ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Художественные практики

Код модуля 1145077(1) Теория и освое

Модуль Теория и освоение художественных практик

Оценочные материалы составлены автором(ами):

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Мережников Андрей Николаевич	кандидат искусствоведения , без ученого звания	Доцент	истории искусств и музееведения
2	Якимова Лариса Игоревна	без ученой степени, без ученого звания	Старший преподават ель	истории искусств и музееведения

Согласовано:

Управление образовательных программ Л.А. Щенникова

Авторы:

• Якимова Лариса Игоревна, Старший преподаватель, истории искусств и музееведения

1. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ Художественные практики

1.	Объем дисциплины в	2
	зачетных единицах	
2.	Виды аудиторных занятий	Лекции
		Практические/семинарские занятия
3.	Промежуточная аттестация	Зачет
4.	Текущая аттестация	Графическая работа 2

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ (ИНДИКАТОРЫ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ Художественные практики

Индикатор — это признак / сигнал/ маркер, который показывает, на каком уровне обучающийся должен освоить результаты обучения и их предъявление должно подтвердить факт освоения предметного содержания данной дисциплины, указанного в табл. 1.3 РПМ-РПД.

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения (индикаторы) 2	Контрольно-оценочные средства для оценивания достижения результата обучения по дисциплине
ПК-1 -Способность к	Д-1 - Демонстрировать желание	Графическая работа № 1
подготовке и	и способность к поиску новых	Зачет
проведению научно-исследовательских	знаний и обучению, креативность	Лекции
работ с		
использованием знания		
фундаментальных и		
прикладных		
дисциплин в области		
всеобщей истории искусства и истории		
отечественного		
искусства		
ПК-5 -Способность к	У-1 - Владеет навыками	Графическая работа № 2
продуктивной	продуктивной коммуникации и	Зачет
коммуникации и	командной работы	Практические/семинарские
командной работе в		занятия
коллективе по		
созданию		

художественно-		
культурных проектов		
ПК-6 -Способность	П-2 - Самостоятельно, или	Графическая работа № 2
быть активным	работая в команде,	Зачет
участником	осуществлять практические	Практические/семинарские
организации и	навыки коммуникации в устной	занятия
проведения	и письменной формах на	
художественных	русском и иностранном языках	
выставок, конкурсов,	для решения задач	
биеннале на уровне	межличностного и	
учебного заведения,	межкультурного	
города, региона.	взаимодействия при	
	организации и проведении	
	выставок, конкурсов, биеннале	
	на уровне учебного заведения,	
	города, региона	

- 3. ПРОЦЕДУРЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ В РАМКАХ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ В БАЛЬНО-РЕЙТИНГОВОЙ СИСТЕМЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА БРС)
- 3.1. Процедуры текущей и промежуточной аттестации по дисциплине

1. Лекции: коэффициент значимости совокупных результатов лекционных занятий – 0.50				
Текущая аттестация на лекциях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах		
графическая работа №1	4,8	100		
Весовой коэффициент значимости результатов текущей ат	тестации по лен	сциям — 0.60		
Промежуточная аттестация по лекциям — зачет Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по лекциям — 0.40				
2. Практические/семинарские занятия: коэффициент знач	имости совокуп	ных		
результатов практических/семинарских занятий — 0.50 Текущая аттестация на практических/семинарских	Cnover	Максималь		
занятиях	Сроки – семестр,	ная оценка		
запитина	учебная	в баллах		
	у чеопал неделя	B Galliax		
графическая работа №2	4,12	100		
Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по практическим/семинарским занятиям— 1.00				
Промежуточная аттестация по практическим/семинарским занятиям—нет				
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по				
практическим/семинарским занятиям— 0.00				
3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совокупных результатов				
лабораторных занятий –не предусмотрено	_			

семестр,	ная оценка
учебная нелеля	в баллах
педели	
	1 /

Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по лабораторным занятиям -не предусмотрено

Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям -нет

Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по лабораторным занятиям — не предусмотрено

4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупных результатов онлайн-занятий –не предусмотрено

Текущая аттестация на онлайн-занятиях	Сроки –	Максималь
	семестр,	ная оценка
	учебная	в баллах
	неделя	

Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по онлайнзанятиям -не предусмотрено

Промежуточная аттестация по онлайн-занятиям -нет

работы/проекта- защиты – не предусмотрено

Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по онлайнзанятиям – не предусмотрено

3.2. Процедуры текущей и промежуточной аттестации курсовой работы/проекта

Текущая аттестация выполнения курсовой	Сроки – семестр,	Максимальная			
работы/проекта	учебная неделя	оценка в баллах			
Весовой коэффициент текущей аттестации выполнения курсовой работы/проекта- не					
предусмотрено					
Весовой коэффициент промежуточной аттестации выполнения курсовой					

4. КРИТЕРИИ И УРОВНИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

4.1. В рамках БРС применяются утвержденные на кафедре/институте критерии (признаки) оценивания достижений студентов по дисциплине модуля (табл. 4) в рамках контрольно-оценочных мероприятий на соответствие указанным в табл.1 результатам обучения (индикаторам).

Таблица 4 **Критерии оценивания учебных достижений обучающихся**

Результаты	Критерии оценивания учебных достижений, обучающихся на				
обучения	соответствие результатам обучения/индикаторам				
Знания	Студент демонстрирует знания и понимание в области изучения на				
	уровне указанных индикаторов и необходимые для продолжения				
	обучения и/или выполнения трудовых функций и действий,				
	связанных с профессиональной деятельностью.				
Умения	Студент может применять свои знания и понимание в контекстах,				
представленных в оценочных заданиях, демонстрирует о					
	умений на уровне указанных индикаторов и необходимых для				

	продолжения обучения и/или выполнения трудовых функций и действий, связанных с профессиональной деятельностью.				
Опыт /владение	Студент демонстрирует опыт в области изучения на уровне				
	указанных индикаторов.				
Другие результаты	Студент демонстрирует ответственность в освоении результатов				
	обучения на уровне запланированных индикаторов.				
	Студент способен выносить суждения, делать оценки и				
	формулировать выводы в области изучения.				
	Студент может сообщать преподавателю и коллегам своего уровня				
	собственное понимание и умения в области изучения.				

4.2 Для оценивания уровня выполнения критериев (уровня достижений обучающихся при проведении контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля) используется универсальная шкала (табл. 5).

 Таблица 5

 Шкала оценивания достижения результатов обучения (индикаторов) по уровням

	Характеристика уровней достижения результатов обучения (индикаторов)				
№	Содержание уровня	Шкала	Шкала оценивания		
п/п	выполнения критерия оценивания результатов обучения (выполненное оценочное	Традиционная характеристика уровня		Качественная характеристи ка уровня	
	задание)				
1.	Результаты обучения (индикаторы) достигнуты в полном объеме, замечаний нет	Отлично (80-100 баллов)	Зачтено	Высокий (В)	
2.	Результаты обучения (индикаторы) в целом достигнуты, имеются замечания, которые не требуют обязательного устранения	Хорошо (60-79 баллов)		Средний (С)	
3.	Результаты обучения (индикаторы) достигнуты не в полной мере, есть замечания	Удовлетворительно (40-59 баллов)		Пороговый (П)	
4.	Освоение результатов обучения не соответствует индикаторам, имеются существенные ошибки и замечания, требуется доработка	Неудовлетворитель но (менее 40 баллов)	Не зачтено	Недостаточный (H)	
5.	Результат обучения не достигнут, задание не выполнено	Недостаточно свидетельств для оценивания		Нет результата	

5. СОДЕРЖАНИЕ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

5.1. Описание аудиторных контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля

5.1.1. Лекпии

Самостоятельное изучение теоретического материала по темам/разделам лекций в соответствии с содержанием дисциплины (п. 1.2. РПД)

5.1.2. Практические/семинарские занятия

Примерный перечень тем

- 1. Печатная графика
- 2. Акватинта
- 3. Офорт
- 4. Техника сухой иглы
- 5. Линогравюра
- 6. Экслибрис
- 7. Работа с литографским камнем
- LMS-платформа не предусмотрена

5.2. Описание внеаудиторных контрольно-оценочных мероприятий и средств текущего контроля по дисциплине модуля

Разноуровневое (дифференцированное) обучение.

Базовый

5.2.1. Графическая работа № 1

Примерный перечень тем

1. Диатипия

Примерные задания

Студенты осваивают диатипию - одну из простейших техник печатной графики: на гладкую пластину (пластик/оргстекло) валиком накатывается тонкий слой масляной краски, сверху кладутся 2 листа бумаги, на верхнем листе рисуют карандашом или ручкой, пальцами, жёсткой кистью, или другими рельефными инструментами. Любые нажатия отпечатывается на лист, который лежит на доске. Получаем рисунок на одном листе и зеркальный оттиск - на другом.

В качестве темы для диатипии выбираем натюрморт.

Студенты должны проявить свои способности и продемонстрировать следующие знания, умения и навыки:

- закомпоновать рисунок натюрморта на отведенном пространстве листа в соответствии с законами композиции;
 - выполнить линейно-конструктивное построение натюрморта;
 - передать в рисунке пропорциональные соотношения предметов.
 - выполнить пространственное решение рисунка со вспомогательной светотенью.

LMS-платформа – не предусмотрена

5.2.2. Графическая работа № 2

Примерный перечень тем

1. Линогравюра

Примерные задания

В качестве темы для линогравюры выбираем натюрморт, желательно, ту же постановку, что и в графической работе №1 (чтобы на итоговом просмотре сравнить возможности той и другой техники графики).

Напоминаем студентам, что если они делают эскиз сразу на куске линолеума, то изображение на оттиске будет зеркальным. Поэтому предлагаем делать эскиз на бумаге/кальке.

Студенты должны проявить свои способности и продемонстрировать следующие знания, умения и навыки:

- закомпоновать рисунок натюрморта на отведенном пространстве листа в соответствии с законами композиции;
 - выполнить линейно-конструктивное построение натюрморта;
 - передать в рисунке пропорциональные соотношения предметов.
 - выполнить пространственное решение рисунка со вспомогательной светотенью.

LMS-платформа – не предусмотрена

5.3. Описание контрольно-оценочных мероприятий промежуточного контроля по дисциплине модуля

5.3.1. Зачет

Список примерных вопросов

1. Зачёт проводится в форме открытого просмотра творческих работ, выполненных на практических занятиях.

LMS-платформа – не предусмотрена

5.4 Содержание контрольно-оценочных мероприятий по направлениям воспитательной деятельности

Направление	Вид	Технология	Компетенц	Результат	Контрольно-
воспитательной	воспитательной	воспитательной	·	Ы	оценочные
деятельности	деятельности	деятельности ия	KIN	обучения	мероприятия
Профессиональн ое воспитание	профориентацио нная деятельность	Технология формирования уверенности и готовности к самостоятельной успешной профессиональн	ПК-6	П-2	Практические/сем инарские занятия
		ой деятельности			