Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Усынин Максим Валерьевий разовательное учреждение высшего образования Дата подписания: «Международный Институт Дизайна и Сервиса»

Уникальный программный ключ: f498e59e83f65dd7c3ce7bb8a25cbbabb33ebc58 (ЧОУВО МИДиС)

Кафедра дизайна, рисунка и живописи

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПЦ.17 СКУЛЬПТУРА И ПЛАСТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

Специальность: **54.02.01** Дизайн (по отраслям)

Уровень базового образования обучающихся:

Основное общее образование

Вид подготовки:

Базовый

Квалификация выпускника:

Дизайнер

Профиль:

Гуманитарный

Форма обучения:

Очная

Рабочая программа учебного предмета ОПЦ.17 Скульптура и пластическое моделирование разработана на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки $P\Phi$ от 05.05.2022 NORDE 308.

Автор-составитель: Фёдорова Е.Э.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры дизайна, рисунка и живописи.

Протокол № 10 от 29.05.2023 г.

Заведующий кафедрой дизайна, рисунка и живописи

Ю.В. Одношовина

Содержание

1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины ОПЦ.17 Скульптура и	пластическое
моделирование	4
2. Структура и содержание учебной дисциплины	
3. Условия реализации учебной дисциплины	
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	
Trong or a deline people of the people of th	······································

1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины ОПЦ.17 Скульптура и пластическое моделирование

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (программы подготовки специалиста среднего звена) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям).

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы (программы подготовки специалистов среднего звена)

Общепрофессиональный цикл.

1.3. Требования к результатам освоения предмета:

В результате освоения учебной дисциплины ОПЦ.17 Скульптура и пластическое моделирование обучающийся должен

уметь:

- распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте
- анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части
- определять этапы решения задачи
- выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы
- составлять план действия
- определять необходимые ресурсы
- реализовывать творческие идеи в макете
- выбирать и применять материалы с учетом их формообразующих и функциональных свойств
- выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете, материале в соответствии с техническим заданием (описанием);

знать:

- методы работы в профессиональной и смежных сферах
- ассортимент, особенности, свойства, методы испытаний и оценки качества материалов
- технологии сборки эталонного образца изделия

Перечень формируемых компетенций

Общие компетенции (ОК):

ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

Профессиональные компетенции (ПК):

- ПК 2.3. Выполнять экспериментальные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете или материале в соответствии с техническим заданием (описанием).
- ПК 2.4. Доводить опытные образцы промышленной продукции до соответствия технической документации
- ПК 2.5. Разрабатывать эталон (макет в масштабе) изделия

Личностные результаты реализации программы воспитания

Личностные результаты	Код	
реализации программы воспитания	личностных	
(дескрипторы)	результатов	
	реализации	
	программы	
	воспитания	
Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми		
требованиями к деловым качествам личности		
Выбирающий оптимальные способы решения профессиональных задач на	ЛР 13	
основе уважения к заказчику, понимания его потребностей		

Личностные результаты		
реализации программы воспитания, определенные субъектом		
Российской Федерации		
Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. (в ред. Приказа Минпросвещения России от 17.12.2020 N 747)	ЛР 16	
Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения (в ред. Приказа Минпросвещения России от 17.12.2020 N 747)	ЛР 17	
Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере. (в ред. Приказа Минпросвещения России от 17.12.2020 N 747)	ЛР 18	
Личностные результаты		
реализации программы воспитания, определенные ключевыми работод	цателями	
Необходимость самообразования и стремящийся к профессиональному развитию по выбранной специальности.	ЛР 19	
Открытость к текущим и перспективным изменениям в мире труда и профессий.	ЛР 21	
Активно применять полученные знания на практике.	ЛР 22	
Личностные результаты		
реализации программы воспитания, определенные субъектами	I	
образовательного процесса		
Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	ЛР 23	
Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.		
Проявлять доброжелательность к окружающим, деликатность, чувство такта и готовность оказать услугу каждому кто в ней нуждается.	ЛР 25	

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальная учебная нагрузка обучающегося 34 часа, в том числе

- обязательная аудиторная нагрузка 32 часа;
- самостоятельная работа обучающегося 2 часа.

2. Структура и содержание учебной дисциплины

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	32
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	32
в том числе:	-
лекционные занятия	16
практические занятия	16
Самостоятельная работа обучающегося	2
в том числе:	-
эскизирование	1
формирование мудборда	1
Промежуточная аттестация в форме	Экзамен (итоговый просмотр работ)

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОПЦ.17 Скульптура и пластическое моделирование

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы	Объем часов	Осваиваемые элементы компетенций
1	2	3	4
	5 семестр		
Тема 1.	Содержание учебного материала	2	OK 1
Лепка геометрических	Изображение геометрических тел в объеме с проведением конструктивного анализа и		ПК 2.3, 2.4, 2.5
тел заданного размера с	сравнительного анализа пропорций между телами. Принципы построения трехмерного		ЛР 13, 16-19,
гипсовых моделей.	объекта, метод измерения объекта, сравнительного анализа объекта, переноса размера в масштабе.		21-25
	Практические занятия обучающихся:	2	
	Освоение приемов лепки Лепка отдельно стоящей гипсовой модели. Изображение в масштабе меньшей модели, соблюдение пропорций. <i>Материалы и средства</i> : скульптурный пластилин или глина, доска, стеки.		
Тема 2.	Содержание учебного материала	2	OK 1
Лепка обрубовки овощей	Изображение фрукта или овоща в объеме с проведением конструктивного анализа и		ПК 2.3, 2.4, 2.5
и фруктов с натуры.	структурного анализа. Принципы построения трехмерного объекта, метод измерения		ЛР 13, 16-19,
	объекта, сравнительного анализа объекта, переноса размера в масштабе. Лепка одного		21-25
	овоща в масштабе большем или меньшем от модели. Выявление характера формы.		
	Геометризация формы. Разделение на формообразующие плоскости.		
	Формообразование, соотношение масс, сечение формы, секущие плоскости, структура.		
	Практические занятия обучающихся:	2	
	Лепка одного овоща в масштабе большем или меньшем от модели. Выявление характера формы. Геометризация формы. Разделение на формообразующие плоскости. Размер 10-15см, пластилин. Понятия: формообразование, соотношение масс, сечение формы, секущие плоскости, структура.		
Тема 3.	Содержание учебного материала	2	OK 1
Структурирование	Определение общей формы предмета. Геометризация формы (в основе многих		ПК 2.3, 2.4, 2.5
видоизменённого объёма.	предметов быта лежит форма куба, параллелепипеда, призмы напр.коробка, книга,		ЛР 13, 16-19,
	граненый стакан). Способы обозначения формообразующих граней и плоскостей.		21-25
	Выявление структуры. Деформация. Деформирующие грани.		
	Практические занятия обучающихся:	2	
	Вылепить с натуры этюд деформированного предмета: перчатка, смятый бумажный		
	пакет, жестяная банка и т.д. Обозначить новые формообразующие плоскости. Размер 10-20 см		
	определить общую форму предмета, сравнить предмет с геометрической формой, в		
	основе многих предметов быта лежит форма куба, параллелепипеда, призмы (коробка,		

	книга, граненый стакан). Обозначить формообразующие грани и плоскости. Обозначить деформирующие грани. Выявить структуру. Скульптурный пластилин, стеки.		
Тема 4.	Содержание учебного материала	2	OK 1
Способы изображения в	Виды рельефа. Выпуклый рельеф, контррельеф (вогнутый), контурный рельеф,		ПК 2.3, 2.4, 2.5
рельефе.	утопленный рельеф (выпуклый рельеф на вогнутом фоне), совмещённый рельеф.		ЛР 13, 16-19,
	Стилизация растительного элемента (цветок) по заданному контуру различными		21-25
	видами рельефа.		
	Практические занятия обучающихся:		
	Лепка стилизованного растительного элемента (цветок) по заданному контуру		
	различными видами рельефа. Пять вариантов одного и того же изображения:		
	выпуклый рельеф, контррельеф (вогнутый), контурный рельеф, утопленный рельеф		
	(выпуклый рельеф на вогнутом фоне), совмещённый рельеф. Плакетки размером 7см		
	на 7 см, толщина 10-15мм. Овладеть первичными навыками работы в рельефе,		
	вылепить изображения заданного размера и формы различными видами рельефа.		
	Скульптурный пластилин, стеки.		
Тема 5.	Содержание учебного материала	2	ОК 1
Стилизация	Графическая стилизация растительного элемента (цветок, лист, плод), выявляющая		ПК 2.3, 2.4, 2.5
растительного элемента в	характер конкретного растения. Симметричная или условно симметричная		ЛР 13, 16-19,
совмещённом рельефе.	композиция. Стилизация растительного элемента с выявлением характерных черт.		21-25
	Выбор наиболее подходящих выразительных средств.		
	Практические занятия обучающихся:		
	Графическая стилизация растительного элемента (цветок, лист, плод), выявляющая		
	характер конкретного растения, с последующей лепкой в совмещённом рельефе.		
	Симметричная или условно симметричная композиция. Плакетка 7см на 7см, толщина		
	10-15мм.		
	Задача: стилизовать растительный элемент, выявив характерные черты.		
	Самостоятельно выбрать наиболее подходящие выразительные средства.		
	Материалы и средства: скульптурный пластилин, стеки		
Тема 6.	Содержание учебного материала	2	OK 1
Рельефная композиция из	Композиция простого натюрморта из предметов быта. Принципы построения		ПК 2.3, 2.4, 2.5
произвольно	трёхмерного пространства и передачи плановости в реалистическом рельефе.		ЛР 13, 16-19,
поставленных предметов	Создать уравновешенной композиции натюрморта. Передача плановости и глубины		21-25
быта	пространства в рельефе.		
	Практические занятия обучающихся:	2	
	Лепка рельефа простого натюрморта из предметов быта. Принципы построения		
	трёхмерного пространства и передачи плановости в реалистическом рельефе. Плакетка		
	размер10см на 15см, жёсткий плинт. Создать уравновешенную композицию		

	натюрморта. Передать плановость и глубину пространства. Скульптурный пластилин, стеки.		
Тема 7. Рельеф декоративного натюрморта.	Содержание учебного материала Стилистическая переработка (кубизм, модерн, конструктивизм и т.д.) натюрморта. Закрытая или открытая композиция. Самостоятельный выбор высоты и вида рельефа для достижения художественной выразительности в обозначенной стилистике. Характерные особенности выбранного стиля. Практические занятия обучающихся: Лепка рельефа натюрморта с натуры со стилистической переработкой (кубизм, модерн, конструктивизм и т.д.). Закрытая или открытая композиция. Самостоятельный выбор высоты и вида рельефа для достижения художественной выразительности в обозначенной стилистике. Размер А4, жёсткий плинт. Создать уравновешенную композицию натюрморта. Передать характерные особенности выбранного стиля, сохранив предметную наполняемость исходного натюрморта. Скульптурный	2	ОК 1 ПК 2.3, 2.4, 2.5 ЛР 13, 16-19, 21-25
Тема 8. Создание объёмно- пространственного арт- объекта.	пластилин, стеки. Содержание учебного материала Объёмно-пространственный эскиз арт-объекта для интерьера или экстерьера, при проектировании которого использованы скульптурные методы изображения. Памятник, стела, фонтан, садово-парковая скульптура, рельеф, инсталляция и т. д. Выбор тематики работы. Работа может быть посвящена предмету, слову, понятию, событию. прямых не ассоциативных изображений предметов или их комбинаций. Выбор стилистического решения.	2	ОК 1 ПК 2.3, 2.4, 2.5 ЛР 13, 16-19, 21-25
	Практические занятия обучающихся: Объёмно-пространственный эскиз арт-объекта для интерьера или экстерьера, при проектировании которого использованы скульптурные методы изображения. Варианты исполнения: памятник, стела, фонтан, садово-парковая скульптура, рельеф, инсталляция и т. д. Тематика работы также может бать различной. Работа может быть посвящена предмету, слову, понятию, событию. Избегать прямых не ассоциативных изображений предметов или их комбинаций. Самостоятельный выбор стилистического решения в соответствии с задумкой и личными предпочтениями. Пластилин, картон, проволока. Размер: 12-20 см.	2	
	Самостоятельная работа обучающегося:	2	
Was and	Эскизирование по теме «Создание объёмно-пространственного арт-объекта.» Формирование мудборда по теме.	24	
Итого		34	

3. Условия реализации учебной дисциплины

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины ОПЦ.17 Скульптура и пластическое моделирование требует наличия мастерской дизайн-проектирования.

Помещение кабинета удовлетворяет требованиям Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПин 2.4.2 № 178-02).

№ п/п	Наименование оборудованных учебных аудиторий для практических занятий, лабораторий, мастерских	Перечень материального оснащения, оборудования и технических средств обучения
1.	Мастерская дизайн-проектирования	Мастерская дизайн-проектирования №305 Материальное оснащение, компьютерное и интерактивное оборудование: Компьютер Парты (2 местная) Стол учителя Стулья Стулья Стул учителя Доска меловая Автоматизированные рабочие места обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду МИДиС с выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет». Программное обеспечение: 1С: Предприятие. Комплект для высших и средних учебных заведений (1С – 8985755) Моzilla Firefox Adobe Reader ESET Endpoint Antivirus Microsoft™ Windows® 10 (DreamSpark Premium Electronic Software Delivery id700549166) Місгоsoft™ Office® Google Chrome «Гарант аэро» КонсультантПлюс
2.	Библиотека Читальный зал № 122	Библиотека. Читальный зал с выходом в Интернет № 122 Автоматизированные рабочие места библиотекарей Автоматизированные рабочие места для читателей Принтер Сканер Стеллажи для книг Кафедра Выставочный стеллаж Каталожный шкаф Посадочные места (столы и стулья для самостоятельной работы) Стенд информационный Условия для лиц с ОВЗ: Автоматизированное рабочее место для лиц с ОВЗ Линза Френеля Специальная парта для лиц с нарушениями опорнодвигательного аппарата

Клавиатура с нанесением шрифта Брайля Компьютер с программным обеспечением для лиц с Световые маяки на дверях библиотеки Тактильные указатели направления движения Тактильные указатели выхода из помещения Контрастное выделение проемов входов и выходов из помешения Табличка наименованием библиотеки, c выполненная шрифтом Брайля Автоматизированные рабочие места обеспечены доступом В электронную информационнообразовательную среду МИДиС с выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет». Программное обеспечение 1С: Предприятие. Комплект для высших и средних учебных заведений (1С – 8985755) Mozilla Firefox Adobe Reader **ESET Endpoint Antivirus** MicrosoftTM Windows® 10 (DreamSpark Premium Electronic Software Delivery id700549166) MicrosoftTM Office® Google Chrome «Балаболка» **NVDA.RU** «Гарант аэро»

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения учебной дисциплины

КонсультантПлюс

Печатные издания

- 1. Анатомия для художников [Текст]: учеб. пособие / пер. с англ. А. Степанова, И. Борисова, Е. Ильина. М.: АСТ, 2018. 128 с.: ил.
- 2. Рабинович, М.Ц. Пластическая анатомия человека, четвероногих животных и птиц [Текст]: учебник / М.Ц. Рабинович. 3-е изд. М.: Юрайт, 2018. 208 с.
- 3. Сокольникова, Н.М. История изобразительного искусства. В 2-х т. Т.1 [Текст]: учебник / Н.М. Сокольникова. 7-е изд., стереотип. М.: Академия, 2018. 304с.: ил. (Бакалавриат).
- 4. Сокольникова, Н.М. История изобразительного искусства. В 2-х т. Т.2 [Текст]: учебник / Н.М.Сокольникова. 7-е изд., стереотип. М.: Академия, 2018. 208с.: ил. (Бакалавриат).

Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Беляева, О. А. Композиция : практическое пособие / О. А. Беляева. 2-е изд. Москва : Юрайт, 2022 ; Кемерово : Изд-во КемГИК. 59 с. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495911 (дата обращения: 20.05.2023).
- 2. Воронова, И.В. Основы композиции: учебное пособие / И.В. Воронова. 2-е изд. Москва: Юрайт, 2022. 119 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495498 (дата обращения: 20.05.2023).
- 3. Лысенков, Н. К. Пластическая анатомия: учебник для СПО / Н. К. Лысенков, П. И. Карузин. Москва: Юрайт, 2023. 240 с. (Профессиональное образование). Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/516369 (дата обращения: 20.05.2023).

4. Рабинович, М. Ц. Пластическая анатомия человека, четвероногих животных и птиц: учебник для СПО / М. Ц. Рабинович. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Юрайт, 2023. — 251 с. — (Профессиональное образование). — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/512543 (дата обращения: 20.05.2023). 5. Скакова, А. Г. Рисунок и живопись: учебник для СПО / А. Г. Скакова. — Москва: Юрайт, 2023. — 164 с. — (Профессиональное образование). — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/517866 (дата обращения: 20.05.2023).

Дополнительные источник

- 1. Бурганов, И.А. Учимся лепить.Скульптура.Портрет [Текст]: советы начинающим / И.А. Бурганов. М.: Юный художник, 2015. 32с.: ил.
- 2. Механик, Н. Основы пластической анатомии [Текст]: учебник / Н.Механик. репринт.изд. М.: 2016. 350с.: ил.

4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
уметь: - распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте - анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части - определять этапы решения задачи - выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы - составлять план действия - определять необходимые ресурсы - реализовывать творческие идеи в макете - выбирать и применять материалы с учетом их формообразующих и функциональных свойств - выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете, материале в соответствии с техническим заданием (описанием);	Текущий контроль: Оценка по практическим видам работ – проверка творческих работ Промежуточный контроль: контрольный просмотр работ Экзамен (итоговый просмотр работ)
знать: - методы работы в профессиональной и смежных сферах - ассортимент, особенности, свойства, методы испытаний и оценки качества материалов - технологии сборки эталонного образца изделия	Текущий контроль: Оценка по практическим и самостоятельным видам работ — проверка творческих работ Промежуточный контроль: контрольный просмотр работ Экзамен — итоговый просмотр работ