уровне способы и методы анализа и оценки современных научных достижений, генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
	уметь	анализировать и оценивать современные научные достижения, генерировать новые идеи при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	на хорошем уровне анализировать и оценивать современные научные достижения, генерировать новые идеи при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	профессионально анализировать и оценивать современные научные достижения, генерировать новые идеи при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
	владеть	способами и методами анализа и	на хорошем уровне способами и методами	на профессиональном уровне способами и

ных областях		оценки современных научных достижений, генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	анализа и оценки современных научных достижений, генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	методами анализа и оценки современных научных достижений, генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
<p style="text-align: center;">УК – 2</p> <p>способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки</p>	знать	способы и методы проектирования и осуществления комплексных исследований, в том числе междисциплинарных, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки	на хорошем уровне способы и методы проектирования и осуществления комплексных исследований, в том числе междисциплинарных, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки	профессиональные способы и методы проектирования и осуществления комплексных исследований, в том числе междисциплинарных, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки
	уметь	проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки	на хорошем уровне проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки	профессионально проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки
	владеть	способами и методами проектирования и осуществления комплексных исследований, в том числе междисциплинарных, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки	способами и методами проектирования и осуществления комплексных исследований, в том числе междисциплинарных, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки на хорошем профессиональном уровне	способами и методами проектирования и осуществления комплексных исследований, в том числе междисциплинарных, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки на высоком профессиональном уровне
	знать	особенности и методы работы в рос-	на хорошем профессиональном уровне осо-	особенности и методы работы в российских и

<p align="center">УК – 3</p> <p>готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач</p>		сийских и международных исследовательских коллективах по решению научных и научно-образовательных задач	бенности и методы работы в российских и международных исследовательских коллективах по решению научных и научно-образовательных задач	международных исследовательских коллективах по решению научных и научно-образовательных задач на высоком профессиональном уровне
	уметь	применять на практике особенности и методы работы в российских и международных исследовательских коллективах по решению научных и научно-образовательных задач	применять на практике особенности и методы работы в российских и международных исследовательских коллективах по решению научных и научно-образовательных задач на хорошем профессиональном уровне	применять на практике особенности и методы работы в российских и международных исследовательских коллективах по решению научных и научно-образовательных задач на высоком профессиональном уровне
	владеть	особенностями и методами работы в российских и международных исследовательских коллективах по решению научных и научно-образовательных задач	на хорошем профессиональном уровне особенностями и методами работы в российских и международных исследовательских коллективах по решению научных и научно-образовательных задач	на высоком профессиональном уровне особенностями и методами работы в российских и международных исследовательских коллективах по решению научных и научно-образовательных задач
<p align="center">УК-4</p> <p>готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках</p>	знать	способы и методы использования современных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках	способы и методы использования современных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках на хорошем профессиональном уровне	способы и методы использования современных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках на высоком профессиональном уровне
	уметь	применять способы и методы использования современных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках	применять на хорошем профессиональном уровне способы и методы использования современных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках	на высоком профессиональном уровне применять способы и методы использования современных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках
	владеть	способами и методами использования	на хорошем профессиональном уровне	на высоком профессиональном уровне

		ния современных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках	способами и методами использования современных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках	способами и методами использования современных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках
<p>УК – 5</p> <p>способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития</p>	знать	способы, методы и особенности планирования и решения задач собственного профессионального и личностного развития	на хорошем уровне способы, методы и особенности планирования и решения задач собственного профессионального и личностного развития	на профессиональном уровне способы, методы и особенности планирования и решения задач собственного профессионального и личностного развития
	уметь	планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития на хорошем профессиональном уровне	планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития на высоком профессиональном уровне
	владеть	способами, методами и особенностями планирования и решения задач собственного профессионального и личностного развития	способами, методами и особенностями планирования и решения задач собственного профессионального и личностного развития на хорошем профессиональном уровне	на высоком профессиональном уровне способами, методами и особенностями планирования и решения задач собственного профессионального и личностного развития
<p>ОПК- 1</p> <p>способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий</p>	знать	способы и методы осуществления научно-исследовательской деятельности в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	способы и методы осуществления научно-исследовательской деятельности в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий на хорошем профессиональном уровне	способы и методы осуществления научно-исследовательской деятельности в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий на высоком профессиональном уровне
	уметь	самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соот-	самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответ-	самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответ-

информационно-коммуникационных технологий		ветствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	нальной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий на хорошем уровне	нальной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий на высоком профессиональном уровне
	владеть	способами и методами осуществления научно-исследовательской деятельности в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	способами и методами осуществления научно-исследовательской деятельности в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий на хорошем уровне	способами и методами осуществления научно-исследовательской деятельности в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий на профессиональном уровне
ОПК – 2 готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования	знать	содержание и структуру основных образовательных программ высшего образования, методику преподавания в высшей школе	на хорошем уровне содержание и структуру основных образовательных программ высшего образования, методику преподавания в высшей школе	содержание и структуру основных образовательных программ высшего образования на профессиональном уровне, методику преподавания в высшей школе
	уметь	применять методику преподавания дисциплин соответствующей основной образовательной программы высшего образования	на хорошем уровне применять методику преподавания дисциплин соответствующей основной образовательной программы высшего образования	на высоком профессиональном уровне применять методику преподавания дисциплин соответствующей основной образовательной программы высшего образования
	владеть	методикой преподавания дисциплин соответствующей основной образовательной программы высшего образования	на хорошем уровне методикой преподавания дисциплин соответствующей основной образовательной программы высшего образования	на профессиональном уровне методикой преподавания дисциплин соответствующей основной образовательной программы высшего образования

				уровне
--	--	--	--	--------

- Описание показателей и критериев оценивания уровня сформированности компетенций; описание шкал оценивания.

Критерии оценки уровня сформированности компетенции

Код и наименование компетенции	Критерии оценки	Уровни сформированности компетенций		
		базовый	продвинутый	высокий
УК – 1 способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	Знание способов и методов анализа и оценки современных научных достижений, умения и навыки анализа и их оценки, способность генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	Обучающийся знает и владеет способами и методами анализа и оценки современных научных достижений, может генерировать новые идеи решения исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	обучающийся хорошо знает и владеет способами и методами анализа и оценки современных научных достижений, способен генерировать новые идеи решения исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	обучающийся на высоком профессиональном уровне знает и владеет способами и методами анализа и оценки современных научных достижений, прекрасно генерирует новые идеи решения исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
УК – 2 способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки	Знание способов и методов проектирования и осуществления комплексных исследований, в том числе междисциплинарных, умения и навыки проектирования и исследования на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки	Обучающийся знает и может применять на практике способы и методы проектирования и осуществления комплексных исследований, в том числе междисциплинарных, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки	Обучающийся на хорошем уровне знает, владеет и применяет на практике способы и методы проектирования и осуществления комплексных исследований, в том числе междисциплинарных, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки	Обучающийся на высоком профессиональном уровне знает, владеет и применяет на практике способы и методы проектирования и осуществления комплексных исследований, в том числе междисциплинарных, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и

				философии науки
УК – 3 готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач	Способность к работе в российских и международных исследовательских коллективах, умение и способность решать научные и научно – образовательные задачи	Обучающийся знает особенности, владеет и умеет применять методы работы в российских и международных исследовательских коллективах, по решению научных и научно-образовательных задач	Обучающийся хорошо знает особенности, владеет и умеет применять методы работы в российских и международных исследовательских коллективах, по решению научных и научно-образовательных задач	Обучающийся прекрасно знает особенности, на высоком профессиональном уровне владеет и умеет применять методы работы в российских и международных исследовательских коллективах, по решению научных и научно-образовательных задач
УК-4 готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках	Знание и умение применять на практике методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках, владение государственным и иностранным языком как коммуникативным средством в области профессиональной деятельности	Обучающийся знает и применяет способы и методы использования современных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках	Обучающийся хорошо знает и применяет способы и методы использования современных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках	На высоком профессиональном уровне применяет способы и методы использования современных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках
УК – 5 способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	Способность и умение планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	Знает и может применять способы, методы и особенности планирования и решения задач собственного профессионального и личностного развития	Знает и на хорошем уровне использует способы, методы и особенности планирования и решения задач собственного профессионального и личностного развития	Знает и на высоком профессиональном уровне применяет способы, методы и особенности планирования и решения задач собственного профессионального и личностного развития
ОПК- 1 способность самостоятельно осу-	Знание современных методов исследования и информационно-	Обучающийся знает и применяет способы и методы осуществления научно-	Обучающийся на хорошем уровне знает, владеет и применяет способы	Обучающийся на профессиональном уровне знает, владеет и применяет

<p>осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий</p>	<p>коммуникационных технологий, уровень владения ими, и способность применять приобретенные знания, умения и навыки научно – исследовательской деятельности в соответствующей профессиональной области</p>	<p>исследовательской деятельности в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий на достаточном уровне</p>	<p>и методы осуществления научно-исследовательской деятельности в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий</p>	<p>способы и методы осуществления научно-исследовательской деятельности в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий</p>
<p>ОПК – 2</p> <p>готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования</p>	<p>Способность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования</p>	<p>Обучающийся знает содержание и структуру основных образовательных программ высшего образования, методику преподавания в высшей школе, умеет применять методику преподавания дисциплин соответствующей основной образовательной программы высшего образования</p>	<p>Обучающийся на хорошем уровне знает содержание и структуру основных образовательных программ высшего образования, хорошо знает, умело применяет и хорошо владеет методикой преподавания в высшей школе</p>	<p>Обучающийся на высоком профессиональном уровне знает содержание и структуру основных образовательных программ высшего образования, отлично знает и правильно применяет и прекрасно владеет методикой преподавания в высшей школе</p>
<p>ПК-1</p> <p>способность исследовать и интерпретировать развитие традиций реалистического искусства в их множественных связях с общекультурными процессами и проблемами</p>	<p>Способность к исследовательской деятельности, умение интерпретировать развитие традиций реалистического искусства в их множественных связях с общекультурными процессами и проблемами</p>	<p>Обучающийся знает и владеет способами и методами исследования и интерпретации развития традиций реалистического искусства в их множественных связях с общекультурными процессами и проблемами, умеет применять их в исследовании и интерпретации традиций реалистического искусства</p>	<p>Обучающийся хорошо знает и владеет способами и методами исследования и интерпретации развития традиций реалистического искусства в их множественных связях с общекультурными процессами и проблемами, умело применяет их в исследовании и интерпретации традиций реалистического искусства</p>	<p>Обучающийся досконально знает и на высоком профессиональном уровне владеет способами и методами исследования и интерпретации развития традиций реалистического искусства в их множественных связях с общекультурными процессами и проблемами, профессионально применяет</p>

				их в исследовании и интерпретации традиций реалистического искусства
<p>ПК-2</p> <p>способность планировать и решать свои научные задачи, осуществлять научно-исследовательскую деятельность, соотносясь с актуальными методами искусствоведения, ориентированными на анализ реалистического искусства</p>	<p>Умение планировать и решать научные задачи, осуществлять научно-исследовательскую деятельность, соотносясь с актуальными методами искусствоведения, ориентированными на анализ реалистического искусства</p>	<p>Обучающийся знает и владеет способами и методами планирования и решения своих научных задач, осуществления научно-исследовательской деятельности, соотносясь с актуальными методами искусствоведения, ориентированными на анализ реалистического искусства, умеет планировать и решать свои научные задачи, осуществлять научно-исследовательскую деятельность</p>	<p>Обучающийся знает и владеет способами и методами планирования и решения своих научных задач, осуществления научно-исследовательской деятельности, соотносясь с актуальными методами искусствоведения, ориентированными на анализ реалистического искусства, умеет планировать и решать свои научные задачи, осуществлять научно-исследовательскую деятельность</p>	<p>Обучающийся на профессиональном уровне знает и владеет способами и методами планирования и решения своих научных задач, осуществления научно-исследовательской деятельности, соотносясь с актуальными методами искусствоведения, ориентированными на анализ реалистического искусства, умеет самостоятельно планировать и профессионально решать свои научные задачи, осуществлять научно-исследовательскую деятельность</p>
<p>ПК-3</p> <p>способность применять современные методики и технологии организации образовательной деятельности в области искусствоведения, истории искусства в аспекте интерпретации традиций и новаторства реализма</p>	<p>Умение применять современные методики и технологии организации образовательной деятельности в области искусствоведения, истории искусства в аспекте интерпретации традиций и новаторства реализма</p>	<p>Обучающийся умеет применять, знает и владеет методиками и технологиями организации образовательной деятельности в области искусствоведения, истории искусства в аспекте интерпретации традиций и новаторства реализма</p>	<p>Обучающийся на хорошем уровне умеет применять, знает и владеет методиками и технологиями организации образовательной деятельности в области искусствоведения, истории искусства в аспекте интерпретации традиций и новаторства реализма</p>	<p>Обучающийся на высоком профессиональном уровне умеет применять, знает и владеет методиками и технологиями организации образовательной деятельности в области искусствоведения, истории искусства в аспекте интерпретации традиций и новаторства реализма</p>

Критерии оценивания определяются в соответствии со шкалами оценивания:

Оценка 5 «отлично»: глубокое освоение программного материала, логически стройное его изложение, дискуссионность данной проблематики, умение связать теорию с возможностью ее применения на практике, свободное решение задач и обоснование принятого решения.

Оценка 4 «хорошо»: твердые знания программного материала, допустимые несущественные неточности при ответе на вопросы, нарушение логической последовательности в изложении программного материала, затруднения при решении практических задач.

Оценка 3 «удовлетворительно»: знание только основного материала, допустимы неточности в ответе на вопросы, нарушение логической последовательности в изложении программного материала, затруднения при решении практических задач.

Эти же критерии используются со шкалой оценивания «зачет».

Оценка 2 «неудовлетворительно»: незнание значительной части программного материала, неумение даже с помощью преподавателя сформулировать правильные ответы на задаваемые вопросы, невыполнение практических заданий;

Этот же критерий используется со шкалой оценивания «незачет».

- Примерный перечень оценочных средств.

№	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1	Деловая и/или ролевая игра	Совместная деятельность группы обучающихся и преподавателя под управлением преподавателя с целью решения учебных и профессионально-ориентированных задач путем игрового моделирования реальной проблемной ситуации. Позволяет оценивать умение анализировать и решать типичные профессиональные задачи	Тема (проблема), концепция, роли и ожидаемый результат по каждой игре
2	Контрольная работа	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу	Комплект контрольных заданий по вариантам
3	Круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты	Оценочные средства, позволяющие включить обучающихся в процесс обсуждения спорного вопроса, проблемы и оценить их умение аргументировать собственную точку зрения.	Перечень дискуссионных тем для проведения круглого стола, дискуссии, полемики, диспута, дебатов
4	Портфолио	Целевая подборка работ студента, раскрывающая его индивидуальные образовательные достижения в одной или нескольких учебных дисциплинах.	Структура портфолио
5	Проект	Конечный продукт, получаемый в результате планирования и выполнения комплекса учебных и исследовательских заданий. Позволяет оценить умения обучающихся само-	Темы групповых и/или индивидуальных проектов

		<p>стоятельно конструировать свои знания в процессе решения практических задач и проблем, ориентироваться в информационном пространстве и уровень сформированности аналитических, исследовательских навыков, навыков практического и творческого мышления. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся.</p>	
6	Разноуровневые задачи и задания	<p>Различают задачи и задания:</p> <p>а) репродуктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать знание фактического материала (базовые понятия, алгоритмы, факты) и умение правильно использовать специальные термины и понятия, узнавание объектов изучения в рамках определенного раздела дисциплины;</p> <p>б) реконструктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения синтезировать, анализировать, обобщать фактический и теоретический материал с формулированием конкретных выводов, установлением причинно-следственных связей;</p> <p>в) творческого уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения, интегрировать знания различных областей, аргументировать собственную точку зрения.</p>	Комплект разноуровневых задач и заданий
7	Реферат	<p>Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.</p>	Темы рефератов
8	Доклад, сообщение	<p>Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы</p>	Темы докладов, сообщений
9	Собеседование	<p>Средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.</p>	Вопросы по темам/разделам дисциплины

10	Творческое задание	Частично регламентированное задание, имеющее нестандартное решение и позволяющее диагностировать умения, интегрировать знания различных областей, аргументировать собственную точку зрения. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся.	Темы групповых и/или индивидуальных творческих заданий
11	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Фонд тестовых заданий
12	Эссе	Средство, позволяющее оценить умение обучающегося письменно излагать суть поставленной проблемы, самостоятельно проводить анализ этой проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария соответствующей дисциплины, делать выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме.	Тематика эссе

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и владений, характеризующих этапы формирования компетенций.

Текущий контроль

Форма оценки: контрольная работа, творческое задание, презентация

Процедура проведения текущего контроля:

1. Текущий контроль знаний обучающихся проводится в форме контрольных мероприятий (тест, контрольная работа, презентация) по оцениванию фактических результатов обучения аспирантов и осуществляется ведущим преподавателем.
2. Каждое задание оценивается по 5-ти балльной шкале.

Промежуточная аттестация

Зачёт

Форма оценки: устный опрос, защита реферата, презентация

Процедура проведения зачёта:

1. Зачёт может проводиться в форме устного опроса, защиты реферата, презентации, представления отчета (по практикам).
2. Обучающийся может получить зачёт автоматически по итогам работы за учебный год.
3. Зачет оценивается отметкой «зачтено/не зачтено».

Экзамен

Форма оценки: устный опрос, презентация

Процедура проведения экзамена:

1. Экзамен принимает преподаватель или экзаменационная комиссия (кандидатский экзамен). Экзамен проводится в устной форме по билетам или форме презентации. Количество вопросов, задаваемых обучающемуся – 2-3. При проведении устного опроса преподавателю (членам экзаменационной комиссии) предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы, уточняющие основной вопрос. Допускается проведение экзамена в форме презентации на заданную тему. Презентация проводится перед аудиторией. Преподаватель и присутствующая на экзамене аудитория имеют право задавать экзаменуемому вопросы по представленному материалу после презентации.
2. Экзамен оценивается по 5-и балльной шкале

Образцы экзаменационных билетов

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ ЖИВОПИСИ, ВАЯНИЯ И ЗОДЧЕСТВА ИЛЬИ ГЛАЗУНОВА»
УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе _____ Н.П. Сидоров

Кандидатский экзамен по специальной дисциплине
2019 г.

Экзаменационный билет № 1

1. Продолжение традиций высокого реализма и Российская Академия живописи, ваяния и зодчества Ильи Глазунова.
2. Сложение декорационной программы византийского храма.

Зав. кафедрой всеобщей истории искусств _____ Н.В. Геташвили

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ ЖИВОПИСИ, ВАЯНИЯ И ЗОДЧЕСТВА ИЛЬИ ГЛАЗУНОВА»
УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе _____ Н.П. Сидоров

Кандидатский экзамен по иностранному языку (английскому)
2019 г.

Экзаменационный билет № 1

1. «Control Yourself! Or Your Colored Pencil, at Least». Study the article. Summarize the text.
2. «5 Quick Tips for Portrait Artists from Mario Robinson». Look through the article. What is the main idea of the text?
3. Give a talk about your thesis.

Зав. кафедрой иностранных языков _____ В.Н. Вельш

- 7.2. Фонд оценочных средств для государственной (итоговой) аттестации обучающихся.

В результате освоения программы аспирантуры в рамках направления подготовки 50.06.01 Искусствоведение у выпускника должны быть сформированы: универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции, определяемые направленностью (профилем) программы аспирантуры.

Формы оценки на государственной (итоговой) аттестации: государственный экзамен и представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно – квалификационной работы (диссертации).

**Критерии оценивания сформированных компетенций
по результатам государственной (итоговой) аттестации выпускника**

<p>УК-1 - способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях</p>	<p>знать: – основные методы и технологии научной коммуникации</p> <p>уметь: – критически рассматривать и применять результаты современных научных достижений в области искусствоведения и педагогики</p> <p>владеть: – навыками передачи актуальных проблем истории искусства и других специальных дисциплин; – приемами критического анализа и оценке современных научных достижений</p>
<p>УК-2 - способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки</p>	<p>знать: знать методики планирования и осуществления комплексных исследований</p> <p>уметь: использовать знания в области истории искусства и философии</p> <p>владеть: системным научным анализом истории и философии искусства</p>
<p>УК-4 - готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках</p>	<p>знать: знать современные методы планирования научной коммуникации на государственном и иностранном языках;</p> <p>уметь: коммуницировать в области профессиональной тематики на государственном языке</p> <p>владеть: обширным профессиональным словарем</p>
<p>УК-5 - способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития</p>	<p>знать: - методологические основы педагогики, технологии для обучения и воспитания специалиста</p> <p>уметь: - самостоятельно использовать педагогические знания в профессиональной деятельности преподавания специальных дисциплин</p> <p>владеть: - навыками творческого решения возникающих педагогических проблем в обучении специальных дисциплин;</p>

	<p>– приемами и технологиями целеполагания, целереализации и оценки результатов деятельности по решению профессиональных задач;</p> <p>– способами выявления и оценки индивидуально-личностных, профессионально-значимых качеств и путями достижения более высокого уровня их развития.</p>
<p>ОПК-1 - способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий</p>	<p>знать: способы самостоятельного осуществления научно-исследовательской деятельности в области теории и истории искусства</p> <p>уметь: - использовать современные методы исследования и информационно-коммуникационных технологий</p> <p>владеть: - навыками творческого решения возникающих научных, общепрофессиональных и педагогических проблем в обучении специальных дисциплин;</p>
<p>ПК-1- способность исследовать и интерпретировать развитие традиций реалистического искусства в их множественных связях с общекультурными процессами и проблемами</p>	<p>знать: – тенденции современного реалистического искусства - результаты современных искусствоведческих исследований реалистического искусства</p> <p>уметь: - использовать в профессиональной деятельности информационно-коммуникационные технологии в исследовании – обобщать и интерпретировать реалистическое искусство в их множественных связях с общекультурными процессами и проблемами</p> <p>владеть: - навыками адаптировать результаты исследований современного реалистического искусства для целей преподавания искусствоведческих дисциплин в высших учебных заведениях.</p>
<p>ПК-2 – способность планировать и решать свои научные задачи, осуществлять научно-исследовательскую деятельность, соотносясь с актуальными методами искусствоведения, ориентированными на анализ реалистического искусства</p>	<p>знать: - основные современные концепции и методы создания научных исследований, ориентированных на анализ реалистического искусства</p> <p>владеть: - навыками исследования актуальных проблем истории искусства и других специальных дисциплин, ориентированных на анализ реалистического искусства – навыками применения новых методов исследования в самостоятельной научно-исследовательской деятельности</p> <p>уметь: ориентироваться в методах исследования в искусствоведении ориентированного на анализ реалистического искусства</p>

<p>ПК-3 - способность применять современные методики и технологии организации образовательной деятельности в области искусствоведения, истории искусства в аспекте интерпретации традиций и новаторства реализма</p>	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные современные концепции и методы создания образовательных технологий в процессе преподавания специальных дисциплин в аспекте интерпретации традиций и новаторства реализма - педагогические методики в обучении специальным дисциплинам для формирования у учащегося исследовательского подхода - основные достижения в области специфики образовательных программ специальных дисциплин. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать современные коммуникативные средства для учета индивидуальных особенностей обучающихся в учебном процессе - использовать современные коммуникативные средства и педагогические методики для формирования у учащегося исследовательского подхода в аспекте интерпретации традиций и новаторства реализма - применять традиционные и новейшие средства организации образовательных и публичных программ специальных дисциплин; – разрабатывать новые методы исследования в искусствоведении <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками передачи актуальных проблем истории искусства и других специальных дисциплин. - навыками формирования у учащихся исследовательского подхода в процессе обучения специальным дисциплинам – навыками организации и подготовки образовательных программ, специальных дисциплин; – навыками научно-методического обеспечения преподавания искусствоведческих дисциплин; – навыками применения новых методов исследования в самостоятельной научно- исследовательской деятельности
---	--

Критерии определения сформированности компетенций в процессе Г(И)А

Уровни сформированности компетенций		
пороговый	достаточный	повышенный
Компетенция сформирована. Демонстрируется недостаточный уровень самостоятельности практического навыка	Компетенция сформирована. Демонстрируется достаточный уровень самостоятельности устойчивого практического навыка	Компетенция сформирована. Демонстрируется высокий уровень самостоятельности, высокая адаптивность практического навыка

Показатели оценивания компетенций и шкалы оценки

Оценка «неудовлетворительно» или отсутствие сформированности компетенции	Оценка «удовлетворительно» или низкой уровень освоения компетенции	Оценка «хорошо» или повышенный уровень освоения компетенции	Оценка «отлично» или высокий уровень освоения компетенции
Неспособность самостоятельно продемонстрировать наличие знаний, отсутствие самостоятельности в применении умения к использованию методов освоения дисциплины. Отсутствие подтверждения наличия сформированности компетенции свидетельствует об отрицательных результатах освоения материала	Аспирант демонстрирует недостаточно высокий уровень самостоятельности в применении знаний, умений и навыков. Поскольку выявлено наличие сформированной компетенции, ее следует оценивать положительно, но на низком уровне	Способность аспиранта продемонстрировать самостоятельное применение знаний, умений и навыков, подтверждающих наличие сформированных компетенций на более высоком уровне	Способность к полной самостоятельности интерпретаций и аналитических разборов, глубокое понимание проблем, широка профессионального кругозора, как демонстрации освоения компетенций на высоком уровне

Государственный (итоговый) экзамен носит комплексный характер и включает проверку теоретических знаний аспиранта по дисциплинам: изобразительное искусство и архитектура, современные направления изучения декоративно-прикладного искусства и методике преподавания специальных дисциплин.

Экзамен проводится в устной форме по билетам, состоящим из 3 вопросов и изобразительного материала для понимания атрибутивной способности испытуемого. Вопросы в билетах сочетаются по принципу дополнительности, позволяющему отвечающему продемонстрировать широту усвоенного материала.

В ходе государственного (итогового) экзамена оценке подлежат компетенции, которыми должен овладеть выпускник в процессе освоения образовательной программы: универсальные – УК - 1 - УК - 2, УК – 4- УК – 5, общепрофессиональные – ОПК – 1, профессиональные – ПК – 1 , ПК – 2, ПК – 3.

Образец экзаменационного билета

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ ЖИВОПИСИ, ВАЯНИЯ И ЗОДЧЕСТВА ИЛЬИ ГЛАЗУНОВА»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе _____ Н.П. Сидоров

Государственный экзамен в аспирантуре

(изобразительное искусство и архитектура, современные направления изучения декоративно-прикладного искусства и методике преподавания специальных дисциплин)

направление 50.06.01 Искусствоведение

2019 г.

Экзаменационный билет № 1

1. Педагогика высшей школы: структура, современное состояние.
2. Особенности проблематики романтического искусства во Франции, Англии, Германии, России
3. Атрибуция изобразительного материала

Зав. кафедрой всеобщей истории искусств _____ **Н.В. Геташвили**

Представление научного доклада выступает итоговым контролем сформированности следующих компетенций обучающегося: УК-1; УК-2; УК- 5; ОПК-1; ПК-1 – ПК - 3.

Под научным докладом понимается письменная научно-квалификационная работа аспиранта по утвержденной теме научно – исследовательской работы;

Оценка результатов научно-исследовательской работы аспиранта:

- оценка работы научным руководителем (отзыв научного руководителя аспиранта);
- предварительная оценка результатов выпускной научно-квалификационной работы профессорско-преподавательским составом кафедры по результатам сообщения аспиранта и научной дискуссии (решение о допуске к Г(И)А);
- итоговая оценка результатов представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно – квалификационной работы (диссертации) экзаменационной (государственной экзаменационной) комиссией.

Критерии оценивания результатов представления научного доклада:

- уровень методологической проработки проблемы (теоретическая часть работы);
- аргументированность и степень обоснованности выводов, рекомендаций, положений выносимых на представление доклада;
- научная эрудиция аспиранта при ответе на вопросы.

По результатам представления научного доклада в соответствии с пунктом 16 Положения о присуждении ученых степеней (утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013г. №842) Академия дает заключение по диссертации, которое подписывается ректором Академии или по его поручению лицом его замещающим. В заключении отражаются личное участие соискателя ученой степени в получении результатов, изложенных в диссертации, степень достоверности результатов проведенных соискателем ученой степени исследований, их новизна и практическая значимость, ценность научных работ соискателя ученой степени, соответствие диссертации требованиям, установленным пунктом 14 Положения о присуждении ученых степеней, научная специальность (научные специальности) и отрасль науки, которым соответствует диссертация, полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени.

Заключение Академии по диссертации выдается не позднее 2 месяцев со дня подачи соискателем ученой степени на имя ректора Академии заявления о выдаче заключения в случае соискания ученой степени кандидата наук.

Заключение Академии по диссертации является действительным в течение 3 лет со дня его утверждения ректором Академии или лицом, уполномоченным на это в порядке, установленном Академией.

8.ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Содержание высшего образования по программе аспирантуры и условия организации обучения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья определяются специально разрабатываемой на кафедре адаптированной программой аспирантуры с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Создаются специальные условия для получения высшего образования по программам аспирантуры обучающимся с ограниченными возможностями здоровья включающие в себя использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных занятий, обеспечение доступа в здания организаций и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение программ аспирантуры обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

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

ООП направления 50.06.01 Искусствоведение составлена в соответствии с требованиями ФГОС данного направления подготовки (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 30.07.2014г. №909), Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 19.11.2013г. №1259), а также методических рекомендаций по разработке основных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом действующих профессиональных стандартов (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 22.01.2015г. №ДЛ-1/05вн)

Организация-разработчик: федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Российская академия живописи, ваяния и зодчества Ильи Глазунова»

Разработчик: кафедра всеобщей истории искусств.

ООП рассмотрена и утверждена на заседании кафедры всеобщей истории искусств от «22» мая 2019 года, протокол № 04/19-И

Программа одобрена на заседании Ученого Совета РАЖВиЗ Ильи Глазунова от «24» июня 2019 года, протокол №7 .