Документ подписан простой электронной подписью

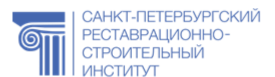
Информация о владельце:

ФИО: Борзов Александр Александрович Должность: Ректор

Дата подписания: 18.01.2023 18:23:52

Уникальный программный ключ:

455c1bb9c883bfa2e44bcad3e1ef4a33800859e8



Частное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский реставрационностроительный институт»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ОПИСАНИЕ И АНАЛИЗ ПАМЯТНИКОВ ИСКУССТВА».

обязательного компонента основной профессиональной образовательной программы высшего образования -

программы бакалавриата по направлению подготовки 50. 03.03 ИСТОРИЯ ИСКУСТВ

направленность

(профиль) программы бакалавриата – «АРТ-ЭКСПЕРТИЗА»

(срок получения образования по программе бакалавриата – 4 года; форма обучения - очная)

Санкт-Петербург, 2022



Рабочая программа учебной дисциплины ОПИСАНИЕ И АНАЛИЗ ПАМЯТНИКОВ ИСКУССТВА, обязательного компонента основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата по направлению подготовки 50.03.03 ИСТОРИЯ ИСКУССТВ (направленность (профиль) программы бакалавриата - «Артэкспертиза», форма обучения — очная), одобренной на заседании Учёного совета образовательной организации (протокол от 12.05.2022 № 1), утверждённой ректором Частного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский реставрационно-строительный институт» 12.05.2022 разработана с учётом рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы образовательной организации на 2022/2023 учебный год, утверждённых ректором образовательной организации 12.05.2022

Образовательная деятельность в форме практической подготовки организована Частным образовательным учреждением образования «Санкт-Петербургский высшего реставрационно-строительный институт» реализации учебной дисциплины при ОПИСАНИЕ И АНАЛИЗ ПАМЯТНИКОВ ИСКУССТВА (контактная работа педагогического работника с обучающимся (бакалавром) при проведении практических/ лабораторных занятий (при наличии) по дисциплине), обязательного компонента основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата по направлению подготовки 50.03.03 ИСТОРИЯ ИСКУССТВ (направленность (профиль) программы бакалавриата - «Артэкспертиза», форма обучения – очно-заочная), одобренной на заседании Учёного совета образовательной организации (протокол от 12.05.2022 № 1), утверждённой ректором Частного образовательного учреждения высшего «Санкт-Петербургский реставрационностроительный институт» 12.05.2022 в условиях выполнения обучающимися (бакалаврами) определённых видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю соответствующей основной образовательной программы высшего образования.

1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целью дисциплины — способствовать развитию профессиональных навыков описания и анализа произведений искусства как основной компетенции, необходимой для деятельности искусствоведа.

Задачи освоения дисциплины:

- 1. Усвоение методов описания памятников, значения описания для углубленного понимания художественного образа
- 2. Закрепление методики анализа памятника, понимания особенностей применения этой методики в конкретном случае
 - 3. Освоение методики работы с памятником, поступившим на экспертизу

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Код и наименование	Код и наименование	Планируемые результаты обучения
компетенции	индикатора достижения	по дисциплине, обеспечивающие
	компетенции	достижение планируемых
		результатов освоения ОПОП
ПК-2 Способен	ПК-2.1 Способен	Знает: формы экспертно-
подготавливать и	подготавливать и	аналитической документации
оформлять	оформлять экспертно-	умеет: пользоваться данными
экспертно-	аналитическую	лабораторных, архивных,
аналитическую	документацию,	историографических исследований,
документацию,	основываясь на	стилистическом анализе и подборе
основываясь на	результатах	аналогов для составления экспертно-
результатах	лабораторных,	аналитической документации
лабораторных,	архивных,	владеет профессиональной
архивных,	историографических	терминологией
историографических	исследований,	
исследований,	стилистическом анализе	
стилистическом	и подборе аналогов.	
анализе и подборе		
аналогов.		
ПК-3. Способен	ПК-3.1. Способен	Знает: методику разработки
использовать	использовать технико-	экспертного заключения
технико-	технологические,	умеет: использовать технико-
технологические,	источниковедческие,	технологические,
источниковедческие,	искусствоведческие	источниковедческие,
искусствоведческие	методы для подготовки	искусствоведческие методы для
методы для	экспертного заключения	подготовки экспертного заключения
подготовки		владеет: профессиональной
экспертного		терминологией
заключения		

3. Указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Данная дисциплина (модуль) включена в Блок 1 «Дисциплины, модули» Б1.В.04 основной профессиональной образовательной программы 50.03.03 История искусств и относится к вариативной части учебного плана

Последующие дисциплины	Код и наименование
	индикатора достижения
	компетенции
Производственная практика	ПК-3.2
Иконография	ПК-3.3
Искусство орнамента	ПК-3.4
Преддипломная практика	ПК-2.2

4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Вид учебной работы	Всего часов	Из них часы на практическую	Семестр
		подготовку	5
Контактная работа	36		36
Лекционные занятия	16	0	16
Практические занятия	16	0	16
Иная контактная работа, в том числе:			
Консультации по курсовой работе	-	-	-
(проекту), контрольным работам			
контактная работа на аттестацию			
(сдача зачета, зачета с оценкой;			
защита курсовой работы (проекта);			
Часы на контроль			
Самостоятельная работа (СР)	36		36
Общая трудоемкость дисциплины		_	
часы:	36		36
зачетные единицы:	3	_	3

5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий.

5.1. Тематический план дисциплины (модуля)

			К	Контактная работа (по учебным							
$N_{\underline{0}}$	Разделы				занятиям), час.						
	дисциплины		лекці	ии	Π	[3	Л	IP .	CP	Всег	Код
		Семестр	всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи - ческую подго- товку	всего	из них на практи - ческу ю подго- товку		очас	индикатора достижения компетенци и
1	Введение	5	2		2				4		ПК-2.1 ПК-3.1
2	Методика описания памятника	5	8		8				16		ПК-2.1 ПК-3.1

3	Подбор аналогов	5	6	6		12	ПК-2.1 ПК-3.1
4	Технико- технологичес кие исследования	5	5	10		20	ПК-2.1 ПК-3.1
5	Методика анализа памятника	5	5	10		20	ПК-2.1 ПК-3.1
6	Зачет с оценкой	5					ПК-2.1 ПК-3.1

5.1. Лекции

	5.1. Лекции				
№	Наименование раздела	Наименование и краткое содержание лекций			
п/п	и темы лекций	• •			
	Введение	Цели и задачи курса. Место дисциплины в структуре			
1		подготовки специалиста. Требования к уровню			
		подготовки. Литература, ЭОР к курсу.			
	Методика описания	Провенанс как важнейший источник экспертного			
	памятника	заключения.Подтверждающие документы и			
2		свидетельства. Обстоятельства создания произведения.			
2		Дневники, воспоминания современников. Сюжет.			
		Описание визуальных характеристик памятника –			
		реальных и иллюзорных.			
	Подбор аналогов	Стилистика памятника как средство определения			
	-	времени создания. Особенности проявления стилей и			
3		направлений в различных видах искусства. Роль			
		профессионального кругозора в экспертной			
		деятельности. Аналоги сюжетные, стилистические.			
		Видение манеры.			
	Технико-	Ограниченность роли технико-технологических			
	технологические	исследований в анализе и экспертном заключении.			
1	исследования	Химические и физические методы исследования			
4		памятника. Роль знаний об исторических материалах,			
		технике и технологии создания произведений искусства в			
		анализе и экспертизе.			
	Методика анализа	Исторический подход. Стилистический анализ и			
	памятника	иконография. Сравнительный анализ. Произведение			
		искусства в эпоху его технической воспроизводимости.			
5		Проблемы анализа современных произведениц искусства.			
		Категории оценки классические и новые. Формирование			
		суждения. Методика составления экспертного			
		заключения			

5.2 Практические задания

№ п/п	Наименование раздела и темы лекций	Наименование и краткое содержание лекций
2	Методика описания памятника	Описание произведения по выбору обучающегося (по согласованию с преподавателем)

3	Подбор аналогов	Подбор аналогов избранного произведения						
7	Методика анализа	Анализ произведения и составление экспертной						
5	памятника	документации						
6	зачет	Устный опрос по составленной документации						

5.3 Самостоятельная работа

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела	Наименование и краткое содержание лекций		
Π/Π	и темы лекций	паименование и краткое содержание лекции		
2	Методика описания	Описание произведений различных видов искусства		
	памятника			
3	Подбор аналогов	Подбор аналогов		
4	Методика анализа	Анализ произведений и составление экспертной		
4	памятника	документации		
5	зачет	Подготовка материалов к зачету		

6. Методические материалы для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа студентов по дисциплине «Искусство западноевропейского Средневековья» предназначена для освоения знаний и умений учебной и научной деятельности студентов.

Целью самостоятельной работы является овладение фундаментальными знаниями, общепрофессиональными умениями и навыками по профилю.

Самостоятельная работа выполняет важные функции. Она способствует формированию общепрофессиональных компетенций, понимаемых как способность применять знания, умения и личностные качества для успешной деятельности в определенной области, в том числе:

- формирования умений по поиску и использованию справочной и специальной литературы, а также других источников информации;
- качественного освоения и систематизации полученных теоретических знаний, их углубления и расширения по применению на уровне межпредметных связей;
- формирования умения применять полученные знания на практике (в профессиональной деятельности) и закрепления практических умений студентов;
- развития познавательных способностей студентов, формирования самостоятельности мышления;
 - совершенствования речевых способностей;
- развития активности студентов, творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- формирования способностей к саморазвитию (самопознанию, самоопределению, самообразованию, самосовершенствованию, самореализации);
 - развития научно-исследовательских навыков;
 - развития навыков межличностных отношений.

В рамках самостоятельной работы по дисциплине студенты:

- изучают теоретические вопросы по всем темам дисциплины;
- готовятся к практическим занятиям;
- готовятся к экзамену.

При подготовке к практическим занятиям в рамках самостоятельной работы по изучению дисциплины обучающимся необходимо повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме

литературы. При самостоятельном изучении теоретической темы обучающимся необходимо сделать конспект, используя рекомендованные в РПД источники.

7. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и 7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины

№ п/п	Контролируемые разделы дисциплины (модуля)	Код и наименование индикатора контролируемой компетенции	Вид оценочного средства
1	Введение	ПК-2.1 ПК-3.1	устный опрос
2	Методика описания памятника	ПК-2.1 ПК-3.1	устный опрос, практическое задание
3	Подбор аналогов	ПК-2.1 ПК-3.1	устный опрос, практическое задание
4	Технико- технологические исследования	ПК-2.1 ПК-3.1	устный опрос, практическое задание
5	Методика анализа памятника	ПК-2.1 ПК-3.1	устный опрос, практическое задание
6	Зачет с оценкой	ПК-2.1 ПК-3.1	Контроль практических заданий для проведения промежуточной аттестации обучающихся

7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы текущего контроля успеваемости, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины

Вопросы для проведения опроса

(для проверки сформированности индикатора достижения компетенции (ОПК-1.7, ОПК-3.7)

- 1. Что такое провенанс и какова его роль в экспертном заключении
- 2. Методы проверки провенанса
- 3. В чем состоят особенности описания памятника изобразительного искусства
- 4. Виды технико-технологической экспертизы
- 5. Роль эксперта в атрибуции и оценке произведения
- 6. Особенности анализа произведения современного искусства

Описание произведений различных видов искусства
Подбор аналогов
Анализ произведений и составление экспертной документации

Практические задания

Практическое задание 1. Описание и анализ живописи

Описание задания

Выберите памятник (по согласованию с преподавателем), опишите, проведите анализ. Подберите аналоги. Подготовьте экспертную документацию. Подготовьте доклад и презентацию.

Практическое задание 2. Описание и анализ скульптуры

Описание задания

Выберите памятник - круглую скульптуру или рельеф - (по согласованию с преподавателем), опишите, проведите анализ. Подберите аналоги. Подготовьте экспертную документацию. Подготовьте доклад и презентацию.

Практическое задание 3. Описание и анализ графики

Описание задания

Выберите памятник (по согласованию с преподавателем), опишите, проведите анализ. Подберите аналоги. Подготовьте экспертную документацию. Подготовьте доклад и презентацию.

Практическое задание 4. Описание и анализ декоративно-прикладного искусства

Описание залания

Выберите памятник (по согласованию с преподавателем), опишите, проведите анализ. Подберите аналоги. Подготовьте экспертную документацию. Подготовьте доклад и презентацию.

Практическое задание 5. Описание и анализ архитектуры

Описание задания

Выберите памятник (по согласованию с преподавателем), опишите, проведите анализ. Подберите аналоги. Подготовьте экспертную документацию. Подготовьте доклад и презентацию.

Практическое задание 6. Описание и анализ произведения актуального искусства

Описание задания

Выберите памятник (по согласованию с преподавателем), опишите проведите анализ. Подберите аналоги. Подготовьте экспертную документацию. Подготовьте доклад и презентацию.

7.3. Система оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) при проведении текущего контроля успеваемости

1 ''	1 7
Оценка «отлично»	знания:
(зачтено)	- систематизированные, глубокие и полные знания по всем
	разделам дисциплины, а также по основным вопросам,
	выходящим за пределы учебной программы;
	- точное использование научной терминологии,
	систематически грамотное и логически правильное изложение
	ответа на вопросы;
	- полное и глубокое усвоение основной и дополнительной
	литературы, рекомендованной рабочей программой по
	дисциплине (модулю)
	умения:

	- умеет ориентироваться в теориях, концепциях и
	направлениях дисциплины и давать им критическую оценку,
	используя научные достижения других дисциплин
	навыки:
	- высокий уровень сформированности заявленных в рабочей
	программе компетенций;
	- владеет навыками самостоятельно и творчески решать
	сложные проблемы и нестандартные ситуации;
	- применяет теоретические знания для выбора методики
	выполнения заданий;
	- безупречно владеет инструментарием учебной дисциплины, умение его эффективно использовать в постановке научных и
	практических задач;
	- творческая самостоятельная работа на
	практических/семинарских/лабораторных занятиях, активно
	участвует в групповых обсуждениях, высокий уровень
	культуры исполнения заданий
Оценка «хорошо»	знания:
(зачтено)	- достаточно полные и систематизированные знания по
(sa frelio)	дисциплине;
	- усвоение основной и дополнительной литературы,
	рекомендованной рабочей программой по дисциплине
	(модулю)
	умения:
	- умеет ориентироваться в основных теориях, концепциях и
	направлениях дисциплины и давать им критическую оценку;
	- использует научную терминологию, лингвистически и
	логически правильно излагает ответы на вопросы, умеет
	делать обоснованные выводы;
	- владеет инструментарием по дисциплине, умением его
	использовать в постановке и решении научных и
	профессиональных задач
	навыки:
	- самостоятельная работа на практических занятиях, участие в
	групповых обсуждениях, высокий уровень культуры
	исполнения заданий;
	- средний уровень сформированности заявленных в рабочей
	программе компетенций;
	- без затруднений выбирает стандартную методику
	выполнения заданий;
	- обосновывает ход решения задач без затруднений
Оценка	знания:
«удовлетворительно»	- достаточный минимальный объем знаний по дисциплине;
(зачтено)	- усвоение основной литературы, рекомендованной рабочей
	программой;
	- использование научной терминологии, стилистическое и
	логическое изложение ответа на вопросы, умение делать
	выводы без существенных ошибок
	умения:
	- умеет ориентироваться в основных теориях, концепциях и
	направлениях по дисциплине и давать им оценку;

	- владеет инструментарием учебной дисциплины, умением его
	использовать в решении типовых задач;
	- умеет под руководством преподавателя решать стандартные
	задачи
	навыки:
	- работа под руководством преподавателя на практических
	занятиях, допустимый уровень культуры исполнения заданий;
	- достаточный минимальный уровень сформированности
	заявленных в рабочей программе компетенций;
	- испытывает затруднения при обосновании алгоритма
	выполнения заданий
Оценка	знания:
«неудовлетворительно»	- фрагментарные знания по дисциплине;
(не зачтено)	- отказ от ответа (выполнения письменной работы);
	- знание отдельных источников, рекомендованных рабочей
	программой по дисциплине;
	умения:
	- не умеет использовать научную терминологию;
	- наличие грубых ошибок
	навыки:
	- низкий уровень культуры исполнения заданий;
	- низкий уровень сформированности заявленных в рабочей
	программе компетенций;
	- отсутствие навыков самостоятельной работы;
	- не может обосновать алгоритм выполнения заданий

- 7.4. Теоретические вопросы и практические задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы
- 7.4.1. Теоретические вопросы для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Не предусмотрены

7.4.2. Практические задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Практическое задание 1. Описание и анализ живописи

Описание задания

Выберите памятник (по согласованию с преподавателем), опишите, проведите анализ. Подберите аналоги. Подготовьте экспертную документацию. Подготовьте доклад и презентацию.

Практическое задание 2. Описание и анализ скульптуры

Описание задания

Выберите памятник - круглую скульптуру или рельеф - (по согласованию с преподавателем), опишите, проведите анализ. Подберите аналоги. Подготовьте экспертную документацию. Подготовьте доклад и презентацию.

Практическое задание 3. Описание и анализ графики

Описание задания

Выберите памятник (по согласованию с преподавателем), опишите, проведите анализ. Подберите аналоги. Подготовьте экспертную документацию. Подготовьте доклад и презентацию.

Практическое задание 4. Описание и анализ декоративно-прикладного искусства

Описание задания

Выберите памятник (по согласованию с преподавателем), опишите, проведите анализ. Подберите аналоги. Подготовьте экспертную документацию. Подготовьте доклад и презентацию.

Практическое задание 5. Описание и анализ архитектуры

Описание задания

Выберите памятник (по согласованию с преподавателем), опишите, проведите анализ. Подберите аналоги. Подготовьте экспертную документацию. Подготовьте доклад и презентацию.

Практическое задание 6. Описание и анализ произведения актуального искусства

Описание задания

Выберите памятник (по согласованию с преподавателем), опишите проведите анализ. Подберите аналоги. Подготовьте экспертную документацию. Подготовьте доклад и презентацию.

7.4.3. Примерные темы курсовой работы (проекта) (при наличии) Курсовые проекты (работы) учебным планом не предусмотрены.

7.6. Критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

Уровень освоения и оценка		ия и оценка		
	Оценка «неудовлетворитель но»	Оценка «удовлетворитель но»	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»
	2	3	4	5
	Уровень освоения	Уровень освоения	Уровень	Уровень
	компетенции	компетенции	освоения	освоения
	«недостаточный».	«пороговый».	компетенции	компетенции
	Компетенции не	Компетенции	«продвинутый».	«высокий».
	сформированы.	сформированы.	Компетенции	Компетенции
	Знания	Сформированы	сформированы.	сформированы.
	отсутствуют,	базовые	Знания	Знания
	умения и навыки не	структуры знаний.	обширные,	аргументированн
	сформированы	Умения	системные.	ые,
		фрагментарны и	Умения носят	всесторонние.
		носят	репродуктивны	Умения успешно

	r		T	
		репродуктивный	й характер,	применяются к
		характер.	применяются к	решению как
		Демонстрируется	решению	типовых, так и
		низкий уровень	типовых	нестандартных
		самостоятельност	заданий.	творческих
		и практического	Демонстрирует	заданий.
		навыка.	ся достаточный	Демонстрируется
		Habbika.		высокий уровень
			уровень	· ·
			самостоятельно	самостоятельнос
			сти устойчивого	ти, высокая
			практического	адаптивность
			навыка.	практического
				навыка
знания	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	демонстрирует:	демонстрирует:	демонстрирует:	демонстрирует:
	-существенные	-знания	-знание и	-глубокие,
	пробелы в знаниях	теоретического	понимание	всесторонние и
	учебного материала;	материала;	основных	аргументированн
	-допускаются	-неполные ответы	вопросов	ые знания
	принципиальные	на основные	контролируемог	программного
	ошибки при ответе	вопросы, ошибки	о объема	материала;
	на основные	в ответе,	программного	-полное
	вопросы билета,	недостаточное	материала;	понимание
	отсутствует знание	понимание	- знания	
	и понимание			сущности и
		сущности	теоретического	взаимосвязи
	основных понятий и	излагаемых	материала	рассматриваемых
	категорий;	вопросов;	-способность	процессов и
	-непонимание	-неуверенные и	устанавливать и	явлений, точное
	сущности	неточные ответы	объяснять связь	знание основных
	дополнительных	на	практики и	понятий, в
	вопросов в рамках	дополнительные	теории,	рамках
	заданий билета.	вопросы.	выявлять	обсуждаемых
			противоречия,	заданий;
			проблемы и	-способность
			тенденции	устанавливать и
			развития;	объяснять связь
			-правильные и	практики и
			конкретные, без	теории,
			грубых ошибок,	-логически
			ответы на	последовательны
			поставленные	е,
			вопросы.	содержательные,
				конкретные и
				исчерпывающие
				ответы на все
				задания билета, а
				также
				дополнительные
				вопросы
				экзаменатора.
	При выполнении	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
умения	практического	выполнил	выполнил	правильно
I	1			1

	задания билета	практическое	практическое	выполнил
	обучающийся	задание билета с	задание билета	практическое
	продемонстрирова л	существенными	с небольшими	задание билета.
	недостаточный	неточностями.	неточностями.	Показал
	уровень умений.	Допускаются	Показал	отличные умения
	Практические	ошибки в	хорошие	в рамках
	задания не	содержании	умения в	освоенного
	выполнены	ответа и решении	рамках	учебного
	Обучающийся не	практических	освоенного	материала.
	отвечает на вопросы	заданий.	учебного	Решает
	билета при	При ответах на	материала.	предложенные
	дополнительных	дополнительные	Предложенные	практические
	наводящих	вопросы было	практические	задания без
	вопросах	допущено много	задания решены	ошибок
	преподавателя.	неточностей.	с небольшими	Ответил на все
			неточностями.	дополнительные
			Ответил на	вопросы.
			большинство	_
			дополнительны	
			х вопросов.	
	Не может выбрать	Испытывает	Без затруднений	Применяет
	методику	затруднения по	выбирает	теоретические
	выполнения	выбору методики	стандартную	знания для
	заданий.	выполнения	методику	выбора методики
	Допускает грубые	заданий.	выполнения	выполнения
	ошибки при	Допускает	заданий.	заданий.
	выполнении	ошибки при	Допускает	Не допускает
	заданий,	выполнении	ошибки при	ошибок при
	нарушающие	заданий,	выполнении	выполнении
владени	логику решения	нарушения логики	заданий, не	заданий.
e	задач.	решения задач.	нарушающие	Самостоятельно
навыка	Делает	Испытывает	логику решения	анализирует
МИ	некорректные	затруднения с	задач	результаты
	выводы.	формулированием	Делает	выполнения
	Не может	корректных	корректные	заданий.
	обосновать	выводов.	выводы по	Грамотно
	алгоритм	Испытывает	результатам	обосновывает
	выполнения	затруднения при	решения задачи.	ход решения
	заданий.	обосновании	Обосновывает	задач.
	, ,	алгоритма	ход решения	, ,
		выполнения	задач без	
		заданий.	затруднений.	
0-	I ленка по лиспиплине			

Оценка по дисциплине зависит от уровня сформированности компетенций, закрепленных за дисциплиной, и представляет собой среднее арифметическое от выставленных оценок по отдельным результатам обучения (знания, умения, владение навыками).

Оценка «отлично»/«зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 4,5 до 5,0.

Оценка «хорошо»/«зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 3,5 до 4,4.

Оценка «удовлетворительно»/«зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в ин-тервале от 2,5 до 3,4.

Оценка «неудовлетворительно»/«не зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 0 до 2,4.

8. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Основная литература

Виппер Б.Р. Введение в историческое изучение искусства. — М.: Издательство В. Шевчук, 2004. - 368 с.

Даниэль С.М. Искусство видеть. – Л.: Искусство, 1990. – 223 с.

Дополнительная литература

- 1. Барт Р. Избранные работы. Семиотика. Поэтика. / Пер. с фр. Г. Косикова. М.: Прогресс, 1989.-616 с.
- 2. Лексикон современного искусства. СПб., Издательство СПбГУ, 2012.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья

8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

No	Наименование ресурса	Электронный адрес ресурса	
- ' -	сети «Интернет»	электронный адрее ресурса	
1	Единая коллекция	http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/ba850776-9e12-4452-	
	цифровых	9c5f-337998c2443b/118600/?interface=themcol	
	образовательных		
	ресурсов		
2	Российский	http://artclassic.edu.ru	
	общеобразовательный		
	портал		
4	The Web Gallery of Art	http://www.wga.hu/framese.html?/welcome.html	
	(Wga.hu)		
6	Федеральный фонд	http://www.ido.rudn.ru/ffec/cult-index.html	
	учебных ресурсов		
7	Коллекция «Мировая	http://artclassic.edu.ru	
	художественная		
	культура»		
	Российского		
	общеобразовательного		
	портала		
8	Витруальный	https://www.hermitagemuseum.org/wps/portal/hermitage/panorama	
	Государственный		
	Эрмитаж		
9	Кунсткамера	https://www.kunstkamera.ru/	
	_		
10	Виртуальный музей	http://louvre.historic.ru	
	Лувр		

11	Виртуальный музей	http://www.museum-online.ru
	живописи	
12	World Art — мировое	http://www.world-art.ru
	искусство	
13	ARTYX.ru: Всеобщая	http://www.artyx.ru
	история искусств	

8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование	Электронный адрес ресурса	

8.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

Наименование	Способ распространения
	(лицензионное или свободно
	распространяемое)
офисные пакеты: Onlyoffice,	
OpenOffice (отечественное производство),	
LibreOffice;	
- облачные сервисы: Яндекс.Облако,	
Google Documents, Google Sites;	
- веб-браузеры: Google Chrome,	
Mozilla Firefox, Opera, Microsoft Edge	

8.5. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Сведения об оснащенности учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы

Для материально-технического обеспечения практики используются средства и возможности института.

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Наименование помещений для проведения всех видов	Адрес (местоположение) помещений для
учебной деятельности, предусмотренной учебным	проведения всех видов учебной деятельности,
планом, в том числе помещения для самостоятельной	предусмотренной учебным планом (в случае
работы, с указанием перечня основного оборудования,	реализации образовательной программы в
учебно- наглядных пособий и используемого	сетевой форме дополнительно указывается
программного обеспечения	наименование организации, с которой
	заключен договор)
учебная аудитория № 207	190020, г. Санкт-Петербург,
Специализированная многофункциональная	Лифляндская улица, дом 2-4, литера Ц
учебная аудитория для проведения учебных занятий	
лекционного типа, групповых и индивидуальных	
консультаций, текущего контроля и промежуточной	
аттестации, подтверждающая наличие материально-	
технического обеспечения, с перечнем основного	
оборудования (включая, специализированную мебель и	
технические средства обучения):	
письменные столы обучающихся;	
стулья обучающихся;	
письменный стол педагогического работника;	
стул педагогического работника;	
технические средства обучения, служащие для	
представления учебной информации большой	
аудитории, в том числе демонстрационное	

оборудование:

магнитно-маркерная доска; мультимедийный проектор; экран;

компьютерная техника:

ноутбук с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде организации

учебная аудитория № 208

Специализированная многофункциональная учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, подтверждающая наличие материальнотехнического обеспечения, с перечнем основного оборудования (включая, специализированную мебель и технические средства обучения):

письменные столы обучающихся;

стулья обучающихся;

письменный стол педагогического работника; стул педагогического работника;

технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории, в том числе демонстрационное оборудование:

магнитно-маркерная доска; мультимедийный проектор; экран;

компьютерная техника:

ноутбук с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде организации

190020, г. Санкт-Петербург, Лифляндская улица, дом 2-4, литера Ц

Помещения для самостоятельной работы обучающихся:

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно- наглядных пособий и используемого программного обеспечения

Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)

аудитория № 206

основное оборудование:

письменные столы; стулья;

компьютерная техника:

- персональные электронно-вычислительные машины (в том числе, мониторы, клавиатуры, мыши, наушники) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде организации

190020, г. Санкт-Петербург, Лифляндская улица, дом 2-4, литера Ц

аудитория № 308

основное оборудование:

письменные столы;

стулья;

компьютерная техника:

- персональные электронно-вычислительные машины (в том числе, мониторы, клавиатуры, мыши, наушники) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной

190020, г. Санкт-Петербург, Лифляндская улица, дом 2-4, литера Ц

информационно-образовательной среде организации	
Помещения для самостоятельной работн	i vyznawinazca.
Наименование помещений для проведения всех видов	Адрес (местоположение) помещений для
учебной деятельности, предусмотренной учебным	проведения всех видов учебной деятельности,
планом, в том числе помещения для самостоятельной	предусмотренной учебным планом (в случае
работы, с указанием перечня основного оборудования,	реализации образовательной программы в
учебно- наглядных пособий и используемого	сетевой форме дополнительно указывается
программного обеспечения	наименование организации, с которой
	заключен договор)
аудитория № 206	190020, г. Санкт-Петербург,
основное оборудование:	Лифляндская улица, дом 2-4, литера Ц
письменные столы;	
стулья;	
компьютерная техника:	
- персональные электронно-вычислительные	
машины (в том числе, мониторы, клавиатуры, мыши,	
наушники) с возможностью подключения к сети	
«Интернет» и обеспечением доступа к электронной	
информационно-образовательной среде организации	
may op magnessia of open op and op an	
аудитория № 308	190020, г. Санкт-Петербург,
основное оборудование:	Лифляндская улица, дом 2-4, литера Ц
письменные столы;	1 ,,)
стулья;	
компьютерная техника:	
-	
- персональные электронно-вычислительные	

Для инвалидов и лиц с OB3 обеспечиваются специальные условия для получения образования в соответствии с требованиями нормативно-правовых документов

машины (в том числе, мониторы, клавиатуры, мыши, наушники) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной

информационно-образовательной среде организации