МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Художественно-графический факультет

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе, качеству образования - первый проректор Хагуров Т.А.

«31» мая 2024 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.06 МЕТОДЫ И ТЕХНОЛОГИИ АКАДЕМИЧЕСКОГО РИСУНКА

(код и наименование дисциплины в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки <u>44.04.01 Педагогическое образование</u> (код и наименование направления подготовки)

Направленность (профиль) <u>Высшее образование: теория и методика</u> обучения изобразительному искусству

(наименование направленности (профиля))

Форма обучения очная

(очная, очно-заочная, заочная)

Рабочая программа дисциплины Методы и технологии академического рисунка составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки

44.04.01 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Программу составил(и):

О.М. Гаврилов, к.п.н., профессор

ученая степень, ученое звание

Дод подпись

Рабочая программа дисциплины <u>Методы и технологии академического рисунка</u> утверждена на заседании кафедры графики протокол № 8 «24» апреля 2024 г.

Заведующий кафедрой (разработчик) Саяпина Е. И.

фамилия, инициалы

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры <u>графики</u> протокол № 8 «24» апреля 2024 г.

Заведующий кафедрой (выпускающей) Саяпина Е. И.

фамилия, инициалы

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии <u>Художественно-графического факультета</u> протокол № 11 «21» мая 2024 г.

Председатель УМК факультета Козыренко К.В.

фамилия, инициалы

Рецензенты:

Вакуленко Е. Г., д. п. н., профессор, заведующая кафедрой народного декоративно-прикладного творчества факультета народной культуры Краснодарского государственного института культуры Ф.И.О., должность, место работы

Мухин В. Д., директор МБОУ ДОД, ДХШ им. Пташинского МО г. Краснодара, заслуженный работник культуры Кубани Ф.И.О., должность, место работы

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

1.1.Цель дисциплины

«Методы и технологии академического рисунка» заключается в формировании у обучающихся компетентных навыков и знаний в объектной области и предметной среде дисциплины и в подготовке магистрантов к самостоятельному решению профессиональных задач художественно-исследовательского характера.

1.2 Задачи дисциплины

К задачам изучения дисциплины «Методы и технологии академического рисунка» относятся:

- -формирование у обучающихся знаний научных основ методики обучения средствами изображениями,
- -овладение знанием теоретических основ и проблематики рисунка, классификаций методов педагогического исследования, применения метода формирующего эксперимента в педагогическом исследовании.
- -формирование навыка проводить сравнительный анализ методов художественного педагогического исследования, оценивать целесообразность применения исследовательских методов;
 - -отработка навыка разработки художественно-исследовательские программы;
- -отработка навыка планирования, организации и проведения художественнопедагогическое исследование;
- -отработка навыка обработки, обобщения и представления результатов исследования.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Методы и технологии академического рисунка» относится к обязательной части Блока 1. Дисциплины (модули) учебного плана.

Изучение дисциплины «Методы и технологии академического рисунка» способствует формированию у магистрантов следующих компетенций в сфере научно-исследовательской и художественной деятельности:

- анализ, систематизация и обобщение результатов научных и художественных исследований в сфере изобразительных искусств;
- использование полученных знаний, умений и навыков в овладении смежными дисциплинами «Методы и технологии академической живописи», «Графика», «Методы и технология реалистического искусства», «Теория и методика обучения рисунку»;
- проектирование, организация, реализация и оценка результатов научного исследования в сфере художественного образования с использованием современных методов науки, а также информационных и инновационных технологий;
- организация взаимодействия с коллегами, взаимодействие с социальными партнерами, в том числе с иностранными, поиск новых социальных партнеров при решении актуальных исследовательских задач;
- осуществление профессионального и личностного самообразования, проектирование дальнейшего образовательного маршрута и профессиональной карьеры, участие в опытно-экспериментальной работе
- 1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программыПроцесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций (ПК-2, ПК-2.1, ПК-3, ПК-3.1):

No॒	Код и наименование	ие Индикаторы достижения компетенции			
п.п.	компетенции ПК-2Способен разрабатывать и обновлять учебнометодические материалы для проведения отдельных видов учебных занятий по преподаваемым учебным курсам, дисциплинам (модулям) программ бакалавриата и (или) дополнительным профессиональным программам.	знает -принципы анализа и проверки достижений результатов обучения;	умеет - объективно оценивать знания и результат художественно-творческой деятельности обучающихся на основе тестирования и других методов контроля в соответствии с реальными учебными возможностями;	владеет -способами систематического анализа эффективности учебных занятий и подходов к обучению; способами и методами формирования у учащихся мотивации к обучению.	
	ПК-2.1 Применяет принципы разработки и обновления учебнометодических материалов для проведения отдельных видов учебных занятий в области изобразительного искусства.	-принципы анализа и проверки достижений результатов обучения;	- объективно оценивать знания и результат художественно-творческой деятельности обучающихся на основе тестирования и других методов контроля в соответствии с реальными учебными возможностями;	-способами систематического анализа эффективности учебных занятий и подходов к обучению; способами и методами формирования у учащихся мотивации к обучению	
	ПК-3Способен разрабатывать эскизы объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации, наглядно представлять образы с помощью средств изобразительного искусства, графического дизайна и специальных компьютерных программ.	- принципы постановки целей и задач, планирования учебных занятий в художественно-творческой области образования;	- планировать образовательный процесс, занятия и (или) циклы занятий, разрабатывать сценарии досуговых мероприятий с учетом задач и особенностей образовательной программы; определять фактический уровень подготовленности, возрастные и индивидуальные особенности обучающихся (в том числе одаренных детей и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья);	обучению. способами и методами постановки педагогических целей и задач, планирования учебных занятий в художественнотворческой области основной и (или) дополнительного образования; способами диагностики и выявления уровня подготовленности, а также возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся.	
	ПК-3.1 Применяет навыки разработки эскизов объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации и наглядного представления образов с помощью средств	- принципы постановки целей и задач, планирования учебных занятий в художественно-творческой области образования;	- планировать образовательный процесс, занятия и (или) циклы занятий, разрабатывать сценарии досуговых мероприятий с учетом задач и особенностей образовательной программы; определять	способами и методами постановки педагогических целей и задач, планирования учебных занятий в художественнотворческой области основной и (или)	

$N_{\underline{0}}$	Код и наименование	Индикаторы достижения компетенции				
п.п.	компетенции	знает	умеет	владеет		
	изобразительного искусства, графического дизайна и специальных компьютерных программ		фактический уровень подготовленности, возрастные и индивидуальные особенности обучающихся (в том числе одаренных детей и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья);	дополнительного образования; способами диагностики и выявления уровня подготовленности, а также возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся.		

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет <u>8</u> зач. ед. (<u>288</u> часов), их распределение по видам работ представлено в таблице $(\partial ля\ cmy \partial e hmos\ O\Phi O)$

Вид учебн	юй работы	Всего	Сем	естры(часы)
					3
Контактная работа, в то	м числе:				
Аудиторные занятия (вс	116,8	28,3	52,2	36,3	
Занятия лекционного типа					
Лабораторные занятия		116	28	52	36
Занятия семинарского тип	а (семинары,				
практические занятия)					
Иная контактная работа	:				
Контроль самостоятельной	й работы (КСР)				
Промежуточная аттестаци	я (ИКР)	0,8	0,3	0,2	0,3
Самостоятельная работа	, в том числе:	117,8	53	55,8	9
Подготовка к текущему ко	онтролю				
Контроль:					
Подготовка к экзамену		53,4	26,7		26,7
Общая трудоемкость час.		288	108	108	72
-	в том числе контактная работа	116,8	28,3	52,2	36,3
	зач. ед	8	3	3	2

2.2 Структура дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре (очная форма)

тазделы диециплины, изучаемые в тесместре (очная форма)							
Семестр			Количество часов				
	Наименование разделов		Аудиторная			Внеаудиторная	
	таншенование разделов	Всего рабо Л ПЗ	работа		работа		
			Л	П3	ЛР	CPC	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Рисунок обнаженной фигуры человека	108			28	53	

Итого по дисциплине:	108		28	53

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

Разделы дисциплины, изучаемые в 2 семестре (очная форма)

			Количество часов				
тр	Have cover average many and		Аудиторная			Внеаудиторная	
эмес	Наименование разделов	Всего Аудиторная работа Л ПЗ ЛР 3 4 5 6	работа				
Ce			Л	П3	ЛР	CPC	
1	2	3	4	5	6	7	
2	Тонально-живописный рисунок	108			52	55,8	
	обнаженной фигуры						
	Итого по дисциплине:	108			52	55,8	

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре (очная форма)

			Количество часов				
Семестр	Помичеромие жериеле		Внеаудиторная				
	Наименование разделов		работа		ı	работа	
			Л	П3	ЛР	CPC	
1	2	3	4	5	6	7	
3	Рисунок одетой фигуры в интерьере.	72			36	9	
	Итого по дисциплине:	72			36	9	

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

2.3 Содержание разделов дисциплины

2.3.1 Занятия лекционного типа

Не предусмотрены

2.3.2 Занятия семинарского типа

Не предусмотрены

2.3.3 Лабораторные занятия

No	Наименование лабораторных работ	Форма текущего
745	паименование лаоораторных раоот	контроля
1	3	4
1.	Выполнить конструктивный рисунок обнаженной фигуры натурщика.	Экзамен
2.	Выполнить тонально-живописный рисунок обнаженной фигуры.	Зачет
3.	Рисунок одетой фигуры в интерьере.	Экзамен

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы не предусмотрены

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

обучающихся по дисциплине (модулю)

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по						
		выполнению самостоятельной работы						
	2	3						

Рисунок обнаженной	Литература по теме			
фигуры человека	Гаврилов О.М. Рисунок. Краснодар, 2015;			
	Кузин В.С. Рисунок. Наброски и зарисовки: учебное пособие для			
	студентов учреждений высшего профессионального образования.			
	M., 2013;			
	БаммесГоттфрид Пластическая анатомия и визуальное выражение,			
	Санкт- Петербург, 2011			
	Наглядные пособия, примеры работ студентов			
Тонально-живописный	Литература по теме			
рисунок обнаженной	Гаврилов О.М. Рисунок. Краснодар, 2015;			
фигуры	Кузин В.С. Рисунок. Наброски и зарисовки: учебное пособие для			
	студентов учреждений высшего профессионального образования.			
	M., 2013;			
	БаммесГоттфрид Пластическая анатомия и визуальное выражение,			
	Санкт- Петербург, 2011			
	Наглядные пособия, примеры работ студентов			
Рисунок одетой	Литература по теме			
фигуры в интерьере.	Гаврилов О.М. Рисунок. Краснодар, 2015			
	Кузин В.С. Рисунок. Наброски и зарисовки: учебное пособие для			
	студентов учреждений высшего профессионального образования;			
	БаммесГоттфрид Пластическая анатомия и визуальное выражение,			
	Санкт- Петербург, 2011			
	М., 2013Наглядные пособия, примеры работ студентов			
	фигуры человека Тонально-живописный рисунок обнаженной фигуры Рисунок одетой			

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии

- 1. Информационная лекция преподавателя последовательное изложение методики ведения работы на базе ведущих художественно-педагогических школ.
- 2. Беседа преподавателя и студентов, обсуждение заранее подготовленных сообщений.
- 3. Практические занятия, посвященные освоению конкретных умений и навыков.
 - 4. Творческий проект на основе натурных постановок.
 - 5. Составление портфолио.

4. Оценочные и методические материалы

4.1 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Выполненные магистрантами работы обсуждаются и оцениваются на просмотрах в присутствии ведущих преподавателей магистерской программы. Текущий контроль проводится во время лабораторных занятий на протяжении всего периода обучения по

дисциплине. Основными формами текущего контроля являются: проверка практических заданий, творческих самостоятельных работ. В процессе текущего контроля учитываются результаты самостоятельной работы магистрантов.

Необходимым условием успешной текущей аттестации является сбор материалов для портфолио. Каждый раздел портфолио оценивается определенным числом баллов, из которых в течение семестра складывается зачетная оценка. Итоговая оценка по дисциплине ставится по балльно-рейтинговой системе после проведенного просмотра, выполненных в течение семестра работ.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

	Контролируемые	Код	Наиме	нование
No	разделы (темы)	контролируемой	оценочно	го средства
Π/Π	разделы (темы) дисциплины*	компетенции	Текущий	Промежуточная
	дисциплины.	(или ее части)	контроль	аттестация
	Рисунок обнаженной	ПК-2, ПК-2.1,	Защита	Просмотр работ,
1	фигуры человека	ПК-3, ПК-3.1	лабораторной работы (ЛР)	выполненных в 1 семестре (экзамен)
2	Тонально-живописный рисунок обнаженной фигуры	ПК-2, ПК-2.1, ПК-3, ПК-3.1	Защита лабораторной работы (ЛР)	Просмотр работ, выполненных в 2 семестре (зачет)
3	Рисунок одетой фигуры в интерьере.	ПК-2, ПК-2.1, ПК-3, ПК-3.1	Защита лабораторной работы (ЛР)	Просмотр работ, выполненных в 3 семестре (экзамен)

Показатели, критерии и шкала оценки сформированных компетенций

Код и наименование	• •		планируемым результатам
компетенций	обучения и критериям	их оценивания базовый	
	пороговый Оценка	оазовыи	продвинутый
	Удовлетворительно /зачтено	Хорошо/зачтено	Отлично /зачтено
ПК-2 Способен разрабатывать и обновлять учебнометодические материалы для проведения отдельных видов учебных занятий по преподаваемым учебным курсам, дисциплинам (модулям) программ бакалавриата и (или) дополнительным профессиональным программам	Знает -принципы анализа и проверки достижений результатов обучения; Умеет -Уметь объективно оценивать знания и результат художественнотворческой деятельности обучающихся на основе тестирования и других методов контроля в соответствии учебными	Знает -принципы анализа и проверки достижений результатов обучения; Умеет -Уметь объективно оценивать знания и результат художественно-творческой деятельности обучающихся на основе тестирования и других методов контроля в соответствии с реальными учебными возможностями;	Знает -принципы анализа и проверки достижений результатов обучения; Умеет -Уметь объективно оценивать знания и результат художественно-творческой деятельности обучающихся на основе тестирования и других методов контроля в соответствии с реальными учебными возможностями;
	возможностями; Владеет -способами и методами формирования у учащихся мотивации к обучению;	Владеет -способами систематического анализа эффективности учебных занятий и подходов к обучению;	Владеет - способами систематического анализа эффективности учебных занятий и подходов к обучению; способами и методами формирования у учащихся мотивации к обучению.
ПК-2.1 Применяет принципы разработки и обновления учебно-	Знает -принципы анализа и проверки	Знает -принципы анализа и проверки достижений результатов обучения;	Знает -принципы анализа и проверки достижений результатов обучения;

методических материалов для	достижений результатов обучения;		
материалов для проведения отдельных видов учебных занятий в области изобразительного искусства	Умеет -Уметь объективно оценивать знания и результат художественнотворческой деятельности обучающихся на основе тестирования и других методов контроля в соответствии с реальными учебными возможностями; Владеет -способами и методами	Умеет -Уметь объективно оценивать знания и результат художественно-творческой деятельности обучающихся на основе тестирования и других методов контроля в соответствии с реальными учебными возможностями; Владеет -способами систематического	Умеет -Уметь объективно оценивать знания и результат художественнотворческой деятельности обучающихся на основе тестирования и других методов контроля в соответствии с реальными учебными возможностями; Владеет - способами систематического анализа
	формирования у учащихся мотивации к обучению;	анализа эффективности учебных занятий и подходов к обучению;	эффективности учебных занятий и подходов к обучению; способами и методами формирования у учащихся мотивации к обучению.
ПК-3 Способен разрабатывать эскизы объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации,	Знает -принципы постановки целей и задач, планирования учебных занятий в художественно-творческой области	Знает -принципы постановки целей и задач, планирования учебных занятий в художественно-творческой области	Знает - принципы постановки целей и задач, планирования учебных занятий в художественно-творческой области образования;
наглядно представлять образы с помощью средств изобразительного искусства, графического дизайна и специальных компьютерных программ	образования; Умеет -планировать образовательный процесс, занятия и (или) циклы занятий, разрабатывать сценарии досуговых мероприятий с учетом задач и особенностей образовательной программы;	образования; Умеет - планировать образовательный процесс, занятия и (или) циклы занятий, разрабатывать сценарии досуговых мероприятий с учетом задач и особенностей образовательной программы; определять фактический уровень подготовленности, возрастные и индивидуальные особенности обучающихся (в том числе одаренных детей и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья);	Умеет - планировать образовательный процесс, занятия и (или) циклы занятий, разрабатывать сценарии досуговых мероприятий с учетом задач и особенностей образовательной программы; определять фактический уровень подготовленности, возрастные и индивидуальные особенности обучающихся (в том числе одаренных детей и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья);
	Владеет -способами и методами постановки педагогических целей и задач, планирования учебных занятий в художественнотворческой области основной и (или) дополнительного образования;	Владеет -способами и методами постановки педагогических целей и задач, планирования учебных занятий в художественно-творческой области основной и (или) дополнительного образования;	Владеет - способами и методами постановки педагогических целей и задач, планирования учебных занятий в художественно-творческой области основной и (или) дополнительного образования; способами диагностики и выявления уровня подготовленности, а также возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся.

ПС 2.1	2	2	2
ПК-3.1 Применяет	Знает -принципы	Знает -принципы	Знает - принципы
навыки разработки	постановки целей и	постановки целей и	постановки целей и задач,
эскизов объектов	задач, планирования	задач, планирования	планирования учебных
визуальной	учебных занятий в	учебных занятий в	занятий в художественно-
информации,	художественно-	художественно-	творческой области
идентификации и	творческой области	творческой области	образования;
коммуникации и	образования;	образования;	
наглядного	Умеет -планировать	Умеет - планировать	Умеет - планировать
представления	образовательный	образовательный	образовательный процесс,
образов с помощью	процесс, занятия и	процесс, занятия и (или)	занятия и (или) циклы
средств	(или) циклы занятий,	циклы занятий,	занятий, разрабатывать
изобразительного	разрабатывать	разрабатывать сценарии	сценарии досуговых
искусства,	сценарии досуговых	досуговых мероприятий	мероприятий с учетом задач
графического	мероприятий с учетом	с учетом задач и	и особенностей
дизайна и	задач и особенностей	особенностей	образовательной
специальных	образовательной	образовательной	программы; определять
компьютерных	программы;	программы; определять	фактический уровень
программ		фактический уровень	подготовленности,
1 1		подготовленности,	возрастные и
		возрастные и	индивидуальные
		индивидуальные	особенности обучающихся
		особенности	(в том числе одаренных
		обучающихся (в том	детей и обучающихся с
		числе одаренных детей и	ограниченными
		обучающихся с	возможностями здоровья);
		ограниченными	возможностими здоровьи),
		возможностями	
	D	здоровья);	D
	Владеет -способами и	Владеет -способами и	Владеет - способами и
	методами постановки	методами постановки	методами постановки
	педагогических целей	педагогических целей и	педагогических целей и
	и задач, планирования	задач, планирования	задач, планирования
	учебных занятий в	учебных занятий в	учебных занятий в
	художественно-	художественно-	художественно-творческой
	творческой области	творческой области	области основной и (или)
	основной и (или)	основной и (или)	дополнительного
	дополнительного	дополнительного	образования; способами
	образования;	образования;	диагностики и выявления
			уровня подготовленности, а
			также возрастных и
			индивидуальных
			особенностей обучающихся.
	•		•

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

В данной дисциплине в каждом разделе предусмотрено выполнение лабораторных работ по теме изучаемого раздела, процесс выполнения которых оценивается на аттестационном просмотре в середине семестра (текущий контроль), а уровень итогового выполнения контрольного задания оценивается на итоговом семестровом просмотре (промежуточная аттестация)

Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации (экзамен/зачет)

Промежуточная аттестация — итоговый просмотр — зачеты и экзамены по дисциплине «Методы и технологии академического рисунка» — проводится в форме просмотра экспозиции (портфолио) всех аудиторных, контрольных и самостоятельных работ, выполненных студентом в течение семестра. Просмотр осуществляется комиссией, включающей всех преподавателей кафедры живописи и графики, при этом итоговая оценка предлагается ведущим преподавателем, обсуждается и утверждается комиссией. Комиссия обращает внимание на общие положительные качества и недостатки в работах студентов каждой группы, выполненных под руководством конкретного преподавателя.

Для итогового контроля – зачетов, экзаменов – работы студентов представляются просмотру в экспозиционно оформленном виде.

Вопросы для подготовки к экзамену

Не предусмотрены

4.2 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

В конце каждого семестра проводится итоговый просмотр всех аудиторных, контрольных и самостоятельных работ студента, выполненных за отчетный период. Практические работы представляются в оформленном виде, собранными в единую экспозицию на шпалере. Размер и тон шпалеры, служащей фоном представляемых к просмотру работ, должны способствовать выявлению их эстетические качества. Шпалера вывешивается на стенах специально отведенных учебных помещений. Экспозиция работ каждого студента должна включать информационный лист (рекомендуемый формат: А4), содержащий: Ф.И.О., курс, № учебной группы студента.

Просмотр осуществляется комиссией кафедры, включающей всех преподавателей, проводивших занятия на данном курсе, и других преподавателей кафедры.

Преподавателем, проводившим занятия в данной группе студентов, дается характеристика личностно-профессиональных качеств студента, характеризуется его работа в течение семестра, предлагается итоговая оценка и (при необходимости) ее обоснование. Комиссия соглашается с предложенной оценкой, либо предлагает её изменение с обязательной аргументацией своего предложения. Окончательное решение по итоговой оценке и оформление экзаменационной документации, относятся к полномочиям преподавателя, проводившего занятия в данной группе.

Критерии оценки:

- полнота выполнения объема и содержания учебной программы дисциплины;
- уровень освоения профессиональных компетенций (ПК-5, ПК-6)
- уровень решения учебных задач каждого практического задания;
- владение технологией работы с художественными материалами, способность выявлять их эстетические качества;
- экспозиционная культура в оформлении и представления к просмотру учебных и творческих работ.

Промежуточная аттестация производится в составе коллектива кафедры под руководством зав. кафедрой. Промежуточная аттестация студентов проводится в середине семестра в виде промежуточного просмотра. На промежуточный просмотр студентам необходимо предоставить аудиторные и самостоятельные работы, которые были ими выполнены в данный аттестационный период.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

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

5.1 Основная литература:

- 1. Новиков А. М. Методология научного исследования [Электронный ресурс]: учебное пособие / Новиков А. М. Новиков Д. А. Электрон. текстовые дан. М.: Либроком, 2010. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=82773/
- 2. Лукина, И.К. Рисунок и живопись: учебное пособие / И.К. Лукина, Е.Л. Кузьменко. Воронеж : Воронежская государственная лесотехническая академия, 2012. 76 с. ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=142465
- 3.Методика воспитания и обучения детей дошкольного возраста: учебное пособие / авт.-сост. С.В. Мильситова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет». Кемерово: Кемеровский государственный университет». ISBN 978-5-8353-2103-2; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481574
- 4. Шаров В. С.. Академическоеобучениеизобразительномуискусству [Текст] : рисунок, живопись, станковая композиция, пленэр : [учебное пособие] / В. С. Шаров. Москва :Эксмо, 2013. 645 с. : ил. Библиогр.: с. 637-645. ISBN 9785699431625 : 899.60. Экземпляры:Всего: 5, из них: хгф-5

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт» и «Университетская библиотека ONLINE».

5.2 Дополнительная литература

- 1. Смирнова, М.А. Композиционные основы и графическая стилизация в курсе рисунка: методическое пособие / М.А. Смирнова. Екатеринбург: Архитектон, 2010. 156 с.: ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7408-0169-8; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=222107 1. БаммесГоттфрид Пластическая анатомия и визуальное выражение, Санкт- Петербург, 2011
- 2. Лысенков, Н. К. Пластическая анатомия : учебник для вузов / Н. К. Лысенков, П. И. Карузин. М. : Издательство Юрайт, 2018. 240 с. (Серия : Авторский учебник). ISBN 978-5-534-06400-1. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/8E8F403A-87D9-48B0-9B76-E2D98504A495.
- 3.Саяпина, Елена Ивановна (КубГУ). Живописьпортрета [Текст] : учебное пособие / Е. И. Саяпина ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Кубанский гос. ун-т. Краснодар : [Изд-во КубГУ], 2006. 109 с. : ил. Библиогр.: с. 105-108. ISBN 5820904834. Экземпляры: Всего: 3, из них: кх-1, хгф-2
- 4. Радлов, Николай Эрнестович. Рисование с натуры [Текст] / Н. Э. Радлов ; вступ. ст. М. Флекеля. 3-е изд. Л. : Художник РСФСР, 1978. 130 с. : ил. Экземпляры: Всего: 16, из них: хгф-16
- 5. Ростовцев, Николай Николаевич. Методика преподавания изобразительного искусства в школе [Текст]: учебник для студентов худож.-граф. фак. пед.ин-тов и ун-тов / Н. Н. Ростовцев. 3-е изд., доп. и перераб. М.: Агар: Рандеву-АМ, 2000. 251 с.: ил. ISBN 5892181065. ISBN 5932900148. Экземпляры: Всего: 76, из них: хгф-76
- 6. Киплик, Д. И. Техникаживописи [Текст] / Д. И. Киплик. М. : В. Шевчук, 2008. 503 с., [15] л. ил. ISBN 9785942320522. Экземпляры: Всего: 2, из них: хгф-2

5.3 Периодические издания

- 1. Искусство и образование. М. Изд-во В.Кушаев ежеквартально научно-теоретическое издание.
 - 2. Искусство. Изд. «Искусство»
 - 3. Искусство в школе. Научно-методический журнал
 - 4. Русское искусство
- 5. Юный художник. Ежемесячный журнал по изобразительному искусству для детей и юношества.

- 1. https://biblioclub.ru «Университетская библиотека ONLINE».
- 2. https://www.biblio-online.ru/ электронная библиотека «Юрайт»
- 3. https://e.lanbook.com/ электронно-библиотечная система «Лань»

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Изучение дисциплины производится следующими методами: объяснительноиллюстративный, проблемное изложение материала, учебные дискуссии, анализ учебной литературы и первоисточников; приемы мозгового штурма, работа в малых группах.

Процесс обучения сопровождается использованием компьютерных стандартных программ MS Word, MS Excel, PowerPoint (слайды-иллюстрации лекционного материала и материалов практических занятий), а также информационным обеспечением Интернет. В ходе самостоятельной подготовки студенты пользуются материалами электронной библиотеки и ресурсами Интернет.

В качестве средств дидактического обеспечения дисциплины применяются: учебные пособия по дисциплине, хрестоматии, первоисточники, электронные материалы и учебные пособия, доска, изготовленные на компьютере схемы и раздаточный материал.

Для проведения ряда практических занятий необходимо наличие компьютерного класса, оснащенного оргтехникой, а для изучения некоторого лекционного материала - лекционные аудитории, оснащенные мультимедиа средствами (медиа-проектор с персональным компьютером).

Каждый обучающийся обеспечен комплектом основной литературы по дисциплине, доступом к электронно-библиотечной системе, содержащей издания по основным изучаемым дисциплинам.

Методические рекомендации по организации обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью.

При освоении курса обучения рисунка данной категории обучающихся рекомендуются вариативные способы решения учебных задач. Выбор конкретного способа, отвечающего индивидуальным особенностям состояния здоровья студента, осуществляется с помощью преподавателя, либо самостоятельно.

При организации процесса живописи с натуры необходима целенаправленная организация осознанный выбор вариантов освещения рабочего места обучающихся:

- при расположении рабочего места вблизи окна изобразительная плоскость (холст, подрамник с бумагой) должна быть расположена наклонно к направлению света;
- при расположении рабочего места вдалеке от окна изобразительную плоскость не рекомендуется располагать под прямым углом к свету (окну).

Студенту могут быть рекомендованы способы, дающие возможность целостно увидеть создаваемое им изображение с натуры:

- отойти от своего рабочего места на расстояние в 3-4 диагонали изобразительной плоскости;
- использовать для регулирования необходимого расстояния мобильный мольберт, оставаясь на своем рабочем месте;
- использовать вспомогательные инструменты и/или оптические приборы, зрительно уменьшающие размер изображения (видоискатель, уменьшающее изображение зеркало, бинокль и т.п.).

При ослабленной твердости (дрожи) рук лицами с ограниченными возможностями здоровья могут быть использованы:

- техника раздельного мазка (аналог манеры письма импрессионистов). В данном случае следует учитывать, что подобная манера письма характерна для обостренного звучания передаваемой свето-воздушной среды, поэтому изображение целесообразно строить в более светлой цветовой гамме, а также сближать цветотоновые различия света и тени (включая падающие и собственные тени предметов натуры;
 - использовать для опоры руки муштабель.

Для достижения наглядности проявления больших цветовых/светлотных отношений натуры могут быть рекомендованы:

- черное зеркало;
- красное стекло;
- видоискатель с размером «окошка» не более 3 см. по его большой стороне.

7. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

7.1 Перечень информационно-коммуникационных технологий

Процесс обучения сопровождается использованием компьютерных стандартных программ MS Word, MS Excel, PowerPoint (слайды-иллюстрации лекционного материала и материалов практических занятий), а также информационным обеспечением Интернет. В ходе самостоятельной подготовки студенты пользуются материалами электронной библиотеки и ресурсами Интернет.

На факультете оборудованы аудиторий для практических лабораторных занятий, а также аудитории для работы с информационными технологиями (502H, 502 A), с рабочими местами, оснащенными компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и обеспечением неограниченного доступа в электронную информационно-образовательную среду организации для каждого обучающегося, в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

7.2 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

- 1. MicrosoftWindows
- 2. MicrosoftOfficeProfessionalPlus

7.3 Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

- 1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс» (http://www.consultant.ru)
- 2. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (http://www.elibrary.ru)/
- 3. Электронный каталог Научной библиотеки КубГУ (https://www.kubsu.ru/)
- 4. Электронная библиотечная система "Университетская библиотека ONLINE" (www.biblioclub.ru)
 - 5. Электронная библиотечная система издательства "Лань" (<u>http://e.lanbook.com/)</u>
 - 6. Электронная библиотечная система "Юрайт" (http://www.biblio-online.ru)

8. Материально-техническое обеспечение по дисциплине (модулю)

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Материально-техническое обеспечение дисциплины	
	раздела	(модуля) и оснащенность	
1.	Рисунок обнаженной фигуры человека	Учебные специализированные лаборатории, мастерские, кабинеты, предназначенные: для лабораторных занятий, самостоятельной работы, для выполнения курсовых и выпускных квалификационных работ. Лаборатории, мастерские, кабинеты оснащенные профильным лабораторным оборудованием (софиты, мольберты, подиумы, печатное оборудование) Методический фонд, музейный фонд, натурный реквизит изобразительного искусства.	
2.	Тонально- живописный рисунок обнаженной фигуры	Учебные специализированные лаборатории, мастерские, кабинеты, предназначенные: для лабораторных занятий, самостоятельной работы, для выполнения курсовых и выпускных квалификационных работ. Лаборатории, мастерские, кабинеты оснащенные профильным лабораторным	

		оборудованием (софиты, мольберты, подиумы, печатное	
		оборудование) Методический фонд, музейный фонд, натурный реквизит	
		изобразительного искусства.	
3.	Рисунок одетой	Учебные специализированные лаборатории, мастерские,	
	фигуры в	кабинеты, предназначенные: для лабораторных занятий,	
	интерьере.	самостоятельной работы, для выполнения курсовых и	
		выпускных квалификационных работ. Лаборатории,	
		мастерские, кабинеты оснащенные профильным лабораторным	
		оборудованием (софиты, мольберты, подиумы, печатное	
		оборудование)	
		Методический фонд, музейный фонд, натурный реквизит	
		изобразительного искусства.	