

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФГБОУ ВО «ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Кафедра изобразительного искусства и методики

А.В. Семиров

институт муструмня 2021 г.

Рабочая программа дисциплины

Наименование дисциплины (модуля): Б1.О.23.02 Решение профессиональных задач при обучении рисунку и живописи

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) подготовки: Изобразительное искусство – Дополнительное

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная

Согласована с УМС ПИ ИГУ

Протокол № 10 от «15» июня 2021 г.

Председатель

М.С. Павлова

Рекомендовано кафедрой изобразительного искусства и методики:

Протокол № 10 от «10» июня 2021 г.

И. о. зав. кафедрой Нау В. В. Широкова

Иркутск 2021 г.

I. **Цели и задачи дисциплины (модуля):** формировать у обучающихся универсальные и общепрофессиональные компетенции, необходимые для осуществления педагогической и методической деятельности в сфере основного общего, среднего общего и дополнительного образования.

Задачи:

- осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
- разрабатывать основные и дополнительные образовательные программы, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)
- осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний.

II. Место дисциплины в структуре ОПОП:

- 2.1. Учебная дисциплина Б1.О.23.02 Решение профессиональных задач при обучении рисунку и живописи относится к обязательной части учебного плана.
- 2.2. Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: Рисунок, Композиция.
- 2.3. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной: Методика обучения и воспитания (уровень общего образования),

III. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля):

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

Компетенция	Индикаторы	Результаты обучения			
	компетенций				
УК-1	ИДК укл.1	Знать: особенности поиска, анализа и синтеза			
Способен		информации			
осуществлять поиск,		Уметь: осуществлять поиск, критический			
критический анализ и		анализ и синтез информации, применять			
синтез информации,		системный подход для решения поставленных			
применять системный		задач			
подход для решения		Владеть: способами поиска, критического			
поставленных задач		анализа и синтеза информации, способами			
		применения системного подход для решения			
		поставленных задач			
ОПК-2	ИДК укг.1	Знать: особенности разработки основных и			
Способен участвовать		дополнительных образовательных программ,			
в разработке		разрабатывать отдельные их компоненты (в том			
основных и		числе с использованием информационно-			
дополнительных		коммуникационных технологий)			
образовательных		Уметь: разрабатывать основные и			
программ,		дополнительные образовательные программы,			
разрабатывать		разрабатывать отдельные их компоненты (в том			
отдельные их		числе с использованием информационно-			
компоненты (в том		коммуникационных технологий)			
числе с		Владеть: способами разработки основных и			
использованием		дополнительных образовательных программ,			
информационно-		разрабатывать отдельные их компоненты (в том			
коммуникационных		числе с использованием информационно-			
технологий)		коммуникационных технологий)			

ОПК-8	<i>ИДК_{ОПК8.1.}</i>	Знать: специальные научные знания в области				
Способен		педагогики				
осуществлять		Уметь: осуществлять педагогическую				
педагогическую		деятельность на основе специальных научных				
деятельность на		знаний				
основе специальных		Владеть: способами осуществления				
научных знаний		педагогической деятельности на основе				
		специальных научных знаний				

IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего	Семестр (-ы)			
	часов / зачетных единиц	7	8		
Аудиторные занятия (всего)	128	64	64		
В том числе:	-	-	-	-	-
Лекции (Лек)/(Электр)	-	-	-		
Практические занятия (Пр)/ (Электр)	128	64	64		
Лабораторные работы (Лаб)	-	-	-		
Консультации (Конс)	-	-	-		
Самостоятельная работа (СР)	44	8	36		
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен),	-	-	зач		
часы (Контроль)					
Контроль (КО)	8	-	8		
Контактная работа, всего (Конт.раб)*	136	64	72		
Общая трудоемкость: зачетные единицы	5	2	3		
часы	180	72	108		

4.2. Содержание учебного материала дисциплины (модуля)

4.3. Разделы и темы дисциплин (модулей) и виды занятий

№	Наименование раздела/темы	Типы занятий в часах				
п/п		Лекции	Практ.	Лаб.	СР	Всего
			занятия	занятия		
1	Решение профессиональных задач при обучении рисунку (натюрморт). Методика обучения рисованию натюрморта	-	16	-	2	18
2	Решение профессиональных задач при		16		2	18

	обучении живописи (натюрморт). Методика обучения рисованию натюрморта в технике живописи					
3	Решение профессиональных задач при обучении рисунку (голова человека). Методика обучения рисованию головы человека	-	16	ı	2	18
4	Решение профессиональных задач при обучении живописи (голова человека) Методика обучения рисованию головы человека в технике живописи	-	16	ı	2	18
5	Решение профессиональных задач при обучении рисунку (полуфигура человека) Методика обучения рисованию полуфигуры человека	-	16	-	9	25
6	Решение профессиональных задач при обучении живописи (полуфигура человека) Методика обучения рисованию полуфигуры человека в технике живописи	-	16	-	9	25
7	Решение профессиональных задач при обучении рисунку (фигура человека) Методика обучения рисованию фигуры человека	-	16	1	9	25
8	Решение профессиональных задач при обучении живописи (фигура человека) Методика обучения рисованию фигуры человека в технике живописи	-	16	-	9	25

4.4. . Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов) -нет

Курсовые работы не предусмотрены учебным планом

V. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля): а) основная литература

- 1. Барышников В. Л. Живопись. Теоретические основы. : метод. указ. к заданиям базового курса дисциплины "Живопись": учебник / В. Л. Барышников. М. : Архитектура-С, 2010. 120 с.
- 2. Гавриляченко С. А. Композиция в учебном рисунке [Текст]: [учеб. пособие] / С. А. Гавриляченко. М.: Сканрус, 2010. 191 с. -2 экз.
- 3. Жабинский, Вячеслав Иванович. Рисунок [Текст]: учеб.пособие / В. И. Жабинский, А.
- В. Винтова. М.: ИНФРА-М, 2009. 256 с. -10 экз.
- 4. Ли, Николай Геннадьевич. Основы учебного академического рисунка [Текст]: учебник / Н. Г. Ли. М.:Эксмо, 2011. 479 с.-49 экз.
- 5. Н.П. Бесчастнов Живопись : учеб. пособие / Н. П. Бесчастнов [и др.]. М. : ВЛАДОС, 2010. 223 с.
- 6. Паранюшкин, Рудольф Васильевич. Композиция [Текст] : теория и практика изобразительного искусства: учебное пособие / Р. В. Паранюшкин. Изд. 2-е. Ростов н/Д. : Феникс, 2005. 79 с. : ил. (Школа изобразительного искусства). -1 экз.
- 7. Стародуб К. И. Рисунок и живопись. От реалистического изображения к условностилизованному [Текст] : учеб. пособие / К. И. Стародуб, Н. А. Евдокимова. Изд. 2-е. Ростов H/J. : Феникс, 2011. 190 с. -10 экз.
- 8. Шорохов, Евгений Васильевич. Композиция [Текст]: учебник / Е. В. Шорохов. Изд. 2-е, перераб. и доп. М.: Просвещение, 1986. 207 с. 1 экз.

б) дополнительная литература

- 1. Гаррисон, Хейзл. Рисунок и живопись. [Текст] : полный курс : материалы, техника, методы / Х. Гаррисон. М. :Эксмо, 2011. 253 с.
- 2. Гордон, Луиза. Рисунок: Техника рисования фигуры человека [Текст] / Л. Гордон. М. : ЭКСМО-Пресс, 2001. 144 с.
- 3. Кузин В. С.Рисунок: Наброски и зарисовки [Текст] : учебное пособие / В. С. Кузин. М. : Академия, 2004. 232 с.
- 4. Лушников Б. В. Рисунок. Портрет [Текст] : учеб.пособие / Б. В. Лушников. М. : ВЛАДОС, 2008. 143 с.
- 5. Прокофьев Н. И. Живопись. Техника живописи и технология живописных материалов [Текст] : учеб. пособие / Н. И. Прокофьев. М. : ВЛАДОС, 2013. 158 с. : ил., табл. (Учебное пособие для вузов).
- 6. Рисунок: натюрморт, голова [Текст]: технологические приемы выполнения / сост. А. А. Лагутин. 2-е изд. Волгоград: Учитель, 2011. 204 с.
- 7. Чеботкин В. А. Русская живописная школа: традиции и метод: учеб. пособие / В. А. Чеботкин. М.: ЭЛИТ, 2009. 120 с.
- 8. Чиварди Д. Рисунок. Женская обнаженная натура [Текст] / Д. Чиварди. М. :Эксмо-Пресс, 2002. 128 с.
- 9. Яшухин А. П. Живопись [Текст] : Учебник / А. П. Яшухин, С. П. Ломов. М. : Агар ; М. : Рандеву-АМ, 1999. 228 с.
- 10. Живопись. Техника живописи и технология живописных материалов [Текст] : учеб. пособие / Н. И. Прокофьев. М. : ВЛАДОС, 2013. 158 с.
- 11. Лушников, Борис Васильевич. Рисунок. Портрет [Текст] : учеб. пособие / Б. В. Лушников. М. : ВЛАДОС, 2008. 143 с. : ил. (Учебное пособие для вузов).
- 12. Стор, Ирина Николаевна. Декоративная живопись [Текст] : учебное пособие / И. Н. Стор. М. : МГГУ им. А. Н. Косыгина, 2004. 165 с.

д) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

www.art.rin.ruИзобразительное искусство и фотография

http://www.artni.ru/Галерея визуального искусства

https://photoshop-master.ru/ Уроки Photoshop CS

http://www.artlib.ru/ - библиотека изобразительных искусств.

http://www.izorisunok.ru/drawing-the-rain/ - уроки рисования.

http://collection.cross-edu.ru - Единая коллекция

http://irinmorozova.narod.ru/ – «Симметрия в искусстве»

VI.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Помещения и оборудование

Специальные помещения (учебные аудитории) для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории: переносной мультимедиа проектор, интерактивная доска, ноутбук, колонки.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО «ИГУ».

Специализированная аудитория № 38: интерактивная доска для визуализации учебного материала; ноутбук;

6.2. Лицензионное и программное обеспечение:

OC: Microsoft Windows XP Professional Russian Upgrade Academic OPEN No Level, Microsoft Office Professional PLUS 2007, Kaspersky Endpoint Security, MozillaFierfox AcrobatReader DC.

6.3. Технические и электронные средства:

Мультимедиапроектор, ноутбук, колонки, презентации по темам занятий дисциплины, видеофильмы, наглядные пособия.

VII.ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В образовательном процессе используются активные и интерактивные формы проведения занятий (деловые и ролевые игры, разбор конкретных ситуаций, групповые дискуссии, совместная творческая деятельность), развивающие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств и формирующие компетенции.

Применяются элементы электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в режиме взаимодействия преподавателя и обучающегося посредством LMS (Learning management system) – систем управления учебным процессом университета (Educa, Belca) и (или) с использованием доступных средств ВКС (видеоконференцсвязи) – (Big Blue Button, Zoom и др.).

Наименование тем занятий с использованием активных форм обучения:

No	Тема занятия	Вид	Форма / Методы	Кол-во		
745	киткна занятия	занятия	интерактивного обучения	часов		
1	Художественная обработка	ПЗ	Взаимообучение	_		
1	цифровых изображений	113	Учебное сотрудничество			
	Решение профессиональных		Групповая работа			
2	задач при обучении рисунку и	ПЗ		30		
	живописи					
	Решение профессиональных					
3	задач при обучении	ПЗ		30		
	композиции					
	Итого часов					

VIII.ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

8.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости

8.2. Оценочные средства для промежуточной аттестации (в форме экзамена или зачета).

Для оценивания представляются учебные работы формата A1 и A2,

Критерии оценивания:

«Отлично». Рисунок грамотно закомпонован, формат листа выбран соответственно пропорциям изображения, правильно выбран масштаб изображения; рисунок подчинен правилам линейной перспективы, определена линия горизонта, правильно намечены точки схода, грамотно выполнено построение геометрических форм с учетом перспективных сокращений, пропорции предметов не искажены; у всех предметов выполнен объем, показаны свет, полутени, тени и рефлексы, показано несколько планов изображения за счет изменения тональных отношений и контрастности в объемах предметов; в рисунке выявлен композиционный центр, соподчинены отдельные фокусы композиции; штрих использован как изобразительное и выразительное средство графики, соответствует форме предметов, выявляет особенности материала (гипс, бумага и др.),

имеет определенный характер, определяет образ рисунка;

«Хорошо». В целом рисунок грамотно закомпонован, но его размеры выглядят несколько крупнее или, наоборот, мельче по отношению к формату листа; рисунок подчинен правилам линейной перспективы, определена линия горизонта, правильно намечены точки схода; грамотно выполнено построение геометрических форм, но есть неточности в передаче перспективных сокращений; пропорции предметов не искажены; у всех предметов выполнен объем, показаны свет, полутени, тени и рефлексы, но отсутствует единственный выбранный источник освещения; показано несколько планов изображения за счет изменения тональных отношений и контрастности в объемах предметов; в рисунке выявлен композиционный центр, но отсутствует соподчиненность в изображении остальных предметов; штрих использован как изобразительное и выразительное средство графики, соответствует форме предметов, но не выявляет особенности материала (гипс, бумага и др.);

«Удовлетворительно». Рисунок не соответствует формату и размеру листа; рисунок выполнен с нарушением линейной перспективы, конструкция некоторых предметов выявлена неграмотно, не учтены перспективные сокращения; искажены пропорции предметов; допущены ошибки при выявлении объема предметов, т.е. не выявлены рефлексы; отсутствует изображение пространства; допущены ошибки при выявлении объема предметов, т.е. не выявлены рефлексы, падающие тени; отсутствует изображение пространства; в рисунке отсутствует композиционное решение; штрих не на всех предметах соответствует их форме и не выявляет особенности материала (гипс, бумага и др.).

Документ составлен в соответствии с требованиями $\Phi \Gamma OC$ по направлению 44.03.05 «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки), утвержденного приказом Минобрнауки РФ № 125 от 22 февраля 2018 г.

Разработчик программы: ст. преподаватель Ермолаев Ю. С.

Настоящая программа не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы