МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И СЕРВИСА

КАФЕДРА ДИЗАЙНА И ТЕХНОЛОГИЙ

Рабочая программа дисциплины (модуля) **РИСУНОК**

Направление и направленность (профиль) 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности. Цифровая мода

 Γ од набора на ОПОП 2022

Форма обучения очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Рисунок» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности (утв. приказом Минобрнауки России от 22.09.2017г. №962) и Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утв. приказом Минобрнауки России от 06.04.2021 г. №245).

Составитель(и):

Добрынина Г.Г., профессор, Кафедра дизайна и технологий, Galina.Dobrynina@vvsu.ru

Утверждена на заседании кафедры дизайна и технологий от 27.05.2024, протокол № 7

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой (разработчика) Клочко И.Л.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

 Сертификат
 1575737265

 Номер транзакции
 0000000000D299AA

 Владелец
 Клочко И.Л.

1 Цель, планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Познакомить студентов с построением рисунка простых геометрических фигур, бытовых предметов, фигуры человека с их конструктивными особенностями, закономерностями взаимосвязи и перспективными сокращениями, при этом дать ограниченную, но в то же время законченную систему знаний.

задачи:

- -Изучить перспективно-пространственные и светотеневые закономерности (естественнно-научные знания природы) и использовать их в качестве грамматических правил построения линейно-конструктивного рисунка с натуры и по представлению.
- -Изучить методу геометрического обобщения объектов реальной действительности и построению пространственных форм в линейно-конструктивном рисунке.
- -Освоить анализ и синтез пространственных взаимосвязей в различных условиях перспективы и на этой основе построение объемно-пространственной целостности рисунка
- -Сформировать визуальную основу пространственного мышления, включающего вербальное объяснение понятий и их пространственное представление

Планируемыми результатами обучения по дисциплине (модулю), являются знания, умения, навыки. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представлен в таблице 1.

Таблица 1 – Компетенции, формируемые в результате изучения дисциплины (модуля)

Название ОПОП	Код и	Код и формулировка	Результаты обучения по дисциплине				
ВО, сокращенное	формулировка компетенции	индикатора достижения компетенции	Код резуль тата	Фо	ррмулировка результата		
29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности» (Б-КИ)	ПКВ-1: Способен определять критерии и показатели художественно-	ПКВ-1.1к: Определяет параметры художественно- графического изображения	РД1	Знание	Основные прие мы изобразительных сре дств рисунка, живописи и проектной графики дл я формирования художе ственного образа		
	конструкторских предложений.	моделей	РД2	Умение	Анализировать и синтезировать пространственные взаимосвязи в различных условиях перспективы и на этой основе построение объемно-пространственной целостности рисунка		
			РД3	Навык	визуально-художественного, творческого переосмысления пространства и предметных форм		

2 Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина «Рисунок» относится к базовой части учебного плана ОПОП ВО реализуется в 1 сем. в объеме 1 з.е.

3. Объем дисциплины (модуля)

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающимися (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу, приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Общая трудоемкость дисциплины

Название ОПОП ВО Форма обуче- ния			Семестр	Объем контактной работы (час)									
	Часть	(ОФО) или курс (ЗФО,	(3.E.)	Всего	Аудиторная			Внеауди- торная		CPC	Форма аттес- тации		
			ОЗФО)	(3.E.)	Beero	лек.	прак.	лаб.	ПА	КСР			
29.03.05 Конструиров изделий лег промышлен	вание гкой	ОФО	Б1.В	1	3	37	0	36	0	1	0	71	ДЗ

4 Структура и содержание дисциплины (модуля)

4.1 Структура дисциплины (модуля) для ОФО

Тематический план, отражающий содержание дисциплины (перечень разделов и тем), структурированное по видам учебных занятий с указанием их объемов в соответствии с учебным планом, приведен в таблице 3.1

Таблица 3.1 – Разделы дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы текушего контроля для ОФО

		Код ре-	Ко	ол-во часов,	отведенное	Форма	
№	Название темы	зультата обучения	Лек	Практ	Лаб	CPC	текущего контроля
1	Рисунок гипсовых геометрических фигур	РД1, РД2	0	4	0	4	практическая работа
2	Натюрморт из бытовых предметов с натуры	РД1, РД2	0	10	0	2	практическая работа
3	Графическая переработка натюрморта из бытовых предметов	РД3	0	4	0	8	практическая работа
4	Рисунок драпировки со складками	РД2	0	8	0	2	практическая работа
5	Наброски фигуры человека с натуры	РД1	0	4	0	4	практическая работа
6	Стилизация набросков фигуры человека	РД1, РД3	0	4	0	4	практическая работа
7	Копия рисунка мастера - фигура в драпировке	РД2	0	2	0	8	практическая работа
	Итого по таблице		0	36	0	32	

4.2 Содержание разделов и тем дисциплины (модуля) для ОФО

Тема 1 Рисунок гипсовых геометрических фигур.

Содержание темы: закрепить навыки изображения предметов в различных пространственных положениях; закрепить навык перспективного построения различных по форме геометрических тел; выявить в рисунке наиболее важные закономерности перспективы, освоить методы трактовки объемной формы. Линейно-конструктивное построение/.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: практика.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Работа над ошибками.

Тема 2 Натюрморт из бытовых предметов с натуры.

Содержание темы: закрепить навыки изображения предметов в различных

пространственных положениях; уметь сочетать в рисунке линейную и воздушную перспективу используя разнообразные толщины линий и возможности штриховки в зависимости от изображаемой глубины пространства и переходов из одного зрительного плана, одной поверхности в другую; выявление умения видеть особенности конструктивного строения формы предметов, объединенных композиционно между собой. Линейно-конструктивное построение с использованием тона.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: практика.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Выполнение работы над ошибками, поиск источников информации по теме занятия.

Тема 3 Графическая переработка натюрморта из бытовых предметов.

Содержание темы: Выполнить графический лист на тему натюрморта из бытовых прдметов. Пользуясь средствами графической выразительности: пятно, линия, штрих, точки и др. созддать декоративную графическую композицию. Формат А3, материалы - черные тушь. гуашь, маркер.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: практика.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Продолжение работы над графической переработкой.

Тема 4 Рисунок драпировки со складками.

Содержание темы: : выявить конструкцию основных видов складок, принципы их формообразования на различных тканях, найти ритм и пропорции основных складок, освоить особенности моделировки складок в рисунке, переходы одной формы в другую и их пластическое развитие. Решение объемно-пространственное, тональное.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: практика.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: .

Тема 5 Наброски фигуры человека с натуры.

Содержание темы: : выразительно и обобщенно изобразить характерные особенности изображаемой натуры; передать пропорции, пластику тела; совершенствовать навыки свободного владения рисунком, передающим разные движения фигуры человека.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: практика.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Выполнение набросков и зарисовок самостоятельно.

Тема 6 Стилизация набросков фигуры человека.

Содержание темы: Используя выбранный выразительный набросок фигуры человека с натуры преобразовать его до знакового изображения с тремя-четырьмя промежуточными вариантами: силуэт. освещенный силуэт, орнаментальное решение. Использовать средства графической выразительности: пяпно, линия, штрих. точки, их сочетания. Формат А3. материалы: черные гуашь, тушь, маркеры.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: практика.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Продолжение работы над графической стилизацией.

Тема 7 Копия рисунка мастера - фигура в драпировке.

Содержание темы: Работа начинается с поиска источников информации по теме занятия. Рисунок мастера необходимо распечатать и выполнить копию, близкую к оригиналу

на формате А3.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: практика.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Основная часть работы выполняется самостоятельно.

5 Методические указания для обучающихся по изучению и реализации дисциплины (модуля)

5.1 Методические рекомендации обучающимся по изучению дисциплины и по обеспечению самостоятельной работы

Самостоятельная работа предполагает выполнение работы над ошибками, поиск информации в источниках по теме занятия,

выполнение набросков, зарисовок, этюдов предметов, людей, копий работ мастеров и т.п.

5.2 Особенности организации обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

При необходимости обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов (по заявлению обучающегося) предоставляется учебная информация в доступных формах с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания, консультации и др.
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания, консультации и др.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные задания, консультации и др.

6 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

В соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений планируемым результатам обучения по дисциплине (модулю) созданы фонды оценочных средств. Типовые контрольные задания, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, а также критерии и показатели, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, представлены в Приложении 1.

7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

7.1 Основная литература

1. Академический рисунок : учебно-методическое пособие / составитель Н. А. Гусак. — Оренбург : ОГПУ, 2023. — 102 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/369998 (дата обращения: 30.09.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Жабинский, В. И. Рисунок : учебное пособие / В.И. Жабинский, А.В. Винтова. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 256 с., [16] с. цв. ил. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-111887-0. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2090534 (дата обращения: 18.11.2024)

7.2 Дополнительная литература

- 1. Конструктивный рисунок : учебно-методическое пособие / составители С. А. Жук, Н. В. Черепанова. Барнаул : АлтГИК, 2020. 159 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/318056 (дата обращения: 30.09.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Малкина, Л. Н. Академический рисунок. Рисунок фигуры человека : учебное пособие / Л. Н. Малкина. Иркутск : ИРНИТУ, 2022. 120 с. ISBN 978-5-8038-1711-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/400631 (дата обращения: 30.09.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
 - 7.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы (при необходимости):
 - 1. Электронно-библиотечная система "ZNANIUM.COM"
 - 2. Электронно-библиотечная система "ЛАНЬ"
- 3. Open Academic Journals Index (OAJI). Профессиональная база данных Режим доступа: http://oaji.net/
- 4. Президентская библиотека им. Б.Н.Ельцина (база данных различных профессиональных областей) Режим доступа: https://www.prlib.ru/
- 5. Информационно-справочная система "Консультант Плюс" Режим доступа: http://www.consultant.ru/
- 8 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И СЕРВИСА

КАФЕДРА ДИЗАЙНА И ТЕХНОЛОГИЙ

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

РИСУНОК

Направление и направленность (профиль)

29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности. Цифровая мода

Год набора на ОПОП 2022

Форма обучения очная

1 Перечень формируемых компетенций

Название ОПОП ВО, сокращенное	Код и формулировка компетенци и	Код и формулировка индикатора достижения компетенции
29.03.05 «Конструир ование изделий легко й промышленности» (Б-КИ)	ПКВ-1: Способен определять кр итерии и показатели художествен но-конструкторских предложени й.	ПКВ-1.1к: Определяет параметры художестве нно-графического изображения моделей

Компетенция считается сформированной на данном этапе в случае, если полученные результаты обучения по дисциплине оценены положительно (диапазон критериев оценивания результатов обучения «зачтено», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично»). В случае отсутствия положительной оценки компетенция на данном этапе считается несформированной.

2 Показатели оценивания планируемых результатов обучения

Компетенция ПКВ-1 «Способен определять критерии и показатели художественно-конструкторских предложений.»

Таблица 2.1 – Критерии оценки индикаторов достижения компетенции

	P	езульт	гаты обучения по дисциплине		
Код и формулировка индикат ора достижения компетенции	К И И И И И И И И И И И И И И И И И И И		Результат	Критерии оценивания результ атов обучения	
ПКВ-1.1к: Определяет парам етры художественно-графиче ского изображения моделей	Р Д 1	Зн ан ие	Основные прие мы изобразит ельных сре дств рисунка, жив описи и проектной графики для формирования художе ств енного образа	знает Основные прие мы изоб разительных сре дств рисунка , живописи и проектной графи ки дл я формирования художе ственного образа	
	Р Д 2	У м ен ие	Анализировать и синтезирова ть пространственные взаимос вязи в различных условиях пе рспективы и на этой основе п остроение объемно-пространс твенной целостности рисунка	умеет выбирать и применять оптимальные приёмы и метод ы изображения и моделирова ния архитектурной формы и п ространства	
	Р Д 3	Н ав ы к	визуально-художественного, творческого переосмысления пространства и предметных ф орм	приобрел навык геометрическ ого обобщения объектов реал ьной действительности и пост роению пространственных фо рм в линейно-конструктивно м рисунке.	

Таблица заполняется в соответствии с разделом 1 Рабочей программы дисциплины (модуля).

3 Перечень оценочных средств

Таблица 3 – Перечень оценочных средств по дисциплине (модулю)

Контроли	ируемые планируемые резу	Контролируемые темы		очного средства и пр е его в ФОС					
	льтаты обучения	дисциплины	Текущий контроль	Промежуточная ат тестация					
	Очная форма обучения								
РД1	Знание: Основные прие мы изобразительных сре	1.1. Рисунок гипсовых г еометрических фигур	Практическая рабо та	Портфолио					
	дств рисунка, живописи и проектной графики дл я формирования художе	1.2. Натюрморт из быто вых предметов с натуры	Практическая рабо та	Портфолио					
	ственного образа	1.5. Наброски фигуры ч еловека с натуры	Практическая рабо та	Портфолио					
		1.6. Стилизация наброск ов фигуры человека	Практическая рабо та	Портфолио					
РД2	Умение: Анализировать и синтезировать простра	1.1. Рисунок гипсовых г еометрических фигур	Практическая рабо та	Портфолио					
	нственные взаимосвязи в различных условиях п ерспективы и на этой ос нове построение объемн о-пространственной цел	1.2. Натюрморт из быто вых предметов с натуры	Практическая рабо та	Портфолио					
		1.4. Рисунок драпировки со складками	Практическая рабо та	Портфолио					
	остности рисунка	1.7. Копия рисунка маст ера - фигура в драпиров ке	Практическая рабо та	Портфолио					
РД3	Навык : визуально-худо жественного, творческог о переосмысления прост	1.3. Графическая перера ботка натюрморта из бы товых предметов	Практическая рабо та	Портфолио					
	ранства и предметных ф орм	1.6. Стилизация наброск ов фигуры человека	Практическая рабо та	Портфолио					

4 Описание процедуры оценивания

Качество сформированности компетенций на данном этапе оценивается по результатам текущих и промежуточных аттестаций при помощи количественной оценки, выраженной в баллах. Максимальная сумма баллов по дисциплине (модулю) равна 100 баллам.

	Оценочно	Оценочное средство									
Вид учебной деяте ль ности	Пр. Раб. 1	Пр. Раб. 2	Пр. Раб. 3	Пр. Раб. 4	Пр. Раб. 5	Пр. Раб. 6	Пр. Раб. 7		Творческ ое портф олио		
Практические заня тия	10	15	10	15	10	10	10			80	
Промежуточная атте стация									20	20	

Сумма баллов, набранных студентом по всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины, переводится в оценку в соответствии с таблицей.

от 91 до 100	«зачтено» / «отлично»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций, об наруживает всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного матер иала, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, ре комендованной программой, умеет свободно выполнять практические задания, предусмотренные программой, свободно оперирует приобретенными знаниям и, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
от 76 до 90	«зачтено» / «хорошо»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: ос новные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, нет очности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умени й на новые, нестандартные ситуации.
от 61 до 75	«зачтено» / «удовлетворительн о»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: в х оде контрольных мероприятий допускаются значительные ошибки, проявляетс я отсутствие отдельных знаний, умений, навыков по некоторым дисциплинарным компетенциям, студент испытывает значительные затруднения при оперир овании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
от 41 до 60	«не зачтено» / «неудовлетворитель но»	У студента не сформированы дисциплинарные компетенции, проявляется недо статочность знаний, умений, навыков.
от 0 до 40	«не зачтено» / «неудовлетворитель но»	Дисциплинарные компетенции не сформированы. Проявляется полное или практически полное отсутствие знаний, умений, навыков.

5 Примерные оценочные средства

5.1 Примеры заданий для выполнения практических работ

Рисунок гипсовых геометрических фигур

Краткие методические указания

студенты показывают свое понимание и умение изобразить простые геометрические формы, применяя освоенный арсенал изобразительных средств: перспектива, линия, надо добиться точности в построении геометрических тел, чтобы они не были искажены в пропорциях, верно соотносились по высоте, ширине, длине, верно сокращались в пространстве. Работу над длительным рисунком надо вести в определенной последовательности: от общего к частному.

Шкала оценки 1-10

5.2 Примеры заданий для выполнения практических работ

Натюрморт из бытовых предметов с натуры

Краткие методические указания

В задачи данной работы входит разработка взаимосвязи предметов между собой смысловой нагрузкой, перспективно — пространственных связей, выявление объема предметов посредством светотеневой моделировки. Передача в рисунке различных по форме, фактуре и материалам предметов. В этом задании нельзя ограничиться только линейно-конструктивным построением форм, а необходимо стремиться передать тональные градации, сравнивая между собой теневые и освещенные поверхности предметов, силу собственных и падающих теней. В течении всей работы над натюрмортом, выражая форму тоном, не следует забывать о необходимости проверки и сопоставления отдельных частей постановки друг с другом, уточнять общую форму предметов, выражая их пластику с помощью светотени и штриха по форме.

Материал: графитный карандаш. Формат A2. *Шкала оценки* 1-15

5.3 Примеры заданий для выполнения практических работ

Рисунок драпировки со складками

Краткие методические указания

В этом рисунке важно понять общие закономерности формообразования складок, которые, на первый взгляд ложатся случайно, беспорядочно. Самая главная ошибка в рисовании драпировки, любой ткани — отсутствие формы складок и их характера. Все складки можно разделить на три основных типа: вертикальные(прямые), диагональные (косые), радиальные(лучевые). Рисуя складки следует понять причину их образования. Важный момент в изображении драпировки — передача фактуры и материальности ткани.

Материал: графитный карандаш, угольный карандаш. Формат А2.

Шкала оценки

1-15

5.4 Примеры заданий для выполнения практических работ

Наброски фигуры человека с натуры

Краткие методические указания

выразительно и обобщенно изобразить характерные особенности изображаемой натуры; передать пропорции, пластику тела; совершенствовать навыки свободного владения рисунком, передающим разные движения фигуры человека.

Шкала оценки

1-10