

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«АЛЕКСЕЕВСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Рабочая программа междисциплинарного курса


МДК 03.03. Основы выполнения объёмно-пластических работ

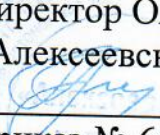
для специальности

54.02.06 Изобразительное искусство и черчение

г. Алексеевка
2021

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 54.02.06 Изобразительное искусство и черчение с учетом профессиональных стандартов: «Педагог» (педагогическая деятельность в дошкольном, начальном общем, основном общем, среднем общем образовании) (воспитатель, учитель), утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 октября 2013 года №544н

Одобрено
на заседании Педагогического совета
Протокол № 1 от 31 августа 2021 г.
Председатель
 О.В. Афанасьева

Утверждаю:
Директор ОГАПОУ
«Алексеевский колледж»
 О.В. Афанасьева
Приказ № 613
от 31 августа 2021 г.

Принято
Предметно - цикловой комиссией
общепрофессиональных дисциплин и
профессиональных модулей
специальностей 54.02.06
Изобразительное искусство и черчение
Протокол № 1 от 31 августа 2021 г.

Председатель  Будянская Ю.Я.
подпись / ФИО

Разработчик:



Л.И.Батлук, преподаватель ОГАПОУ
«Алексеевский колледж»

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ МДК	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ МДК	7
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ МДК	8
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ МДК	20
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ МДК	22

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

МДК 03.03. ОСНОВЫ ВЫПОЛНЕНИЯ ОБЪЁМНО-ПЛАСТИЧЕСКИХ РАБОТ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа междисциплинарного курса является частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО специальности 54.02.06 Изобразительное искусство и черчение в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Выполнение работ в области изобразительного, декоративно-прикладного искусства и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 3.1 Выполнять графические работы с натуры, по памяти и представлению в различных техниках.

ПК 3.2 Выполнять живописные работы с натуры, по памяти и представлению в различных техниках.

ПК 3.3 Выполнять объемно-пластические работы с натуры, по памяти и представлению в различных материалах.

ПК 3.4 Выполнять работы по декоративно-прикладному, оформительскому искусству, дизайну и народным ремеслам в различных материалах, художественно-творческие композиции.

ПК 3.5 Читать и выполнять чертежи и эскизы в ручной графике.

1.2. Цели и задачи МДК – требования к результатам освоения МДК

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения МДК должен:

уметь:

1) выполнять работы по скульптуре с натуры, по памяти и представлению (лепка рельефа, гипсовых деталей лица, головы, фигуры человека, животных и птиц) из различных материалов;

2) передавать пропорции, строение скелета, мышц фигуры человека и животных, их характерные пластические движения;

3) применять в работе художественные выразительные средства скульптуры, разнообразные способы и приемы работы с пластическими материалами;

знать:

1) основы пластической анатомии;

2) методику создания объемно-пластического произведения;

3) свойства различных пластических материалов (глина, пластилин, гипс, пластик) и способы лепки из них.

Перечень знаний и умений в соответствии с профессиональными стандартами «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)», утвержденный приказом

Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 октября 2013 года № 544н (ред. от 05.08.2016) которые актуализируются при изучении междисциплинарного курса:

1) умение выполнять работы по скульптуре с натуры, по памяти и представлению (лепка рельефа, гипсовых деталей лица, головы, фигуры человека, животных и птиц) из различных материалов;

2) передавать пропорции, строение скелета, мышц фигуры человека и животных, их характерные пластические движения;

3) применять в работе художественные выразительные средства скульптуры, разнообразные способы и приемы работы с пластическими материалами.

Перечень знаний, умений, навыков в соответствии со спецификацией стандарта компетенции Ворлдскиллс Видеопроизводство, которые актуализируются при изучении междисциплинарного курса:

1) уметь: Быть креативным, проявлять художественный вкус, инновационность и изобретательность;

1.3. Планируемые личностные результаты освоения рабочей программы

ЛР 1. Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.

ЛР 2. Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.

ЛР 3. Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.

ЛР 4. Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионально конструктивного «цифрового следа».

ЛР 5. Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.

ЛР 6. Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.

ЛР 7. Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.

ЛР 8. Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.

ЛР 9. Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.

ЛР 10. Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.

ЛР 11. Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы МДК:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 96 часов, в том числе: аудиторной учебной работы обучающегося - 64 часа, из них в форме практической подготовки – 8 часов; практических занятий - 54 часов; внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы обучающегося - 28 часов; консультаций - 4 часа.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ МДК

Результатом освоения МДК является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности - Выполнение работ в области изобразительного, декоративно-прикладного искусства, в том числе профессиональными компетенциями (ПК):

Код	Наименование результата обучения
ПК 3.1	Выполнять графические работы с натуры, по памяти и представлению в различных техниках.
ПК 3.2	Выполнять живописные работы с натуры, по памяти и представлению в различных техниках.
ПК 3.3	Выполнять объемно-пластические работы с натуры, по памяти и представлению в различных материалах.
ПК 3.4	Выполнять работы по декоративно-прикладному, оформительскому искусству, дизайну и народным ремеслам в различных материалах, художественно-творческие композиции.
ПК 3.5	Читать и выполнять чертежи и эскизы в ручной графике.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ МДК

3.1. Объем МДК и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов новый
Максимальная учебная нагрузка (всего)	96
Аудиторная учебная работа (обязательные учебные занятия) (всего)	64
из них в форме практической подготовки	8
в том числе:	
теоретические занятия	10
лабораторные работы	
практические занятия	54
контрольные работы	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	28
в том числе:	
Выполнение маски животного по схеме в технике бумажной пластики. Декорирование снежинки из полосок по узору.	2
Изготовление объемного карандаша. Выполнение игрушки на основе цилиндра. Мужской образ.	2
Принципы изготовления схем для вазы в технике бумажной пластики. Правила сгибания элементов вазы по схеме.	1
Принципы изготовления схем для вазы в технике бумажной пластики. Правила сгибания элементов вазы по схеме.	2
Конструирование различных цветов по выкройке из бумаги в технике бумагопластика.	2
Составление схем	1
Работа над натюрмортом. Подготовка плоскости	1
Подготовка основы для работы над рельефной композицией.	1
Построение геометрической розетки на основе пропорций	1
Подготовка работы к просмотру	2
Выполнение каркаса к сказочному герою.	2
Консультации	4
Промежуточная аттестация в форме <i>дифференцированного зачёта</i>	

3.2. Тематический план и содержание МДК 03.03. Основы выполнения объёмно-пластических работ

Наименование разделов междисциплинарного курса (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, в том числе в форме практической подготовки, самостоятельная работа обучающихся	Объём часов	Коды личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
МДК 03.03 Основы выполнения объёмно- пластических работ		64	
Раздел 1. Бумагопластика			
Тема 1.1. Азбука формообразова- ния. Выполнение упражнений по бумагопластике.	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	6/0	ЛР 1
	1. Введение. Цели и задачи курса обучения междисциплинарного курса «Основы выполнения объёмно-пластических работ»	2	
	2. Теоретические основы по азбуке формообразования. Материалы и инструменты, используемые в работе с бумагой.	2	
	Лабораторные работы	*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки	*/*	

	Контрольные работы		*	
	Самостоятельная работа обучающихся		2	
	Выполнение маски животного по схеме в технике бумажной пластики.			
Тема 1.2. Выполнение шара на основе простейших элементов.	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	6/2		ЛР 1
	Лабораторные работы			ЛР 3 ЛР 9 ЛР 11
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки	4/2		
	1. Материалы и инструменты в изготовлении шара. Принципы			
	2. Изготовление выкроек для объёмного шара. Склеивание изделия по технологии.			
	Контрольные работы	*		
	Самостоятельная работа обучающихся	2		
	Декорирование снежинки из полосок по узору.			
Тема 1.3. Изготовление объёмного карандаша.	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	3/0		ЛР 1 ЛР 7
	Лабораторные работы			
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки	2/*		
	1. Выполнение выкройки для основных частей объёмного карандаша. Деление окружности на 6 равных частей (карандаш шестигранный). Карандаш. Чёткое построение выкройки для карандаша. Изготовление карандаша по выкройке.			
	Контрольные работы	*		

	<p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p>Изготовление объемного карандаша.</p>	1	ЛР 1 ЛР 5
<p>Тема 1.4. Создание объёмных игрушек на основе цилиндра.</p>	<p>Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки</p> <p>Лабораторные работы</p> <p>Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки</p> <p>1. Принципы изготовления игрушек на цилиндре. Продумывание образа игрушки.</p> <p>2. Выполнение игрушки на основе цилиндра. Женский образ.</p> <p>Контрольные работы</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p>Выполнение игрушки на основе цилиндра. Мужской образ.</p> <p>Консультация. Изготовление игрушек на цилиндре</p>	<p>6/2</p> <p>4/2</p> <p>*</p> <p>1</p> <p>1</p>	
<p>Тема 1.5. Изготовление объёмно-пластических работ на основе конуса с использованием элементов скручивания и гофрирования.</p>	<p>Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки</p> <p>Лабораторные работы</p> <p>Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки</p> <p>1. Принципы изготовления игрушек на основе конуса. Условие качества изделия. Выполнение элементов скручивания и гофрирования.</p> <p>2. Выполнение игрушки на основе конуса. Выполнение упражнений</p>	<p>6/0</p> <p>*</p> <p>4/*</p>	<p>ЛР 6</p> <p>ЛР 4</p>

	по скручиванию и гофрированию бумаги.			
	Контрольные работы	*		
	Самостоятельная работа обучающихся	2		
	Использование элементов скручивания и гофрирования в игрушке на основе конуса.			
Тема 1. 6. Поздравительная открытка. Композиционное решение.	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	6/0		ЛР 1 ЛР 3
	Лабораторные работы	*		
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки	4/*		
	1.Понятие «композиция» в поздравительной открытке. Основные принципы изготовления открытки. 2.Изготовление поздравительной открытки.			
	Контрольные работы	*		
	Самостоятельная работа обучающихся	2		
	Конструирование различных цветов по выкройке из бумаги в технике бумагопластика.			
Тема 1.7. Цветы объёмные. Конструирование различных цветов по выкройке из бумаги в технике бумагопластика.	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	6/0		ЛР 2 ЛР 3 ЛР 9 ЛР 11
	Лабораторные работы	*		
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки	4/*		
	1.Правила составления выкроек для цветов в технике бумажной пластики. Правила сборки и склеивания цветка по выкройке. 2.Изготовление букета из объёмных цветов по выкройке из бумаги.			

Тема 1.8. Принцип изготовления вазы по выкройке.	Контрольные работы	*	ЛР 1 ЛР 7
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Принципы изготовления схем для вазы в технике бумажной пластики. Правила сгибания элементов вазы по схеме.		
	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	3/0	
	Лабораторные работы	*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки	2/*	
	1. Принципы изготовления схем для вазы в технике бумажной пластики. Правила сгибания элементов вазы по схеме. Изготовление вазы по выкройке.		
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	Составление схем		
Тема 1.9 Выполнение объёмных масок по выкройке	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	6/0	ЛР 11 ЛР 6
	Лабораторные работы	*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки	4/*	
	1. Выполнение графических схем для масок		
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа		
	условные обозначения работы по схемам	2	

<p>Раздел 2. Лепка с натуры.</p> <p>Тема 2.1 Лепка несложного натюрморта из 2-3 предметов с драпировкой</p> <p>Тема 2.1.1. Выполнение основания. Рисунок. Построение</p>	<p>Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки</p> <p>1. Первое знакомство с материалом (глина, пластилин). Знакомство с особенностями создания трехмерного изображения (с понятием глубины). Композиционное расположение орнамента. Нанесение рисунка на плоскость. Определение высоких и низких мест в орнаменте (планы). Пластическое решение орнамента.</p> <p>Лабораторные работы</p> <p>Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки</p> <p>Контрольные работы</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p>Работа над натюрмортом. Подготовка плоскости</p>	<p>22</p> <p>3/2</p> <p>2/2</p> <p>*</p> <p>*</p> <p>*</p> <p>1</p>	<p>ЛР 3</p> <p>ЛР 9</p> <p>ЛР 11</p>
<p>Тема 2.1.2. Лепка большой формы. Тема 6.1.3. Детальная проработка</p>	<p>Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки</p> <p>Лабораторные работы</p> <p>Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки</p> <p>1. Выбор большой формы. Обобщение натюрморта.</p> <p>Контрольные работы</p> <p>Самостоятельная работа</p> <p>Завершение работы</p>	<p>6/0</p> <p>*</p> <p>4/*</p> <p>*</p> <p>2</p>	<p>ЛР 4</p> <p>ЛР 6</p>
<p>Тема 2.2.1. Лепка рельефа или</p>	<p>Содержание учебного материала, в том числе в форме практической</p>	<p>3/0</p>	

горельефа с гипсового образца, знакомство с уплощением объёмов. Выполнение гипсовой розетки. Подготовительная работа. Построение. Рисунок	подготовки	ЛР 3 ЛР 11	
	1. Способы и приемы создания иллюзии глубины в барельефном изображении		2/*
	Лабораторные работы		*
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки		*
	Контрольные работы		*
	Самостоятельная работа		*
	Подготовка основы для работы над рельефной композицией. Построение геометрической розетки на основе пропорций(консультация)		1
	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки		3/0
	Лабораторные работы		*
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки		2/*
Тема 2.2.2.Большая форма. Рельеф.	1.Работа над большой формой композиции. Лепка основных, крупных элементов в композиции	ЛР 5 ЛР 7	
	Контрольные работы		*
	Самостоятельная работа		1
	Выделить большую форму в композиции		
	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки		3/0
Тема 2.2.3. Детальная проработка.	Лабораторные работы	ЛР 10 ЛР 8	
	Практические занятия, в том числе в форме практической		*
	Практические занятия, в том числе в форме практической		2/*

<p>подготовки</p> <p>1.Работа над мелкими деталями в композиции</p> <p>Контрольные работы</p> <p>Самостоятельная работа</p> <p>Завершение работ. оформление</p> <p>Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки</p> <p>Анималистическая композиция. Особенности анималистического жанра в скульптуре.</p> <p>1. Сбор материала. Зарисовки животных и птиц в зоопарке или в домашних условиях. Выполнение этюдов.</p> <p>2. Поиск образно-пластического решения на основе продуманной работы. (Консультации с преподавателем).</p> <p>Лабораторные работы</p> <p>Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки</p> <p>Контрольные работы</p> <p>Самостоятельная работа</p> <p>1.Зарисовка птицы. Изготовление основы для работы-каркаса из проволоки(консультация)</p> <p>Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки</p> <p>Лабораторные работы</p> <p>Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки</p>	1	*	ЛР 1
	1	*	ЛР 9
	3/0	2/*	ЛР 1
		*	ЛР 9
		*	
		*	
	1	6/0	ЛР 3
		*	ЛР 8
		4/*	

<p>Тема 2.4.. Изучение и лепка черепа человека.</p> <p>Тема 2.4.1. Лепка большой формы.</p>	1. Работа над большой формой		
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа 1) Завершение работы 2) Подготовка работы к просмотру	2	
	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	3/0	
	Лекционные занятия	*	ЛР 1
	Лабораторные занятия	*	ЛР 6
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки 1. Способы создания барельефного изображения. Законы построения барельефа головы человека. Пропорциональное членение головы. Построение черепа. Поэтапное выполнение.	2/*	
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа 1. Лепка основной формы черепа	1	
	<p>Тема 2.4.2 .Работа над деталями.</p>	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	3/0
Лабораторные работы		*	
Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки 1. Изготовление основы для работы. Работа над композицией		2/*	
Контрольные работы		*	
Самостоятельная работа 1. Завершение работы. Оформление работы. Подготовка к просмотру		1	

<p>Раздел 3 Композиция</p> <p>Тема 3.1. Выполнение композиции на тему «Моя любимая игрушка»</p> <p>Тема 3.2 Выполнение композиции на тему «Моя любимая игрушка»</p> <p>Тема 3.1.1 Выполнение композиции на тему «Сказочный герой». Эскизные зарисовки</p> <p>Тема 3.1.2. Выполнение большой формы композиции. Работа над деталями.</p> <p>Тема 3.1.3 Обобщение и</p>	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	6/0	<p>ЛР 2</p> <p>ЛР8</p> <p>ЛР 9</p> <p>ЛР 11</p>
	Лабораторные работы	*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки	4/*	
	1. Лепка дымковской игрушки. Характерные особенности лепки дымковской игрушки		
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа		
	- работа над игрушкой, детальная проработка	1	
	- Сообщение на тему «Дымковская игрушка» (консультация)	1	
	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	3/2	
	Лабораторные работы	*	
<p>Тема 3.1.1 Выполнение композиции на тему «Сказочный герой». Эскизные зарисовки</p> <p>Тема 3.1.2. Выполнение большой формы композиции. Работа над деталями.</p> <p>Тема 3.1.3 Обобщение и</p>	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки	2/2	<p>ЛР 3</p> <p>ЛР 9</p> <p>ЛР 11</p>
	1. Основной принцип лепки сказочного героя. Поэтапное выполнение лепки. Беседа о значении материала в создании скульптурного произведения. Показ репродукций с произведениями мастеров.		
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа	1	
	1. Подбор материала для составления эскиза для работы		
	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	6/0	
	Лабораторные работы	*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической	4/*	
	Лабораторные работы		
	Практические занятия, в том числе в форме практической		

анализ. Оценка. Дифференцированный зачёт	подготовки 1. Выполнение каркаса к сказочному герою. Начало работы над сказочным героем. Детальная проработка. 2. Дифференцированный зачёт	ЛР 9		
			Контрольные работы	*
			Самостоятельная работа	2
			1. Работа над композицией. Подготовка работы к просмотру	
			ВСЕГО (максимальная нагрузка)	96
			Теоретические занятия	10
			Практические занятия	54
			В форме практической подготовки	8
			Консультации	4
			Самостоятельная работа	28

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ МДК

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению:

Реализация рабочей программы МДК предполагает наличие мастерской по художественной обработке материалов

Оборудование учебного кабинета:

Комплект учебно-методической документации. Специализированная учебная мебель: стол преподавателя, стул преподавателя, столы для студентов, стулья для студентов, классная доска.

Рабочая программа может быть реализована с применением различных образовательных технологий, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

4.2. Информационное обеспечение обучения

перечень учебных изданий, электронных изданий, электронных и Интернет-ресурсов, образовательных платформ, электронно-библиотечных систем, веб-систем для организации дистанционного обучения и управления им, используемые в образовательном процессе как основные и дополнительные источники.

Основные источники:

1. Дизайн-проектирование (1-е изд.) учебник /Усатая Т.В./М.:ИЦ Академия,2020-288

2.Ёлочкин М.Е. Дизайн-проектирование. Композиция, макетирование, современные концепции в искусстве: учебник.- М.: ИЦ Академия, 2017.-160 с.

Дополнительные источники:

1. Барчай Е. Анатомия для художников. - М.: Эксмо-Пресс, 2014.
2. Боголюбов Н.С. Скульптура на занятиях в школьном кружке: Пособие для учителя. — 2-е изд., дораб. — М.: Просвещение, 2013.
3. Бурдель Э.А. Искусство скульптуры. — М., 2012.
4. Ватагин В.А. Изображение животного. Записки специалиста. — М., 2010.
5. Дюваль М.Ф. Анатомия для художников. — М., 2013
6. Иваницкий М.Ф. Анатомия человека. — М., 2011.
7. Кузнецов А.Ю. Атлас анатомии человека для художников. - Ростов -н-Д.: Феникс, 2014.
8. Лантери Э. Лепка. — М., 2015.
9. Одноралов Н.В. Скульптура и скульптурные материалы. — М., 2015.
10. Гнедич П. П. История искусств: Живопись. Скульптура. Архитектура. - М.: ЭКСМО, 2011.

11. Голубкина А. С. Несколько слов о ремесле скульптора. — М., 2010.
12. Ефимов И. Об искусстве и художниках. — М., 2011.
13. Лунина В.И. Литературно-критическое наследие. - М., 2012. - Т. 1.
14. Шембель В.Р. Базовый курс: Учебное пособие
15. Ростовцев Н.Н. «Рисунок»

Электронные издания (электронные ресурсы):)

1. Работа с бумагой .<https://www.youtube.com/watch?v=fpNPDnXIgrY>
2. Лепка гипсовой розетки.<https://infourok.ru/razrabotka-uroka-etyud-ornamenta-rozetka-klass-dhsh-988706.html>

Цифровая образовательная среда СПО PROFобразование

:Глазова, М. В. Изобразительное искусство. Алгоритм композиции / М. В. Глазова, В. С. Денисов. — 2-е изд. — Москва : Когито-Центр, 2019. — 220 с. — ISBN 978-5-89353-362-0. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/88321> (дата обращения: 02.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

Электронно-библиотечная система:

IPR BOOKS - <http://www.iprbookshop.ru/78574.html>

Веб-система для организации дистанционного обучения и управления им:

Система дистанционного обучения ОГАПОУ «Алексеевский колледж»
<http://moodle.alcollege.ru/>

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ МДК

Контроль и оценка результатов освоения МДК осуществляется преподавателем в процессе проведения теоретических и практических занятий, дифференцированного зачёта.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции) с учетом личностных результатов, профессионального стандарта и стандарта компетенции Ворлдскиллс	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 3.1 Выполнять графические работы с натуры, по памяти и представлению в различных техниках.	Знание основ пластической анатомии; методики создания объемно-пластического произведения; свойства различных пластических материалов (глина, пластилин, гипс, пластик) и способы лепки из них;	оценка в рамках текущего контроля и на практических занятиях. оценка выполнения индивидуальных домашних заданий. Дифференцированный зачёт.
ПК 3.2 Выполнять живописные работы с натуры, по памяти и представлению в различных техниках.	применение в работе художественных выразительных средств скульптуры, разнообразных способов и приемов работы с пластическими материалами;	оценка в рамках текущего контроля и на практических занятиях. оценка выполнения индивидуальных домашних заданий. Дифференцированный зачёт.
ПК 3.3 Выполнять объемно-пластические работы с натуры, по памяти и представлению в различных материалах.	Умение выполнять работы по скульптуре с натуры, по памяти и представлению (лепка рельефа, гипсовых деталей лица, головы, фигуры человека, животных и птиц) из различных материалов; передавать пропорции, строение скелета, мышц фигуры человека и животных, их характерные пластические движения; выполнять объемно-пластические работы с натуры, по памяти и представлению в различных материалах.	оценка в рамках текущего контроля и на практических занятиях. оценка выполнения индивидуальных домашних заданий. Дифференцированный зачёт.

<p>ПК 3. Выполнять работы по декоративно-прикладному, оформительскому искусству, дизайну и народным ремеслам в различных материалах, художественно-творческие композиции.4</p>	<p>выполнения объемно-пластических работ с натуры, по памяти и представлению в различных материалах;</p>	<p>оценка в рамках текущего контроля и на практических занятиях. оценка выполнения индивидуальных домашних заданий. Дифференцированный зачёт.</p>
<p>ПК 3.5 Читать и выполнять чертежи и эскизы в ручной графике.</p>	<p>Читать и выполнять чертежи и эскизы в ручной графике.</p>	<p>оценка в рамках текущего контроля и на практических занятиях. оценка выполнения индивидуальных домашних заданий. Дифференцированный зачёт.</p>