



РГХПУ им. С.Г. Строганова
1825

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Российский государственный художественно-промышленный
университет им. С.Г. Строганова»

РАССМОТРЕНО
На заседании Ученого совета
РГХПУ им. С.Г. Строганова 16
мая 2024 г. протокол № 6
УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе и
стратегическому развитию
образовательной деятельности
В.В. Слепухин



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПМ. 01 Творческая художественно-проектная деятельность в
области культуры и искусства
МДК.01.01 Дизайн-проектирование
МДК.01.02 Средства исполнения дизайн-проектов
УП.01.01 Учебная практика
ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности)

Программа подготовки специалистов среднего звена

54.02.01 Дизайн (по отраслям) Промышленный дизайн

Квалификация: **Дизайнер,**
преподаватель

Форма подготовки: **Очная**

Москва 2024

Рабочая программа **профессионального модуля ПМ. 01** Творческая художественно-проектная деятельность в области культуры и искусства разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 54.02.01 Дизайн (по отраслям) Организация-разработчик: **РГХПУ им. С.Г. Строганова**

Разработчики:

РГХПУ им. С.Г. Строганова	преподаватель	И.О. Фамилия
Колледж дизайна и декоративного искусства	профессор, канд. иск-ния	Литвина ТВ

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
.....	4
1.1. Область применения рабочей программы.....	4
1.2. Место профессионального модуля в структуре образовательной программы подготовки специалистов среднего звена.....	4
1.3. Цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения профессионального модуля.....	4
1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля.....	7
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ....	7
2.1. Объем профессионального модуля и виды учебных работ.....	7
2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля	10
.....	
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
.....	26
3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.....	26
.....	
3.2. Информационное обеспечение обучения.....	27
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	30
...	

1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

МДК.01.01 Дизайн-проектирование

МДК.01.02 Средства исполнения дизайн-проектов

УП.01.01 Учебная практика

ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности)

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.01 Творческая художественно-проектная деятельность в области культуры и искусства является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям).

1.2. Место профессионального модуля в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Программа профессионального модуля ПМ.01 «Творческая художественно-проектная деятельность в области культуры и искусства» является частью профессионального учебного цикла и состоит из междисциплинарного комплекса МДК.01.01 «Дизайн-проектирование», МДК.01.02 «Средства исполнения дизайн-проектов», УП.01.01 Учебная практика, ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности), и соответствует профессиональному стандарту по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям).

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения профессионального модуля:

Цели: сформировать у обучающихся комплекс знаний, умений и навыков творческой и художественно-проектной деятельности в области арт-дизайна.

Задачи: приобретение профессиональных навыков необходимых при решении конкретных профессиональных задач в художественно-проектной деятельности.

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен:

иметь практический опыт:

- проведения целевого сбора и анализа исходных данных, подготовительного материала, необходимых предпроектных исследований;
- использования разнообразных изобразительных и технических приемов и средств при выполнении дизайн-проекта, методов макетирования;
- осуществления процесса дизайнерского проектирования.

уметь:

- применять средства компьютерной графики в процессе дизайнерского проектирования.

знать:

- особенности дизайна в области применения;
- теоретические основы композиции, закономерности построения художественной формы и особенности ее восприятия; методы организации творческого процесса дизайнера;
- современные методы дизайн-проектирования;
- основные изобразительные и технические средства и материалы проектной графики; приемы и методы макетирования;
- особенности графики и макетирования на разных стадиях проектирования;
- технические и программные средства компьютерной графики.

Обучаемый должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности: **ОК 01.** Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на

государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности; **ОК 09.** Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;

ПК 1.1. Изображать человека и окружающую среду визуально-графическими средствами;

ПК 1.2. Проводить работу по целевому сбору, анализу исходных данных, подготовительного материала, выполнять необходимые предпроектные исследования;

ПК 1.3. Формировать техническое задание на дизайн-проект. Выполнять поиск решения для реализации технического задания на дизайн-проект; **ПК**

1.4. Использовать актуальные передовые технологии при реализации творческого замысла;

ПК 1.5. Осуществлять процесс дизайн-проектирования;

ПК 1.6. Осуществлять подготовку вывода продукта на рынок;

ПК 1.7. Изображать человека и окружающую предметно-пространственную среду средствами академического рисунка и живописи;

ПК 1.8. Применять знания о закономерностях построения художественной формы и особенностях ее восприятия;

ПК 1.9. Владеть классическими изобразительными и техническими приемами, материалами и средствами проектной графики и макетирования.

Обучающиеся, осваивающие образовательную программу, осваивают также профессию рабочего (одну или несколько) в соответствии с перечнем профессий рабочих, должностей служащих, рекомендуемых к освоению в рамках образовательной программы по специальности (приложение N 2 к ФГОС СПО).

Минимальные требования к результатам освоения основных видов деятельности образовательной программы указаны в приложении N 3 к ФГОС СПО.

Образовательная организация самостоятельно планирует результаты обучения по отдельным дисциплинам (модулям) и практикам, которые должны быть соотнесены с требуемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями выпускников). Совокупность запланированных результатов обучения должна обеспечивать выпускнику освоение всех ОК и ПК, установленных ФГОС СПО.

Формируемые общие и профессиональные компетенции (ОК и ПК), согласно ФГОС, соответствуют общим трудовым функциям и трудовым функциям профессионального стандарта.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

МДК.01.01 Дизайн-проектирование максимальной учебной нагрузки обучающегося - 747 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 535 часов, самостоятельная работа обучающегося – 212 часов.

МДК.01.02 Средства исполнения дизайн-проектов максимальной учебной нагрузки обучающегося – 440 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 304 часа, самостоятельная работа обучающегося -136 часов.

УП.01.01 Учебная практика максимальной учебной нагрузки обучающегося – 288 часа.

ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности) максимальной учебной нагрузки обучающегося – 216 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

МДК.01.01 Дизайн-проектирование

Вид учебной работы	Количество часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	723

Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	499
в том числе:	
практические занятия	337
курсовая работа	36
самостоятельная работа	224
Итоговая аттестация - Экзаменационный просмотр на семестровых выставках	

МДК.01.02 Средства исполнения дизайн-проектов

Вид учебной работы	Количество часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	500
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	340
в том числе:	
практические занятия	250
курсовая работа	-
самостоятельная работа	160
Итоговая аттестация - Экзаменационный просмотр на семестровых выставках	

УП.01.01 Учебная практика

Вид учебной работы	Количество недель
Максимальная учебная нагрузка (всего)	288
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	
в том числе:	
практические занятия	288
курсовая работа	
самостоятельная работа	
Итоговая аттестация - Дифференцированный зачет	

ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности)

Вид учебной работы	Количество недель
Максимальная учебная нагрузка (всего)	216

Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	
в том числе:	
практические занятия	216
курсовая работа	
самостоятельная работа	
Итоговая аттестация - Дифференцированный зачет	

**2.2. Тематический план и содержание обучения по профессиональному модулю ПМ.01
Творческая художественно-проектная деятельность в области культуры и искусства**

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
МДК 01. 01 Дизайн-проектирование		723	
Раздел 1	Основы формообразования в дизайне		
Тема 1. Изучение и анализ простых промышленных форм	Содержание учебного материала		1,2
	Лекции	12	
	1. Введение. Определение понятия «Дизайн». Отличие от других видов творческой деятельности.	4	
	2. Дизайн как творческий процесс.	8	
	Практическое занятие	39	
	1. Анализ и зарисовка отдельных элементов простых промышленных форм в масштабе 1:1	12	
	2. Выполнение обмеров деталей (кроки)	14	
	3. Выполнение компоновки итогового планшета с кроками и отмывкой деталей - формат 55/75	13	
	Самостоятельная работа	26	
	Изучение конспектов лекций; работа с литературой; исследование дополнительных материалов по теме; выполнение творческих работ. Завершение и оформление работ.		
Просмотр			

Тема 2. Обмеры и отмывка простого объекта промышленного объекта	Лекции		14	
	1.	Объект дизайна. Основные категории объекта дизайна.	6	
	2.	Методики поиска дизайн-решения.	8	
	Практическое занятие		43	
	1.	Выполнение обмеров выбранного простого пром. объекта в масштабе 1:1	14	
	2.	Выполнение чертежей по обмерам Компоновка итогового планшета – 55/75	16	
	3.	Итоговый планшет – 55/75 с аннотацией, чертежами и отмывкой основного вида объекта	13	
	Самостоятельная работа		38	
	Изучение конспектов лекций; работа с литературой; исследование дополнительных материалов по теме; выполнение творческих работ. Завершение и оформление работ.			
Экзаменационный просмотр на семестровых выставках				
Итого за год:		210		
		в т.ч. лекции	26	
		практические занятия	89	
		самостоятельная работа	64	
Тема 3. Пластика простейших форм	Содержание учебного материала			1,2
	Лекции		20	
	1.	Простейшие формы	8	
	2.	Основы эргономического исследования	12	
	Практическое занятие		48	

		Создание простейшего промышленного объекта (перечница, мыльница и т.п.) Сбор и анализ материала	12	
	2.	Выбор объекта на основе проведенного анализа. Поиск формы – эскизирование, поисковое макетирование	22	
		Отрисовка найденной формы в масштабе 1:1, выполнение чертежей, поиск цветового решения	20	
	4.	Выполнение чистового планшета – 55/75 Макет в масштабе.	14	
		Самостоятельная работа	18	
		Изучение конспектов лекций; работа с литературой; исследование дополнительных материалов по теме; выполнение творческих работ. Завершение и оформление работ.		
		Просмотр		
Раздел 2		Дизайн-проектирование		
Тема 4. Эргономика (Механика - ручной инструмент и т.п.)		Содержание учебного материала		1,2,3
		Лекции	20	
	1.	Основные понятия эргономики	10	
	2.	Эргономика простейших форм	10	
		Практическое занятие	56	
	1.	Предпроектный анализ. Сбор и анализ материала	12	

	2.	Выбор объекта проектирования. Анализ существующей ситуации, осознание целей и конкретизации проектных задач.	8	
	3.	Разработка концепции. Создание проектной концепции предоставляется в формате эскизов в свободной технике. Определение эргономических особенностей. Разработка и обоснование проектных и эргономических требований Выполнение поисковых макетов	20	
	4.	Визуализация проектной концепции. Визуализация проекта может быть выполнена с помощью разных графических техник (отмывка, скетчинг, тамповка и др.). Графическая подача - 1 планшет 55x75 см Макет в масштабе.	16	
	Самостоятельная работа		18	
	Изучение конспектов лекций; работа с литературой; исследование дополнительных материалов по теме; выполнение творческих работ. Завершение и оформление работ.			
	Экзаменационный просмотр на семестровых выставках			
	Итого за год:		180	
	в т.ч. лекции		40	
	практические занятия		104	
	самостоятельная работа		36	
Тема 5. Свет в интерьере	Содержание учебного материала			1,2,3
	Лекции		20	
	1.	Понятие света в дизайне. Световые объекты	10	

	2.	Эргономические, цветовые и световые особенности интерьерных экстерьерных пространств.	10	
	Практическое занятие		48	
	1.	Предпроектный анализ. Знакомство с принципами, методами и актуальными технологиями. Сбор и исследование информации выполняется в форме фотоотчета существующих аналогов.	4	
	2.	Выбор объекта проектирования. Анализ существующей ситуации, осознание целей и конкретизации проектных задач. Сбор материала по теме проектирования. Исследование выполняется в виде коллажа (формат А3), состоящего из изображений, отражающих общее настроение и тематику будущего проекта.	6	
	3.	Разработка концепции. Создание проектной концепции предоставляется в формате эскизов и с помощью поисковых макетов и 3д моделирования.	18	
	4.	Разработка и обоснование проектных и эргономических требований. Определение размеров объемно-пространственного элемента оформления. Определение эргономических особенностей относительно архитектурной ситуации.	12	
	5.	Визуализация проектной концепции. Визуализация проекта	8	
	Самостоятельная работа		34	
	Изучение конспектов лекций; работа с литературой; исследование дополнительных материалов по теме; выполнение творческих работ. Завершение и оформление работ.			

	Просмотр			
Тема 6. Разработка пром. объекта с графическим интерфейсом (мелкие гаджеты- наручные часы, браслеты и т. п.)	Содержание учебного материала			1,2,3
	Лекции		14	
	1.	Эргономика интерфейсов	6	
	2.	Система интерфейсов небольших гаджетов	8	
	Практическое занятие		35	
	1.	Предпроектный анализ. Знакомство с принципами, методами и актуальными технологиями. Посещение тематической выставки. Сбор и исследование информации выполняется в форме фотоотчета существующих выставочных пространств.	4	
	2.	Выбор объекта проектирования. Анализ существующей ситуации, осознание целей и конкретизации проектных задач. Анализ функциональных процессов интерфейсов в простейших гаджетах	3	
	3.	Сбор материала по теме проектирования. Исследование выполняется в виде коллажа (формат А3), состоящего из изображений, отражающих общее настроение и тематику будущего проекта.	6	
	4.	Разработка концепции. Создание проектной концепции предоставляется в формате эскизов и с помощью 3д моделирования. Поисковые макеты.	8	
	5.	Разработка и обоснование проектных и эргономических требований. Определение эргономических особенностей выставочного пространства.	8	
6.	Визуализация проектной концепции. Визуализация проекта в виде распечатанного графического планшета и макета в масштабе М-1:20. Материал без ограничений.	6		

	Самостоятельная работа	29	
	Изучение конспектов лекций; работа с литературой; исследование дополнительных материалов по теме; выполнение творческих работ. Завершение и оформление работ.		
	Курсовая работа	8	
	1. Выбор темы курсовой работы		
	2. Закрепление темы курсовой работы за обучающим и назначение руководителя		
	3. Составление плана, задания и графика выполнения курсовой работы и согласование их с научным руководителем.		
	4. Поиск и изучение источников литературы.		
	Экзаменационный просмотр на семестровых выставках		
	Итого за год:	188	
		в т.ч. лекции	34
		практические занятия	83
		самостоятельная работа	63
		курсовая работа	8
Тема 7. Бытовые эл. приборы, инструменты, медицинские приборы	Содержание учебного материала		1,2,3
	Лекции	24	
	1. Обоснование актуальности выбранной темы и места проектирования.	8	
	2. Основные цели и задачи проектирования.	8	
	3. Объект и предмет исследования в промышленном дизайне.	8	
	Практическое занятие	62	
	1. Предпроектный анализ. Знакомство с принципами, методами и актуальными технологиями. Сбор и исследование информации выполняется в форме фотоотчета существующих аналогов.	10	

	2.	Выбор объекта проектирования. Анализ существующей ситуации, осознание целей и конкретизации проектных задач. Сбор материала по теме проектирования. Исследование выполняется в виде коллажа, состоящего из изображений, отражающих общее настроение и тематику будущего проекта. Формат А3.	8
	3.	Разработка концепции. Создание проектной концепции предоставляется в формате эскизов в свободной технике. Выполнение поисковых макетов (рекомендуемый масштаб М-1:50).	12
	4.	Проработка вариантов объемно-пластического и цвето-фактурного решений. Разработка и обоснование эргономического решения проекта.	18
	5.	Визуализация проектной концепции. Визуализация проекта в виде распечатанного графического планшета и макета в масштабе М-1:20. Материал без ограничений.	14
	Самостоятельная работа		51
	Изучение конспектов лекций; работа с литературой; исследование дополнительных материалов по теме; выполнение творческих работ. Завершение и оформление работ.		
	Курсовая работа		16
	1.	Выбор темы курсовой работы.	4
	2.	Закрепление темы курсовой работы за обучающим и назначение руководителя.	4
	3.	Составление плана, задания и графика выполнения курсовой работы и согласование их с научным руководителем.	4
	4.	Поиск и изучение источников литературы.	4

Тема 8. Дипломное проектирование	Содержание учебного материала			1,2,3
	Лекции		2	
	1.	Эскизный проект. Состав. Основные приемы визуализации проектной концепции.	2	
	Практическое занятие		6	
	1.	Предпроектный анализ. Знакомство с принципами, методами и актуальными технологиями. Сбор и исследование информации по теме проектирования	2	
	2.	Выполнение 3D визуализаций и черновых макетов. Визуализации проектной концепции.	4	
	Самостоятельная работа		10	
	Изучение конспектов лекций; работа с литературой; исследование дополнительных материалов по теме; выполнение творческих работ. Завершение и оформление работ.			
	Курсовая работа		12	
	1.	Выбор темы курсовой работы. Закрепление темы курсовой работы за обучающим и назначение руководителя.	4	
	2.	Составление плана, задания и графика выполнения курсовой работы и согласование их с научным руководителем.	4	
	3.	Поиск и изучение источников литературы.	4	
	Экзаменационный просмотр на семестровых выставках			
	Итого за год:		183	
		в т.ч. лекции	26	
		практические занятия	68	
		самостоятельная работа	61	
		курсовых работ	28	

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения	
МДК 01.02 Средства исполнения дизайн-проектов		500		
Тема 1. Графические средства	Содержание учебного материала	76	1,2	
	Лекции	12		
	1.	Введение Вводная беседа о целях и задачах курса. Объяснение основных правил работы с материалами и инструментами проектной графики. Основные материалы, используемые в подаче дизайн проектов. Примеры использования разнообразных изобразительных технических приемов и средств при выполнении дизайн проекта. Изучение методов передачи пространственного решения.	4	
	2.	Виды проектной графики.	4	
	3.	Основные приемы и технологии создания текстур различных материалов	4	
	Практическое занятие		39	
		Графическое упражнение с применением линейной графики.		
		«Графическое упражнение с использованием техники корпусной покраски».		
		Графическое упражнение на изучение графических приемов и создания текстур различных материалов.		
		Графическое упражнение на выявления объема и материала различными изученными техниками исполнения.		

		Упражнения на изучение основных приемов и технологий создания текстур различных материалов.		
	Самостоятельная работа		25	
	Выполнение эскизов и композиций по заданной теме. Завершение работы над практическим заданием. Оформление итоговой подачи практических работ.			
	Просмотр			
Тема 2. Макетирование	Содержание учебного материала		76	1,2
	Лекции		14	
		Основные правила работы с материалами и инструментами макетирования. Основные конструктивные приемы: биговка, фальцовка, высечка, вырубка, склейка.	2	
		Различные макетные приемы: пластика поверхности; создания объема методом художественного моделирования: бумагапластика и объемные фигуры; приемы макетирования из различных материалов.	2	
		Приемы сохранение и разрушение плоскости пластики поверхности.	2	
		Объемная форма. Виды объемной формы: закрытая, полукрытая, открытая.	4	
		Приемы графической моделировки объемной формы.	4	
	Практическое занятие		43	
		Выполнение макетов простых геометрических тел из бумаги.		
		Упражнение на создание пластики поверхности с прямолинейным геометрическим и криволинейным членением.		

		Упражнения сохранение и разрушение плоскости пластики поверхности различными графическими приемами.		
		Упражнение на изучение изменения объемной формы на примере простых геометрических тел: закрытая, полуоткрытая, открытая в макете с единым стилистическим решением.		
		Упражнение на различную графическую моделировку объемной формы.		
	Самостоятельная работа		19	
	Выполнение эскизов и композиций по заданной теме. Завершение работы над практическим заданием. Оформление итоговой подачи практических работ.			
	Просмотр			
	Итого за год:		152	
		в т.ч. лекции	26	
		практические занятия	82	
		самостоятельная работа	44	
Тема 3. Формообразование на основе простейших 3д объемах	Содержание учебного материала			1,2
	Лекции		8	
	1.	Особенности построения и восприятия простейших фигур в объеме	2	
	2.	Объемная композиция. Виды объемной композиции. Линия, тон, цвет в объемной композиции. Приемы сохранения и разрушения объема.	6	
	Практическое занятие		26	
	1.	Упражнение на создание объемной композиции на тему «Статика».	8	

	2.	Упражнение на создание объемной композиции на тему «Динамика».	8	
	4.	Создание двух объемно-пространственных композиций в макете с применением приемов сохранения и разрушения объема графикой и тоном.	10	
	Самостоятельная работа		17	
	Выполнение эскизов и композиций по заданной теме. Завершение работы над практическим заданием. Оформление итоговой подачи практических работ.			
	Просмотр			
Тема 4. Скетч – вид визуализации проектной концепции	Содержание учебного материала			1,2
	Лекции		10	
	1.	Скетчинг, как вид проектной графики. Различные материалы и техники работы. Виды скетча.	4	
	2.	Поэтапная инструкция по созданию фактуры и текстуры.	2	
	3.	Промышленный скетчинг и скетчноутинг.	2	
	4.	Интерьерный скетчинг.	2	
	Практическое занятие		28	
	1.	Графические упражнения в техники скетч. Передача фактурно-текстурных характеристик поверхностей (ручная техника и техника с применением графических редакторов)	12	
	2.	Создание рисунков выбранных объектов из области промышленного дизайна.	10	
	4.	Создание (по шаблону) иллюстрированного альбома скетчей выполненных за семестр в графическом редакторе Adobe Photoshop и/или Adobe Illustrator.	6	
	Самостоятельная работа		19	

	Применение на практике полученных теоретических знаний техники скетчинг.-р учной и выполненной в графическом редакторе. Выполнение эскизов.		
	Просмотр		
	Итого за год:	108	
	в т.ч. лекции	18	
	практические занятия	54	
	самостоятельная работа	38	
Тема 5. Презентация, как вид проектной деятельности	Содержание учебного материала		
	Лекции	10	
	1. Проектная деятельность. Презентация. Цели и задачи. Особенности восприятия. Особенности представления презентации клиенту.	2	
	2. Структура презентации. Концептуальная часть. Визуальные составляющие презентации.	4	
	3. Знакомство с графическими редакторами. Особенности работы в Microsoft PowerPoint, Prezi, Canva,.	4	
	Практическое занятие	24	
	1. Выбор стилистики презентации.	4	
	2. Постановка цели и задач для создания презентации для представления комплекса элементов оформления тематического мероприятия.	6	
	3. Разработка сценарного плана презентации для представления комплекса элементов оформления тематического мероприятия.	8	
	4. Создание презентации для представления комплекса элементов оформления тематического мероприятия.	6	
Самостоятельная работа	17		

	Анализ современных графических решений. Разработка будущей структуры на основе просмотренных материалов.		
	Просмотр		
Тема 6. Объемная визуализация – приемы 3д моделирования сложных форм	Содержание учебного материала		
	Лекции	10	
	1. Средства графического изображения и специфика изобразительных приемов.	2	
	2. Графические приемы поиска проектной идеи. Эскиз как средство определения основных параметров проектного замысла.	4	
	3. Современные тенденции в графической визуализации проектной идеи.	4	
	Практическое занятие	28	
	1. Знакомство со средствами графического изображения и спецификой изобразительных приемов.	2	
	2. Приемы 3д моделирования сложных форм. Анализ существующих аналогов, осознание целей и конкретизации проектных задач.	2	
	3. Разработка вариантов 3д графики по теме проекта	6	
	4. Разработка чертежей по теме проекта	8	
	5. Визуализация проектной идеи для тематического выставочного пространства, в виде распечатанного графического планшета.	8	
	Самостоятельная работа	19	
	Изучение конспектов лекций; работа с литературой; исследование дополнительных материалов по теме, сбор и анализ аналогов; выполнение творческих работ. Завершение и оформление работ.		
	Просмотр		
Итого за год:	108		

		в т.ч. лекции	20	
		практические занятия	52	
		самостоятельная работа	36	
Раздел 3.	Презентация проектной идеи			
Тема 7. Портфолио	Содержание учебного материала			
	Лекции			20
	1.	Портфолио. Постановка цели и задач.		4
	2.	Структура портфолио. Титульный лист. Разделы.		8
	3.	Графическое оформление портфолио. Модульная сетка. Колористическое решение. Особенности восприятия.		8
	Практическое занятие			48
	1.	Сбор и подготовка материалов для создания авторского портфолио студенческих и творческих работ обучающегося.		8
	2.	Обработка и ретушь фотоматериалов для портфолио.		12
	3.	Выбор стилистики для создания портфолио.		8
	4.	Создание макета портфолио с применением модульной сетки в выбранной стилистике.		10
	5.	Верстка итогового варианта портфолио студенческих и творческих работ обучающегося.		10
Самостоятельная работа			34	
Сбор и анализ аналогов. Подбор фотографий на заданные темы на примере аналогов и современных тенденций. Завершение и оформление работ.				
Тема 8. Видео-презентация	Содержание учебного материала			

	Лекции	6
	1. Видео-презентация. Этапы и особенности создания видео-презентации	2
	2. Изучение интерфейса видео-редакторов.	4
	Практическое занятие	14
	1. Разработка сценария с задачей максимальной выразительности основной идеи проекта.	4
	2. Создание видео-презентации.	8
	3. Наложение звуковых эффектов.	2
	Самостоятельная работа	10
	Сбор и анализ аналогов. Завершение и оформление работ.	
	Экзаменационный просмотр на семестровых выставках	
	Итого по Разделу 3. Презентация проектной идеи	112
	в т.ч. лекции	26
	практические занятия	62
	самостоятельная работа	44

Внутри каждого раздела указываются соответствующие темы. По каждой теме описывается содержание учебного материала (в дидактических единицах), наименование необходимых лабораторных работ и практических занятий (отдельно по каждому виду), контрольных работ, а также примерная тематика самостоятельной работы. Если предусмотрены курсовые работы (проекты) по дисциплине, описывается примерная тематика. Объем часов определяется по каждой позиции столбца 3. Уровень освоения проставляется напротив дидактических единиц в столбце 4.

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

Тематический план и содержание Учебной и Производственной практик

УП. 01.01 Учебная практика 1 курс 2 семестр			1, 2
Раздел 1.	Работа с натуры на открытом воздухе (пенэ́р)		
	Содержание учебного материала	72	
1.	Вводная беседа. Цели и задачи практики.	2	
2.	Ознакомление с перечнем заданий учебной практики, с требованиями к составлению и оформлению отчета.	2	
3.	Оформление отчета и творческих работ по практике. Защита отчета.	2	
	Практические занятия	66	
1.	Зарисовки растительных форм (цветов, листьев, веток).	14	
2.	Зарисовки птиц и животных.	14	
3.	Зарисовки ландшафта с малыми архитектурными формами.	16	
4.	Графические разработки (стаффаж, антураж), на основе растительных мотивов, ландшафта, животных, малых архитектурных форм применяя композиционные законы и масштабность	22	
Раздел 2.	Трансформация и стилизация растительных форм		1, 2
	Содержание учебного материала	72	
1.	Вводная беседа. Цели и задачи практики.	2	
2.	Ознакомление с перечнем заданий учебной практики, с требованиями к составлению и оформлению отчета.	2	
3.	Оформление отчета и творческих работ по практике. Защита отчета.	2	
	Практические занятия	66	
1.	Зарисовки растительных форм (цветов, листьев).	14	
2.	Стилизация и трансформация растительных форм и растительных мотивов.	8	

3.	Создание статичных открытых композиций на основе стилизованных растительных мотивов.	10
4.	Создание динамичных открытых композиций на основе стилизованных растительных мотивов.	10
5.	Создание статичных открытых композиций на основе трансформированных растительных мотивов.	12

6.	Создание динамичных открытых композиций на основе трансформированных растительных мотивов.	12	
Дифференцированный зачет			
УП. 01.01 Учебная практика 2 курс 2 семестр		144	1,2
Содержание учебного материала			
1.	Вводная беседа. Цели и задачи практики.	6	
2.	Ознакомление с перечнем заданий учебной практики, с требованиями к составлению и оформлению отчета.	6	
3.	Оформление отчета и творческих работ по практике. Защита отчета.	6	
Практические занятия		126	
1.	Зарисовки предметов промышленного дизайна с натуры.	20	
2.	Стилизация и трансформация предметов промышленного дизайна.	20	
3.	Создание статичных открытых композиций на основе стилизованных предметов промышленного дизайна.	20	
4.	Создание динамичных открытых композиций на основе стилизованных предметов промышленного дизайна.	22	
5.	Создание статичных открытых композиций на основе трансформированных предметов промышленного дизайна.	22	

	6.	Создание динамичных открытых композиций на основе трансформированных предметов промышленного дизайна.	22	
ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности) 3 курс 6 семестр			144	2, 3
	Содержание учебного материала		18	
	1.	Ознакомление с целями и задачами практики. Знакомство с организацией, режимом ее работы. Инструктаж по технике безопасности. Осуществление планирования работы в период прохождения практики.	6	
	2.	Изучение структуры предприятия и этапов производства. Знакомство с материалами и оборудованием задействованными на производстве. Изучение технологического процесса производства на предприятии.	6	
	3.	Оформление документов по практике.	6	
	Практические занятия		126	
	1.	Предпроектный анализ.	20	
	2.	Разработка концепции проектируемого дизайн-продукта.	30	
	3.	Разработка дизайн-проекта на основе индивидуального задания:	36	
	4.	Выполнение проекта по условиям предприятия.	40	
	Дифференцированный зачет			
ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности) 4 курс 8 семестр			72	2,3
	Содержание учебного материала		18	
	1.	Ознакомление с целями и задачами практики. Знакомство с организацией, режимом ее работы. Инструктаж по технике безопасности. Осуществление планирования работы в период прохождения практики.	6	
	2.	Изучение структуры предприятия и этапов производства. Знакомство с материалами и оборудованием задействованными на производстве. Изучение технологического процесса производства на предприятии.	6	
	3.	Оформление документов по практике.	6	

Практические занятия		54	
1.	Предпроектный анализ.	8	
2.	Разработка концепции проектируемого дизайн-продукта.	12	
3.	Разработка дизайн-проекта на основе индивидуального задания:	14	
4.	Выполнение проекта по условиям предприятия.	20	
Дифференцированный зачет			
	Всего Учебной практики	288	
	Всего Производственной практики	216	

Внутри каждого раздела указываются соответствующие темы. По каждой теме описывается содержание учебного материала (в дидактических единицах), наименование необходимых лабораторных работ и практических занятий (отдельно по каждому виду), контрольных работ, а также примерная тематика самостоятельной работы. Если предусмотрены курсовые работы (проекты) по дисциплине, описывается примерная тематика. Объем часов определяется по каждой позиции столбца 3. Уровень освоения проставляется напротив дидактических единиц в столбце 4.

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);*
- 2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);*
- 3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)*

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация профессионального модуля требует наличия:

- учебного кабинета Дизайн-проектирование,
- учебного кабинета Информационных технологий,
- библиотеки,
- читального зала, в котором имеется свободный доступ в Интернет во время учебного занятия и в период вне учебной деятельности обучающихся.

Помещения удовлетворяют требования Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов и оснащено типовым оборудованием, указанным в настоящих требованиях, в том числе учебной мебелью и средствами обучения, достаточными для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся.

В кабинете имеется оборудование, посредством которого обучающиеся могут просматривать визуальную информацию по дисциплине: презентации, видеоматериалы, иные документы. Кабинет оснащен средствами обучения для проведения лекционных и практических занятий. В состав учебно-методического и материально-технического обеспечения программы учебной дисциплины входят:

- Многофункциональный комплекс преподавателя;
- Наглядные пособия: доска интерактивная, комплект учебнонаглядных пособий экран для демонстрации учебных фильмов и презентаций; планшеты демонстрационные; рабочие альбомы, стенды;
- Технические средства обучения: слайд-проектор, компьютер (ноутбук), проекционный экран, музыкальные колонки;
- комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности;
- Библиотечный фонд.

Для реализации программы дисциплины в наличии: методический фонд.

Оборудование лаборатории: столы; рабочее место преподавателя; предметный фонд; наглядные пособия (материалы); демонстрационные материалы (на лекциях и практических занятиях).

В библиотечный фонд входят учебники, обеспечивающие освоение учебного материала по дисциплине, рекомендованные или допущенные для использования в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ООП СПО.

В процессе освоения программы учебной дисциплины студенты имеют возможность доступа к электронным учебным материалам по дисциплине, имеющимся в свободном доступе в сети Интернет (электронным книгам, практикумам, тестам, материалам и др.).

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники

1. Пастух, О. А. Архитектура, дизайн, психология: основы: учебное пособие / О. А. Пастух, В. А. Артемьева. — Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2021. — 96 с. — ISBN 978-5-9239-1220-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/171350> (дата обращения: 20.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Жданова, Н. С. Основы дизайна и проектно-графического моделирования: учебное пособие / Н. С. Жданова. — Москва: ФЛИНТА, 2017. — 196 с. — ISBN 978-5-9765-3397-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/97117> (дата обращения: 17.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей. отечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/98501>
3. Галета, С. Г. Основы композиции. Пропедевтика (первичный курс): учебно-методическое пособие / С. Г. Галета. — Тольятти: ТГУ, 2018. — 80 с. — ISBN 978-5-8259-1238-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/139962> (дата обращения: 17.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Грибер, Ю.А. Теория цветового проектирования городского пространства: монография / Ю.А. Грибер. — Москва: Согласие, 2018. — 178 с. — ISBN 978-5-906709-90-5. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/108009>

5. Салтыкова, Г.М. Дизайн. Курсовое проектирование: учебнометодическое пособие / Г.М. Салтыкова. — Москва: Владос, 2017. — 42 с. — ISBN 978-5-907013-09-4. — Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/100778>
6. Тарасова, О.П. Организация проектной деятельности дизайнера: учебное пособие / О.П. Тарасова, О.Р. Халиуллина. — 2-е изд., стер. — Оренбург: ОГУ, 2017. — 165 с. — ISBN 978-5-7410-1896-5. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/110633>
7. Домовцева, Н. В. Типология форм архитектурной среды: учебнометодическое пособие / Н. В. Домовцева. — Москва: РГУ им. А.Н. Косыгина, 2020. — 57 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/174026> (дата обращения: 17.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
8. Месснер, Е. И. Основы композиции: учебное пособие / Е. И. Месснер. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Планета музыки, 2021. — 504 с. — ISBN 978-5-8114-8648-9. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/179691> (дата обращения: 17.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
9. Месснер, Е. И. Основы композиции: учебное пособие / Е. И. Месснер. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Планета музыки, 2021. — 504 с. — ISBN 978-5-8114-8648-9. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/179691> (дата обращения: 17.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
10. Бадян, В. Е. Основы композиции: учебное пособие / В. Е. Бадян, В. И. Денисенко. — Москва: Академический Проект, 2020. — 175 с. — ISBN 978-5-8291-2592-9. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/132178> (дата обращения: 17.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
11. Пылаев, А. Я. Архитектурно-дизайнерские материалы и изделия: учебник / А. Я. Пылаев, Т. Л. Пылаева. — Ростов-на-Дону: ЮФУ, [б. г.]. — Часть 1 : Основы архитектурного материаловедения — 2018. — 295 с. — ISBN 978-5-9275-2857-8. — Текст: электронный // Лань:

электронно-библиотечная система. — URL:
<https://e.lanbook.com/book/125047> (дата обращения: 17.03.2022). —
Режим доступа: для авториз. пользователей.

12. Чернявина, Л. А. Основы эргономики в дизайне среды: учебное пособие / Л. А. Чернявина. — Владивосток: ВГУЭС, 2019. — 129 с. — ISBN 978-5-9736-0549-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-

библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/161449> (дата обращения: 17.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительные источники

1. Горелов, М.В. Основы проектной графики в дизайне среды: учебное пособие / М.В. Горелов, С.В. Курасов. — Москва: МГХПА им. С.Г. Строганова, 2013. — 139 с. — Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/73832>
2. Баранова Л.А., Борицова Р.Л., Панкевич А.П. Основы черчения. — М.: 2006.
3. Боголюбов С.К. Индивидуальные задания по курсу черчения. — М.: Высшая школа, 2010.
4. Боголюбов С.К. Черчение: Учебник для средних специальных учебных заведений. 2-е изд., испр. — М.: Высшая школа, 2009. — 288 с.
5. Бродский А.М. Начертательная геометрия. — М.: МАМИ, 2010.
6. Быстрова Т.Ю. Философия дизайна: учеб.-метод. пособие Издательство Уральский федеральный университет 2015 г.
7. Воспуков В.К., Воробей П.М. Техническое черчение. Мн.: 2008.
8. Гаврилина, Манусевич, Гагарина: Архитектурно-дизайнерского проектирование. Генерирование проектной идеи. Основы методологии: Архитектура-С, 2016 г.
9. Ганенко А.П. Оформление текстовых и графических материалов при подготовке дипломных проектов, курсовых и письменных экзаменационных работ (требования ЕСКД): учебник для нач. проф. образования: учеб. пособие для студ. Сред. Проф. Образования. 4-е изд., стер. / А.П. Ганенко, М.И. Лапсарь. — М.: Издательский центр «Академия», 2007. — 336 с.
10. Государственные стандарты Единой Системы Конструкторской Документации (ЕСКД). — 2010.
11. Голубева Ольга Леонидовна "Постскриптум: учитель и ученики" Издательство В.Шевчук 2018 г. Москва
12. Заева-Бурдонская Е.А. Научно-методический опыт проектирования в дизайне среды издательство МГХПА им. С. Г. Строганова 2018 г. Москва
13. Новочихина Л.И. Черчение. — Мн.: 2010.
14. Иоханнес Иттен. Искусство формы - © Издатель Д.Аронов, 2001

15. Устин Виталий. Композиция в дизайне. Методические основы композиционно-художественного формообразования в дизайнерском творчестве.- Москва. АСТ. Астрель
16. Чернышов О.В. Формальная композиция. Творческий практикум по основам дизайна.
17. Стасюк Н.Г., Киселёва Т.Ю., Орлова И.Г. Основы архитектурной композиции- М. 2004
18. Герасимов А.А., Коваленко В.И. Макетирование из бумаги и картона. Учебно-методическое пособие - Витебск 2010
19. Белоусова О.А. Архитектурное моделирование. Методические указания. - Санкт-Петербург 2011
20. Михайлов С., Кулеева Л. Основы дизайна - Казань «Новые знания»
21. Отт Александр. Курс промышленного дизайна – Художественно-педагогическое издательство 2005
22. Рунге, Манусевич: Эргономика в дизайне среды. Учебное пособие: Издательство: Архитектура-С, 2016 г.
23. Рунге В.Ф., Сеньковский В.В. Основы теории и методологии дизайна. Учебное пособие- М
24. Бегенау З.Г. Функция, форма, качество. Пер. с нем. – М.: Мир, 1969. – 167 с.
25. Борисовский Г.Б. Эстетика и стандарт. – М.: Изд-во стандартов, 2-е изд., 1983. – 230 с.
26. Вейль Г. Симметрия. – М.: Наука, 1968. – 191 с.
27. Горячев А.Д., Эльясберг Е.Е. Методы наглядного изображения. Пособие для студентов. – М.: Просвещение, 1965. – 246 с.
28. Митькин А.А., Перцева Т.М. Опыт экспериментального исследования восприятия не смысловых композиций. – Техническая эстетика, 1970, № 8, с. 4-6.
29. Петрович Д. Теоретики пропорции. Пер. с сербохорватского. – М.: Стройиздат, 1979. – 193 с.
30. Пузанов В.И. По поводу прогнозирования формы. – Техническая эстетика, 1973, № 3, с. 6.
31. Сомов Г.Ю. Гармонизация формообразующих линий. – Техническая эстетика. 1972, № 12, с. 14-17.
32. Шимко, Кудряшев, Никитина: Архитектурно-дизайнерское проектирование. Специфика средового творчества: Архитектура-С, 2016 г.

Интернет-ресурсы

1 Интернет – ресурсы: [www/novate.ru](http://www.novate.ru)

2 Дизайн. Профессиональные сайты по дизайн-проектированию, каталоги продукции промышленного дизайна, журналы:

<http://www.yankodesign.com/> - Онлайн-журнал Yanko с 2002 года показывает выдающиеся примеры современного промышленного дизайна, а также дизайна интерьера, технологий и архитектуры

<https://designyoutrust.com/> - one-stop-shop в дизайне и искусстве

<https://inhabitat.com/> - Блог переполнен лучшими идеями экодизайна и инновациями для предметов интерьера, а также архитектуры, технологий и моды

NOTCOT - <http://www.notcot.com/>; <http://www.notcot.org/> -

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения:	
проводить проектный анализ;	индивидуальный опрос, практические занятия
разрабатывать концепцию проекта;	индивидуальный опрос, практические занятия
выбирать графические средства в соответствии с тематикой и задачами проекта;	индивидуальный опрос, практические занятия
выполнять эскизы в соответствии с тематикой проекта;	индивидуальный опрос, практические занятия
реализовывать творческие идеи в макете;	индивидуальный опрос, практические занятия
создавать целостную композицию на плоскости, в объеме и пространстве, применяя известные способы построения и формообразования;	индивидуальный опрос, практические занятия
использовать преобразующие методы стилизации и трансформации для создания новых форм;	индивидуальный опрос, практические занятия
создавать цветовое единство в композиции по законам колористики;	индивидуальный опрос, практические занятия
производить расчеты основных техникоэкономических показателей проектирования;	индивидуальный опрос, практические занятия
Знания:	
теоретические основы композиционного построения в графическом и в объемнопространственном дизайне;	индивидуальный опрос, практические занятия

законы формообразования;	индивидуальный опрос, практические занятия, тестирование
Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
систематизирующие методы формообразования (модульность и комбинаторику);	индивидуальный опрос, практические занятия
преобразующие методы формообразования (стилизацию и трансформацию);	индивидуальный опрос, практические занятия
законы создания цветовой гармонии;	индивидуальный опрос, практические занятия
технологии изготовления изделия;	индивидуальный опрос, практические занятия, тестирование
принципы и методы эргономики.	индивидуальный опрос, практические занятия

Контроль формируемых профессиональных и общих компетенций

Формируемые профессиональные и общие компетенции	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.	Анализ способностей обучающегося к поиску решений задач профессиональной деятельности. Оценка качества участия в практической деятельности.
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.	Анализ способностей обучающегося к поиску и анализу информации. Оценка качества участия в практической деятельности.
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.	Оценка в результате наблюдения за действиями обучающегося во время практической работы.
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.	Анализ степени участия обучающегося в работе малыми группами с целью выбора эффективного решения поставленной задачи.

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.	Контроль за выполнением практических работ.
---	---

Формируемые профессиональные и общие компетенции	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ОК 06. Проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.	Анализ проявления обучающимся гражданско-патриотической позиции, демонстрации осознанного поведения на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применение стандартов антикоррупционного поведения.
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	Оценка в результате наблюдения за действиями обучающегося во время практической работы.
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	Оценка в результате наблюдения за действиями обучающегося во время практической работы.
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	Оценка в результате наблюдения за действиями обучающегося во время практической работы. Контроль за выполнением практических работ.
ПК 1.1. Изображать человека и окружающую среду визуально-графическими средствами;	Оценка в результате наблюдения за действиями обучающегося во время практической работы.
ПК 1.2. Проводить работу по целевому сбору, анализу исходных данных, подготовительного материала, выполнять необходимые предпроектные исследования;	Оценка в результате наблюдения за действиями обучающегося во время практической работы по разделам.

<p>ПК 1.3. Формировать техническое задание на дизайн-проект. Выполнять поиск решения для реализации технического задания на дизайн-проект;</p>	<p>Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> на практических занятиях; <input type="checkbox"/> при выполнении работ на различных этапах учебной и производственной практик; <p>при проведении: зачетов, экзаменов по междисциплинарным курсам, экзамена (квалификационного) по модулю.</p>
<p>ПК 1.4. Использовать актуальные передовые технологии при реализации творческого замысла;</p>	<p>Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы:</p>

<p>Формируемые профессиональные и общие компетенции</p>	<p>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> на практических занятиях; <input type="checkbox"/> при выполнении работ на различных этапах учебной и производственной практик; <p>при проведении: зачетов, экзаменов по междисциплинарным курсам, экзамена (квалификационного) по модулю.</p>
<p>ПК 1.5. Осуществляют дизайнпроектирования;</p>	<p>Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> на практических занятиях; <input type="checkbox"/> при выполнении работ на различных этапах учебной и производственной практик; <input type="checkbox"/> при проведении: зачетов, экзаменов по междисциплинарным курсам, экзамена (квалификационного) по модулю.

<p>ПК 1.6. Осуществлять подготовку вывода продукта на рынок;</p>	<p>Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> на практических занятиях; <input type="checkbox"/> при выполнении работ на различных этапах учебной и производственной практик; <p>при проведении: зачетов, экзаменов по междисциплинарным курсам, экзамена (квалификационного) по модулю.</p>
<p>ПК 1.7. Изображать человека и окружающую предметнопространственную среду средствами академического рисунка и живописи;</p>	<p>Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> на практических занятиях; <input type="checkbox"/> при выполнении работ на различных этапах учебной и производственной практик; <p>при проведении: зачетов, экзаменов по междисциплинарным курсам, экзамена (квалификационного) по модулю.</p>
<p>ПК 1.8. Применять знания о закономерностях построения художественной формы и особенностях ее восприятия;</p>	<p>Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> на практических занятиях; <input type="checkbox"/> при выполнении работ на различных этапах учебной и производственной практик; <p>при проведении: зачетов, экзаменов по междисциплинарным курсам, экзамена (квалификационного) по модулю.</p>
<p>ПК 1.9. Владеть классическими</p>	<p>Экспертная оценка результатов</p>
<p>Формируемые профессиональные и общие компетенции</p>	<p>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</p>
<p>изобразительными и техническими приемами, материалами и средствами проектной графики и макетирования.</p>	<p>деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> на практических занятиях; <input type="checkbox"/> при выполнении работ на различных этапах учебной и производственной практик; <p>при проведении: зачетов, экзаменов по междисциплинарным курсам, экзамена (квалификационного) по модулю.</p>

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент результативности (правильных ответов)	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
	Балл (отметка)	Вербальный аналог
90 ÷ 100	5	Отлично
76 ÷ 89	4	Хорошо
51 ÷ 75	3	Удовлетворительно
50 и менее	2	Неудовлетворительно

Организация балльно-рейтинговой системы оценки результатов учебных достижений студентов.

Цели и задачи балльно-рейтинговой системы (БРС).

Целью введения БРС является повышение качества обучения с помощью использования технологий комплексной оценки работы студентов при освоении ими ООП СПО.

БРС является инструментом управления образовательным процессом, обеспечивающим мотивацию студентов систематической учебной работе в течение семестра и распределения студентов в рейтинге по результатам накопленной оценки их персональных достижений в учебной деятельности. БРС оценки результатов учебных достижений студентов позволяют;

- повысить объективность итоговой отметки, усилив ее зависимость от результатов ежедневной работы студентов в течение семестра;

- внедрить новые организационные формы и методы оценки качества знаний, умений и профессиональных компетенций, максимально мотивирующих активную творческую работу студентов;
- повысить уровень открытости и прозрачности системы оценивания работы студентов в процессе освоения дисциплины;
- упорядочить и структурировать процедуру непрерывного контроля учебных достижений студентов;
- рационально распределить свои временные, физические и умственные ресурсы на конкретном временном интервале;
- активизировать личностный фактор путем введения принципа состязательности в процесс обучения;
- сопоставить результаты обучения в переводе на БРС по шкале перевода баллов.

Если студент получает по рейтингу 81-100 баллов, соответствующие оценке “5”, он может освободиться от сдачи экзамена (“автомат”). Решение об освобождении от экзамена принимает преподаватель.

Если студент получает по текущему рейтингу 41-80 баллов, соответствующие оценкам “3”, “4”, то на экзамене или зачете студент может добрать необходимое количество баллов для улучшения своей оценки и повышения своего рейтинга.

Если студент недобрал необходимое количество баллов в ходе текущего контроля и получил результат, соответствующий оценке “2”, то ему будет необходимо отработать содержание учебной дисциплины, изучаемой за семестр.

Балльно-рейтинговая система.

Расчет посещаемости, работы на занятиях, выполнения самостоятельных работ, реализация творческого и профессионального потенциала, дифференцированного зачета/экзамена.

Этап 1. Определить основные критерии оценки работы студентов:

Критерий 1. Посещение занятий (палочная система: присутствовал - "1", отсутствовал - "0")

Критерий 2. Работа на уроке - оценка происходит согласно "КОС текущего контроля", устанавливается минимальное количество обязательных работ, далее по аналогии с "палочной системой"

Критерий 3. Самостоятельная работа (Д/З) - оценка происходит согласно "Методических рекомендаций по выполнению самостоятельных работ и КОС текущего контроля", устанавливается минимальное количество обязательных работ, далее по аналогии с "палочной системой"

Критерий 4. Творческий и профессиональный потенциал - оценивается любая работа над совершенствованием своего творческого профессионального роста - (выставляется преподавателем в пределах установленных баллов)

Этап 2. Устанавливается вес (доля %) каждого критерия, из расчета 100%, но при условии оценки 4 критерия не более 10-15%).

Критерий 1 (Посещение занятий)	25%
Критерий 2 (Работа на уроке)	30%
Критерий 3 (Самостоятельная работа (Д/З))	30%
Критерий 4 (Творческий и профессиональный потенциал)	15%

Рейтинговые показатели.

Этап 3. Определяется вес каждого критерия (из расчета 100%)

Критерий 1 (Посещение занятий) - 40 баллов * 25% = **10 баллов**

Критерий 2 (Работа на уроке) - 40 баллов * 30% = **12 баллов**

Критерий 3 (Самостоятельная работа (Д/З)) - 40 баллов * 30% = **12 балла**

Критерий 4 (Творческий и профессиональный потенциал) - 5 баллов * 15% = **0,75 балла**

Этап 4. В конце семестра подводится итог работы студентов.

Этап 5. Принимается зачет / экзамен, руководствуясь критериями, разработанными для промежуточной аттестации ("КОС промежуточного контроля"), максимально - 60 баллов.

0-14 баллов	2 (неудовлетворительно)
15-29 баллов	3 (удовлетворительно)
30-44 баллов	4 (хорошо)
45-60 баллов	5 (отлично)

Этап 6. Заполняется ведомость (используя переводную таблицу)

0-40 баллов	2 (неудовлетворительно)
41-60 баллов	3 (удовлетворительно)
61-80 баллов	4 (хорошо)
81-100 баллов	5 (отлично)

Сумма всех баллов:

81 – 100 – отлично

61 – 80 – хорошо

41 – 60 – удовлетворительно

0 – 40 – неудовлетворительно.

Объяснения.

1. 81-100 баллов (5).

Теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические компетенции сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.

2. 61-80 баллов (4).

Теоретическое содержание курса освоено полностью, необходимые практические компетенции в основном сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения достаточно высокое.

3. 41-60 баллов (3).

Теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические компетенции в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, в них имеются ошибки.

4. 0-40 баллов (2).

Теоретическое содержание курса не освоено, необходимые практические компетенции не сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимальному.

Рабочая программа программного модуля ПМ 02 разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 54.02.01 Дизайн (по отраслям)

Организация-разработчик: **РГХПУ им. С.Г. Строганова**

Разработчики:

РГХПУ им. С.Г. Строганова	преподаватель	А.П. Шарендо М.В.Кузнецова
место работы	занимаемая должность	инициалы, фамилия

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	4
1.1. Область применения рабочей программы.....	
1.2. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы подготовки специалистов среднего звена.....	
1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины.....	
1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:.....	
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	10
2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебных работ.....	
2.2. Тематический план и Содержание учебной дисциплины	
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	29
3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.....	
3.2. Информационное обеспечение обучения.....	
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	33

1 . ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ МДК УЧЕБНОГО БЛОКА ПМ 02. Педагогическая деятельность.

1.1.Область применения программы

Рабочая программа учебного блока является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 54.02.01 Дизайн (по отраслям), состоящей из МДК 02.01 «Педагогические основы преподавания творческих дисциплин», МДК 02.02 «Основы общей и возрастной психологии», МДК 02.03 «Учебно-методическое обеспечение учебного процесса», ПП 02.01 «Производственная практика» (педагогическая).

Рабочая программа МДК 02.01 «Педагогические основы преподавания творческих дисциплин», МДК 02.02 «Основы общей и возрастной психологии», МДК 02.03 «Учебно-методическое обеспечение учебного процесса» по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) соответствует Профессиональному стандарту Дизайнера.

1.2. Место МДК в структуре основной профессиональной образовательной программы: Педагогическая деятельность. ПМ 02.

1.3. Цели и задачи МДК – требования к результатам освоения:

В результате изучения профессионального модуля студент должен:

иметь практический опыт:

- планирования и проведения занятий по рисунку, живописи, композиции и пр. с учетом возраста, индивидуальных особенностей и уровня подготовки обучающихся;
- передачи обучаемым основных художественно-технических приемов исполнительского мастерства;
- составления рабочей документации и конспектов занятий;

уметь:

- включать теоретические знания из области психологии и педагогики в практическую преподавательскую деятельность;
- применять различные формы организации учебной деятельности;
- применять различные методы педагогики с целью получения высокой результативности преподавательской деятельности;
- формировать межличностные отношения и внутригрупповые взаимодействия в профессиональной деятельности;
- применять учебно-методические материалы по обучению исполнительскому мастерству;
- пользоваться специальной литературой;
- разрабатывать учебные образцы по конкретным видам.

знать:

- профессиональную терминологию;
- основы педагогики;
- основы теории воспитания и обучения;
- индивидуально-психологические особенности личности;
- общие формы организации учебно-познавательной деятельности обучающихся;
- психолого-педагогические аспекты творческого процесса;
- содержание и методы обучения в направлениях, связанных с художественным образованием;
- основные этапы развития образования и педагогической мысли;
- традиции художественного образования в мировой культуре и в России;
- специальную литературу по педагогике художественного образования.

А также освоить следующие компетенции:

Код компетенции	Содержание компетенции
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных

	общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Дизайнер должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

Код компетенции	Содержание компетенции
ПК 2.1.	Осуществлять преподавательскую и учебно-методическую деятельность в образовательных организациях дополнительного образования детей (детских школах искусств по видам искусств), общеобразовательных организациях, профессиональных образовательных организациях
ПК 2.2.	Использовать базовые знания в области психологии и педагогики, специальных и теоретических дисциплин в преподавательской деятельности и практический опыт по организации и анализу учебного процесса, методике подготовки и проведения урока.
ПК 2.3.	Анализировать проведенные занятия для установления соответствия содержания, методов и средств поставленным целям и задачам, интерпретировать и использовать в работе полученные результаты для коррекции собственной деятельности.
ПК 2.4.	Планировать процесс развития обучающихся, используя индивидуальные методы и приемы работы с учетом возрастных,

	психологических и физиологических особенностей обучающихся.
ПК 2.5.	Устанавливать педагогически целесообразные взаимоотношения с родителями (законными представителями) обучающихся, осваивающих основную и дополнительную общеобразовательную программу, при решении задач обучения и воспитания.
ПК 2.6.	Осуществлять воспитательную деятельность; проектировать и реализовывать программы воспитания.

Формируемые общие и профессиональные компетенции (ОК и ПК) согласно ФГОС соответствуют общим трудовым функциям и трудовым функциям профессионального стандарта.

Личностные результаты

Код личностных результатов реализации программы воспитания	Личностные результаты (<i>дескрипторы</i>)
ЛР3	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.
ЛР4	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионально конструктивного

	«цифрового следа».
ЛР6	Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях
ЛР7	Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающей собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
ЛР8	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.
ЛР12	Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и вое- питанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы блока ПМ 02:

Максимальная учебная нагрузка обучающегося блока ПМ 02 – 378 часов, в том числе:

обязательная аудиторная учебная нагрузка – 252 часа,

самостоятельная работа обучающегося – 126 часов.

Максимальная учебная нагрузка обучающегося МДК 02.01 «Педагогические основы преподавания творческих дисциплин» - 135 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 90 часов,

самостоятельная работа обучающегося – 45 часов.

Максимальная учебная нагрузка обучающегося МДК 02.02 «Основы общей и возрастной психологии» - 108 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 72 часа,
самостоятельная работа обучающегося – 36 часов.

Максимальная учебная нагрузка обучающегося МДК 02.03 «Учебно-методическое обеспечение учебного процесса» - 135 часов, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 90 часов,
самостоятельная работа обучающегося - 45 часов.

ПП 02.01 Производственная практика (педагогическая) - 144 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ блока ПМ 02.

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Максимальная учебная нагрузка обучающегося блока ПМ 02	378
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	252
Самостоятельная работа обучающегося	126
Максимальная учебная нагрузка МДК 02.01(всего)	135
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	90

Самостоятельная работа (всего)	45
в том числе:	
лекции	64
практические занятия	26
Максимальная учебная нагрузка МДК 02.02(всего)	108
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	72
Самостоятельная работа (всего)	36
в том числе:	
лекции	54
практические занятия	18
Максимальная учебная нагрузка МДК 02.03 (всего)	135
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	90
Самостоятельная работа (всего)	45
в том числе:	
лекции	68
практические занятия	22
ПП 02.01. Производственная практика (педагогическая)	144
<i>Итоговая аттестация МДК 02.01, МДК 02.02, МДК 02.03 на 3 курсе 5-6 семестр – контрольная работа с оценкой</i>	
<i>Итоговая аттестация МДК 02.01, МДК 02.02, МДК 02.03 на 4 курсе – 7 семестр – контрольная работа</i>	
<i>8 семестр– дифференцированный зачет</i>	
<i>ПМ 02. ЭК - квалификационный экзамен.</i>	
<i>Государственный экзамен</i>	

2.2. Тематический план и содержание ПМ 02 «Педагогическая деятельность».

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лекции и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.	Объем часов	КОД ПК, ОК, ЛР	
	3 КУРС 5 СЕМЕСТР			
МДК 02.01	ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРЕПОДАВАНИЯ ТВОРЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН	25		
Раздел 1.	Основы педагогики			
Тема 1.1. Предмет, задачи, основные категории педагогики. Методы педагогических исследований.	Содержание учебного материала <ul style="list-style-type: none"> ▪ Возникновения и развитие педагогики. ▪ Объект, предмет, задачи, функции педагогики. ▪ Система педагогических наук. Связь педагогики с другими науками. ▪ Основные категории педагогики: воспитание, обучение, образование, формирование, развитие. ▪ Традиционно-педагогические методы: наблюдение, изучение опыта, изучение продуктов ученического творчества, беседы. 	6	ОК 3, ОК 5, ПК 2.2; ЛР7.	
	Лекция. Беседа.			4
	Практическая работа № 1: Обсуждение, мини-доклады по теме: «Традиционные педагогические методы».			2
	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка мини докладов по теме «Традиционные педагогические методы»			2
Тема 1.2. Основы педагогического мастерства	Содержание учебного материала <ul style="list-style-type: none"> ▪ Особенности педагогической профессии. ▪ Педагогическое мастерство. Слагаемые педагогического мастерства: педагогическая техника, мастерство педагогического общения, стили общения. ▪ Требования к личности педагога. Профессиональный потенциал педагога. ▪ Главные группы способностей учителя: организаторские, дидактические, перцептивные, коммуникативные, исследовательские, научно-познавательные. ▪ Профессиональные ошибки в деятельности педагога. ▪ Повышение квалификации и аттестация педагога как условие развития его профессионально-педагогической культуры. 	11	ОК 3, ОК 5, ПК 2.2; ЛР7.	

	Лекция. Беседа.	6
	Практическая работа №2: Оформление схемы «Педагогические способности»	2
	Практическая работа №3: Соотнесение понятий "педагогическая профессия", "педагогическая специальность", "педагогическая квалификация" – в чем содержательно сходство и принципиальное различие (письменная работа)	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Конспект: «Высказывания общественных деятелей, ученых, писателей, педагогов об учителе и педагогической профессии»	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Стили общения: классификация В.А. Кан-Калика (конспект)	2
	Самостоятельная работа обучающихся: повторение материала, составление недостающих конспектов по пройденным темам, подготовка к контрольной работе.	2
	Практическая работа №4 Контрольная работа.	1
	ИТОГО 3 курс 5 семестр	25

	3 КУРС 5 СЕМЕСТР			
МДК 02.02	ОСНОВЫ ОБЩЕЙ И ВОЗРАСТНОЙ ПСИХОЛОГИИ			
Раздел 1.	Основы общей психологии	51		
Тема 1.1 Введение в общую психологию	Содержание учебного материала	8	ОК 3, ПК 2.2; ЛР7.	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Психология как наука. Предмет и задачи. ▪ Структура общей психологии. Основные понятия, определяющие явления в психологии (свойства, состояния, процессы). ▪ Специальные отрасли в психологии. Связь психологии с другими науками. ▪ Методы психологических исследований ▪ Понятия «психика», «сознание», «поведение». ▪ Понятие «деятельность». Виды деятельности. ▪ 			
	Лекция. Беседа.			6
	Практическая работа № 1: Защита докладов по теме: «Методы психологических исследований»			2
	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка мини докладов по теме: «Методы психологических исследований»			2
Самостоятельная работа обучающихся: «Основные психологические теории (направления)». Изучение, конспект.	3			

Тема 1.2 Психология личности	Содержание учебного материала	10	ОК 3, ПК 2.2; ЛР7, ЛР12.
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Понятия «индивид», «личность», «индивидуальность». ▪ Роль наследственности, среды и воспитания в формировании и развитии личности. ▪ Психические свойства личности: «темперамент», «характер», «направленность», «способности». ▪ Виды способностей. Роль способностей в обучении и получении профессии. ▪ Эмоционально-волевая сфера личности. ▪ Психические состояния: устойчивый интерес, творческий подъем, стресс - влияние на работоспособность. 		
	Лекция. Беседа.	6	
	Практическая работа № 2: Методика определения темперамента. Тест. Интерпретация.	2	
	Практическая работа № 3: Изучение темы и составление презентации на тему: «Стресс. Особенности реагирования на стрессовые ситуации. Профилактика».	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: эссе на тему: «Роль биологического и социального фактора в развитии личности»	2	
Самостоятельная работа обучающихся: составление презентации на тему: «Эмоции и чувства»	4		
Тема 1.3. Познавательные психические процессы	Содержание учебного материала	16	ОК 3, ПК 2.2; ЛР4, ЛР7
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ощущение. Виды и свойства ощущений. Основные закономерности ощущений - значение для обучающихся-художников. ▪ Восприятие. Физиологическая основа восприятия. Свойства и виды восприятия. Особенности восприятия и их роль в изобразительном искусстве. ▪ Представление. Виды и свойства представлений. Классификация. ▪ Воображение. Виды и функции воображения. Приемы создания образа. Воображение и существование в творческой профессии. ▪ Внимание. Виды и свойства внимания. Факторы, влияющие на свойства внимания. ▪ Память. Виды и свойства памяти. Функции памяти. Роль психического процесса «память» в обучении по творческим дисциплинам. ▪ Мышление. Формы и виды мышления. Мыслительные операции. Креативность и интеллект. ▪ Речь как инструмент мышления. 		
	Лекция. Беседа. Опрос по теме предыдущего занятия.	12	
	Практическая работа № 4: Изучение и конспект по теме: «Внимание»	2	
	Самостоятельная работа: создание персонажа посредством использования приемов создания образа.	4	
Самостоятельная работа: повторение материала, составление недостающих конспектов по пройденным темам, подготовка к контрольной работе.	2		

	Контрольная работа	2	
	ИТОГО 3 курс 5 семестр	51	

		3 КУРС 5 СЕМЕСТР	
МДК 02.03	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА	26	
Раздел 1.	Учебно-методическое обеспечение предмета		
Тема 1.1	Содержание учебного материала	10	ОК 1, ОК 2, ОК 5, ОК 9; ПК 2.1 ПК 2.3; ЛР 3
Базовые понятия дисциплины «Учебно-методическое обеспечение учебного процесса».	Основные понятия дисциплины «Учебно-методическое обеспечение учебного процесса». Цели и задачи дисциплины «Учебно-методическое обеспечение учебного процесса». Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации". Основные понятия. Понятия «нормативная документация» и «учебно-методическая документация». Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС) – понятие. Совокупность обязательных требований к образованию определенного уровня. Виды и содержание ФГОС. Понятие «образовательная программа». Основные образовательные программы.		
	Лекция. Беседа.	8	
	Практическая работа № 1: Семинар по темам раздела.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Конспект основных понятий Федерального закона N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации".	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: подготовка к семинару	2	
Тема 1.2	Содержание учебного материала	7	ОК 1, ОК 2, ОК 5, ОК 9; ПК 2.1 ПК 2.3; ЛР 3
Закономерности и принципы целостного педагогического процесса	Понятие «обучение». Особенности процесса обучения. Разница в организации процесса обучения на разных уровнях образования (реализация принципа доступности). Принципы дидактики. Обучение, воспитание, развитие личности как составляющие педагогического процесса Компоненты целостного педагогического процесса: целевой, содержательный, деятельностный. Структура целостного педагогического процесса. Понятия «общие компетенции», «профессиональные компетенции», роль в организации процесса преподавания. Понятия «умение», «навык», роль в организации процесса преподавания. Понятие «педагогическая задача».		

	Лекция. Беседа.	4	
	Практическая работа № 2: составление таблицы «ОК и ПК - ФГОС по специальности».	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Конспект на тему: «Особенности процессов обучения, образования, воспитания» (составление таблицы).	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: изучение темы, составление конспекта: «Принципы педагогики»	2	
	Самостоятельная работа: повторение материала, составление недостающих конспектов по пройденным темам, подготовка к контрольной работе.	1	
	Контрольная работа	1	
	ИТОГО 3 курс 5 семестр	26	

	3 КУРС 6 СЕМЕСТР.			
МДК 02.01	ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРЕПОДАВАНИЯ ТВОРЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН		29	
Раздел 2	Основные этапы развития педагогики художественного образования в мировой истории			
Тема 2.1. Развитие педагогической мысли в Древнем и Античном мире	Содержание учебного материала	4	ОК 3, ОК 5, ПК 2.2; ЛР6, ЛР7, ЛР8, ЛР12	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Воспитание в Древнем Египте. Постановка художественного образования в Древнем Египте. Мемфисская придворная школа архитекторов и скульпторов. ▪ Основные направления педагогической мысли в Древней Индии. ▪ Формула конфуцианского подхода к обучению в Древнем Китае. ▪ Художественное образование в системе художественной культуры Древней Греции и Древнего Рима. 			
	Лекция. Беседа.			2
	Практическая работа №5: семинар по теме: «Познавательные психические процессы и психические состояния»			2
	Самостоятельная работа обучающихся: подготовка докладов.			2

Тема 2.2. Особенности истории развития педагогической мысли и педагогики художественного образования в странах Западной Европы.	Содержание учебного материала	4	ОК 3, ОК 5, ПК 2.2; ЛР6, ЛР7, ЛР8, ЛР12	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ «Семь свободных искусств» в системе церковного образования. Средневековый монастырь как центр художественного образования. Эстетические принципы и изобразительная грамота Средневековья. Обучение рисованию в ремесленных мастерских. Метод механического копирования. ▪ Эпоха Возрождения – новая эра в истории развития изобразительного искусства и в области методов обучения рисованию. Становление академической системы художественного образования и эстетического воспитания. ▪ Я.А.Коменский – основоположник педагогической науки. «Великая дидактика» и рисование. ▪ Новые принципы педагогики Дж. Локка. О пользе обучения рисованию. ▪ Просветительская философия Ж.Ж. Руссо. Обучение рисованию с натуры. ▪ Идея развивающего обучения Г.Песталоцци. Рисование с натуры по Г.Песталоцци. ▪ Педагогические идеи А.В. Дистервега, их значение для современности. ▪ Новые образовательные концепции 20 в. 			
	Лекция. Беседа.			2
	Практическая работа № 6: защита рефератов			2
	Самостоятельная работа обучающихся: конспект по «Великой дидактике» Я.А. Коменского			1
Самостоятельная работа обучающихся: подготовка рефератов по персоналиям	2			
Раздел 3	Основные этапы истории развития педагогики художественного образования в России			
Тема 3.1 Воспитание и обучение на Руси до XVII в.	Содержание учебного материала	2	ОК 3, ОК 5, ПК 2.2; ЛР6, ЛР7, ЛР8, ЛР12	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Устное народное творчество и его влияние на воспитание. Принятие христианства и его влияние на развитие педагогической мысли и школы. ▪ Влияние греческих и византийских мастеров на становление российской художественной педагогики. Последовательность обучения рисованию. Копирование с образцов (калькирование, работа с «прорисьями») Иконописные подлинники – сборники правил и законов построения изображения. ▪ Традиции сословного профессионального обучения. Киевская академия – первое высшее учебное заведение на Руси. Славяно-греко-латинская академия. 			

	Лекция. Беседа.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: «Калькирование, работа с «прорисьями»» - изучение особенностей копирования с образцов по опыту работ греческих и византийских мастеров, возможность применения данных техник в методике преподавания рисунка.	1	
Тема 3.2 Просвещение при Петре I. Начало профессионального образования в России.	Содержание учебного материала	4	ОК 3, ОК 5, ПК 2.2; ЛР6, ЛР7, ЛР8, ЛР12
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Просветительские реформы Петра I. Государственные и светские школы. Создание Академии наук, университета и гимназии при ней. Возникновение закрытых сословных дворянских учебных заведений. ▪ Светская школа рисования при Петербургской типографии. Внедрение рисования в общеобразовательные учебные заведения. Специальное художественное образование в частных мастерских. ▪ В.Н. Татищев и начало профессионального образования в России. Сословность педагогики В.Н.Татищева. ▪ Обучение изобразительному искусству по системе И. Прейслера ▪ Роль М.В. Ломоносова в развитии науки, просвещения и культуры. Московский университет. ▪ Академия трех знатнейших художеств – живописи, скульптуры и архитектуры. Теоретические труды и пособия А.П. Лосенко. ▪ Воспитательные дома в Москве и Санкт-Петербурге, воспитательное училище при Академии Художеств, воспитательное общество благородных девиц при Смольном монастыре. Закрытые учебно-воспитательные учреждения. 		
	Лекция. Беседа.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся: «Картины А.П. Лосенко, В.К. Шебуева, П.П. Чистякова» составление презентации.	1	
Тема 3.3 Расцвет и упадок художественного образования в XIX в. Педагогическая мысль в России в конце XIX - XX вв.	Содержание учебного материала	5	ОК 3, ОК 5, ПК 2.2; ЛР6, ЛР7, ЛР8, ЛР12
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Расцвет в области теории и методики обучения рисованию. ▪ Новое в системе академического образования и воспитания художников, утверждение реалистического направления в искусстве. Педагогическая деятельность И.В. Буяльского, В.К. Шебуева. Арзамасская школа живописи Р. Ступина. Методическое пособие по рисованию А.П. Сапожникова. ▪ Упадок академического художественного образования во второй половине XIX в. Педагогические взгляды и деятельность К.К. Брюллова, В.Г. Перова, И.Н. Крамского. Бесплатные воскресные классы рисования для народа. Педагогические курсы для учителей рисования. Свидетельства на право преподавания рисования ▪ Педагогическая система П. П. Чистякова: «особая система рисования» ▪ Основы педагогической системы К.Д. Ушинского. Педагогика как наука и искусство. К.Д. Ушинский об 		

	<p>учителе и его методической подготовке.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Петербургское общество учителей рисования. «Художественно - педагогический журнал». Педагогическая деятельность И.Е.Репина. Реформа художественного образования. ▪ Становление системы высшего художественно-графического образования. Педагогическая система Д.Н. Кардовского; ▪ Прогресс образования в мире в 70-х-90-х гг. XX в. Гуманистический кризис мира. Модернизация форм обучения. Концепции преподавания изобразительного искусства в массовой школе Б.М. Неменского, Н.Н. Ростовцева, В.С. Кузина. 		
	Лекция. Беседа.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся: изучение и конспект на тему: «Педагогическая система П.П. Чистякова»	1	
	Самостоятельная работа обучающихся: изучение и конспект на тему: «Педагогическая система Д.Н. Кардовского».	1	
	Самостоятельная работа обучающихся: подготовка к контрольной работе	1	
	Практическая работа № 7. Контрольная работа	1	
	ИТОГО 3 курс 6 семестр	29	

		3 КУРС 6 СЕМЕСТР.		
МДК 02.02		ОСНОВЫ ОБЩЕЙ И ВОЗРАСТНОЙ ПСИХОЛОГИИ		
Раздел 2.	Основы возрастной психологии	57		
Тема 2.1 Введение в возрастную психологию	Содержание учебного материала	14	ОК 1, ОК 3, ПК 2.2, ЛР3, ЛР4, ЛР6, ЛР12	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Предмет, задачи, базовые понятия возрастной психологии. Виды психического развития (филогенез, онтогенез) ▪ Понятие «норма» (функциональная, социальная, индивидуальная). ▪ Закономерности психического развития. ▪ Законы и зоны психического развития (по Л.С. Выготскому) ▪ Понятия: «новообразование», «ведущая деятельность», «кризис развития». ▪ Понятие «возраст» в психологии. ▪ Теории психического развития - основные подходы. Принцип конвергенции двух факторов (В.Штерн) ▪ Влияние семьи и воспитания на формирование личности 			
	Лекция. Беседа.			10
	Практическая работа № 5: «Основной круг проблем возрастной психологии» изучение, конспект.			2
	Практическая работа № 6: Стили воспитания в семье и типы матерей (разыгрывание и обсуждение ситуаций)			2
	Самостоятельная работа обучающихся: Конвенция о правах ребенка. Декларация прав ребенка. Изучение, конспект			3
	Самостоятельная работа обучающихся: «Л.С. Выготский – вклад в развитие возрастной психологии» конспект			3
	Самостоятельная работа обучающихся: Стили семейного воспитания (схема Э.Шефера). Оформление наглядного пособия			3
Тема 2.2 Возрастная периодизация. Особенности каждого возрастного периода	Содержание учебного материала	24	ОК 1, ОК 3, ПК 2.2, ЛР3, ЛР4, ЛР6, ЛР12	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Младенчество. Кризис 1 года. ▪ Ранний возраст (от 1 до 3 лет). Развитие психических функций. Кризис 3х лет. ▪ Дошкольный возраст (от 3 до 7 лет). Игра как ведущая деятельность. ▪ Младший школьный возраст (от 7 до 11 лет). Кризис 7 лет. ▪ Подростковый возраст (от 11 до 15 лет). ▪ Пубертатный кризис. ▪ Юность (от 15 до 21 года). ▪ Особенности зрелого и пожилого возрастов. 			
	Лекция. Беседа.			16
	Практическая работа № 7: Работа с таблицами «Периодизация психического развития ребенка (Э.Эриксон, Б. Эльконин) конспект, обсуждение.			2

	Практическая работа № 8: Особенности построения занятия с учетом особенностей определенного возраста. Индивидуальное задание, составление и защита проекта занятия (по дидактическому материалу)	2	
	Практическая работа № 9: Особенности построения занятия с учетом особенностей определенного возраста. Индивидуальное задание, составление и защита проекта занятия (по дидактическому материалу)	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: «Стадии интеллектуального развития по Ж.Пиаже» изучение, конспект.	3	
	Самостоятельная работа обучающихся: «Периодизация психического развития ребенка (теория З.Фрейда). Изучение. конспект	3	
	Самостоятельная работа обучающихся: повторение материала, подготовка комплекта конспектов по пройденному материалу, подготовка к зачету	4	
	Диф. зачет	2	
	ИТОГО 3 курс 6 семестр	57	

3 КУРС 6 СЕМЕСТР			
МДК 02.03	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА	28	
Раздел 2	Методическое обеспечение как условие целостности педагогического процесса		
Тема 2.1 Учебно-методические рекомендации подготовки, оформления, и проведения занятий	Содержание учебного материала	19	ОК 2, ОК 5, ОК 9; ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ЛР3, ЛР7.
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Понятие «урок» в педагогической деятельности. Целеобразование и планирование при подготовке к уроку. Постановка цели. Определение задач. ▪ Типы уроков. ▪ Формы проведения занятий: традиционные и нетрадиционные ▪ Методы проведения занятий: словесные, наглядные, практические. ▪ Средства обучения. ▪ Особенности подбора форм, методов, средств для проведения занятия. ▪ Приемы проведения занятий. Использование специальных приемов и средств в преподавании дисциплин художественного профиля. ▪ Оформление документации к проведению занятия - пояснительная записка, конспект занятия. ▪ Работа с источниками. Понятие «список используемой литературы». 		

	Лекция. Беседа.	14	
	Практическая работа № 3: оформление методической документации к проведению занятия (на выбор)	2	
	Практическая работа № 4: защита методической разработки к проведению занятия.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: выбор и обоснование темы (актуальность), постановка цели, подбор материала (литературы) к проведению занятия (конспект)	3	
	Самостоятельная работа обучающихся: подбор формы, методов, средств – определение общей концепции проведения занятия (конспект)	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: методическое оформление занятия (пояснительная записка, план, конспект, описание хода занятия)	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: повторение материала, подготовка к контрольной работе	2	
	Контрольная работа	1	
	ИТОГО 3 курс 6 семестр	28	

4 КУРС 7 СЕМЕСТР			
МДК 02.01	ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРЕПОДАВАНИЯ ТВОРЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН		51
Раздел 4.	Основы теории воспитания и теории обучения		
Тема 4.1. Сущность воспитания и его место в педагогическом процессе	Содержание учебного материала		6
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Воспитание – содержание понятия. Цели и задачи воспитания. Виды воспитания. ▪ Система и структура воспитательного процесса. Личность воспитателя. Специфика принципов воспитания. Общественная направленность воспитания. Личностный подход. ▪ Методы, приемы и средства педагогического воздействия на личность. ▪ Классификация методов воспитания. Группы методов: формирование сознания личности; организации деятельности и формирования опыта поведения, стимулирования и деятельности. Выбор методов воспитания. ▪ Формы воспитания: индивидуальные, микрогрупповые, групповые, массовые. ▪ Педагогическое руководство коллективом. Учение А.С. Макаренко о коллективе. Виды перспектив: близкая, средняя, далекая 		<p>ОК 1, ОК2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4; ЛР3, ЛР4, ЛР6,</p>

	Лекция. Беседа.	6	ЛР7, ЛР8, ЛР12	
	Самостоятельная работа обучающихся: «Методы стимулирования» изучение, конспект.	2		
	Самостоятельная работа обучающихся: изучение книги А.С. Макаренко «Педагогическая поэма»	4		
Тема 4.2. Сущность и структура процесса обучения	Содержание учебного материала	14	ОК 1, ОК2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4; ЛР3, ЛР4, ЛР6, ЛР7, ЛР8, ЛР12	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Дидактика. Основные категории дидактики: преподавание, учение, обучение, образование, знания, умения, навыки, цель, содержание, организация, виды, формы, методы, средства, результаты обучения. ▪ Принципы дидактики. ▪ Цели обучения. ▪ Содержание учебного процесса. Факторы, определяющие формирование продуктов дидактического процесса: учебный материал, организационно-педагогическое влияние, обучаемость учащихся, время. Иерархия факторов обучения. ▪ Методы обучения и их функции. Классификация методов: по источнику получения знаний, по назначению, по типу познавательной деятельности, по дидактическим целям. Сущность и содержание методов обучения. ▪ Понятие «форма обучения» и «форма организации обучения». ▪ Дидактический материал. Особенности подбора и разработки дидактического материала. ▪ Системы обучения: индивидуально-групповая, система взаимного обучения (белл-ланкастерская система в Англии), дифференцированное по способностям обучение (мангеймская система), американский метод «план Трампа», классно-урочная система. ▪ Понятие «мотивация». Разница содержания понятий «мотив» - «мотивация» Классификация мотивов: внешние/внутренние, осознанные/неосознанные, реальные/мнимые. Стимулирование учения. Активизация познавательной деятельности обучающегося. ▪ Диагностика обучения: диагностика обученности (контроль успеваемости, оценивание) и диагностирование успеваемости. 			
	Лекция. Беседа.			10
	Практическая работа №8: Составление проекта плана проведения занятия (на выбор) с описанием методов и форм обучения.			2
	Практическая работа №9: Разработка дидактического материала к занятию	2		
Самостоятельная работа обучающихся: подготовка к проведению мини-занятия	3			

Тема 4.3. Педагогические условия обучения изобразительному искусству.	Содержание учебного материала	14	ОК 1, ОК2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4; ЛР3, ЛР4, ЛР6, ЛР7, ЛР8, ЛР12
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Содержание и методологические принципы художественного образования. Уровни реализации художественного образования. ▪ Развитие интереса к изучению изобразительного искусства, условий формирования мотивации. ▪ Условия продуктивного обучения: последовательное усложнение изобразительной деятельности, обеспечение перспектив развития художественного творчества учащихся. ▪ Особенности обучения языку изобразительного искусства, народного, декоративно-прикладного искусства и дизайна, освоение средств художественной выразительности пластических искусств. ▪ Особенности подбора материала и организации форм в обучении изобразительному, декоративно-прикладному искусству. ▪ Применение дополнительных форм и методов обучения изобразительному искусству. ▪ Интегрированное обучение искусству в школе, межпредметные и внутрипредметные связи. Систематическое развитие целесообразности взаимосвязей между разделами предмета «творческой дисциплины» и другими предметами. 		
	Лекция. Беседа.	6	
	Практическая работа №10: Проведение мини-занятия с использованием условий обучения изобразительному искусству. Рефлексия	2	
	Практическая работа №11: Проведение мини-занятия с использованием условий обучения изобразительному искусству. Рефлексия	2	
	Практическая работа №12: Проведение мини-занятия с использованием условий обучения изобразительному искусству. Рефлексия	2	
	Самостоятельная работа: Подготовить проект плана к проведению мини-занятия с описанием условий обучения изобразительному искусству.	4	
Самостоятельная работа: Подбор материалов и методов к проведению занятий по определенным темам	4		
Контрольная 4 курс 7 семестр работа	2		
ИТОГО 4 курс 7 семестр	51		

4 КУРС 7 СЕМЕСТР		51
МДК 02.03	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА	
Раздел 3	Методическое обеспечение как условие целостности педагогического процесса	
Тема 3.1. Особенности методической работы преподавателя художественного профиля	Содержание учебного материала	34
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Виды учебно-методической документации педагога. ▪ Требования к подготовке и оформлению учебно-методической документации. ▪ Учебный план, календарный учебный график – основополагающие документы планирования работы педагога. Работа с учебным планом по специальностям художественного профиля (содержание понятий: модуль, практика, квалификационный экзамен и т.п.) ▪ Рабочая программа – требования к составлению. Соответствие по ФГОС. ▪ Календарно-тематическое планирование (КТП) – требования к составлению. ▪ ФОС (фонд оценочных средств) – понятие, назначение, требования к составлению. ▪ КОС (контрольно-оценочные средства). ▪ Методические рекомендации к проведению практических и самостоятельных работ. Условия оформления и содержания. ▪ Требования к составлению конспектов лекций ▪ Требование к составлению презентаций ▪ Требования к подбору материала, использования литературы. ▪ Виды и формы контроля. ▪ Особенности оценивания умений и навыков обучающихся по дисциплинам художественного профиля. Особенности подготовки материалов для контроля и оценивания знаний. ▪ Понятие «самостоятельная работа». Формы и виды самостоятельной работы. 	ОК 1, ОК2, ОК 3, ОК 5, ОК 6, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4; ЛР3, ЛР4, ЛР6, ЛР7, ЛР8, ЛР12
	Лекция. Беседа.	22
	Практическая работа № 5: семинар (доклады) на тему: «Учебно-методическая документация. Типы изданий».	2
	Практическая работа № 6: работа с учебным планом и рабочей программой дисциплины по индивидуальному заданию. письменно	2
	Практическая работа № 7: Конспект: «Требования и структура ФОС»	2
	Практическая работа № 8: Составление таблицы с описанием «Структура КОС»	2
Практическая работа № 9: описание задания к проведению практической или самостоятельной работы, как	2	

	элемента методических рекомендаций		
	Самостоятельная работа обучающихся: подготовка докладов на тему: «Учебно-методическая документация. Типы изданий».	4	
	Самостоятельная работа обучающихся: составление конспекта лекции по выбранной теме	4	
	Самостоятельная работа обучающихся: написание КТП (на 18ч.) на основании рабочей программы (на выбор)	4	
	Самостоятельная работа обучающихся: подготовка материала для контроля знаний	3	
	Самостоятельная работа обучающихся: подготовка к контрольной работе	2	
	Контрольная работа	2	
	ИТОГО 4 курс 7 семестр	51	

	4 КУРС 8 СЕМЕСТР		
МДК 02.01	ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРЕПОДАВАНИЯ ТВОРЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН		
Раздел 5	Педагогический процесс и управление системой образования		30
Тема 5.1 Педагогический процесс как система.	Содержание учебного материала	20	ОК 1, ОК2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4; ЛР3, ЛР4,

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Педагогический процесс как система. Понятия: «объект», «средства», «продукт труда». ▪ Закономерности педагогического процесса: динамика, развития личности, управление учебно-воспитательным процессом, стимулирование и пр. ▪ Этапы педагогического процесса: подготовительный, основной, заключительный. ▪ Роль педагога в организации процесса «образование». ▪ Система образования в Российской Федерации и органы управления образованием. ▪ Иерархия органов управления системой образования. ▪ Государственно-общественный характер управления системой образования. Закономерности и принципы управления образовательными системами. ▪ Образовательные учреждения, их типы, виды, организационная структура. ▪ Особенности реализации образовательных программ в области искусства. ▪ Конкурс как условие профессионального роста педагога и развития обучающихся. ▪ Положение о конкурсе. Порядок и особенности составления Положения. 		ЛР6, ЛР7, ЛР8, ЛР12
--	---	--	------------------------------

	Лекция. Беседа.	14	
	Практическая работа №13: семинар на тему: «Закономерности и этапы педагогического процесса»	2	
	Практическая работа №14: составление проекта Положения о конкурсе в области изобразительного искусства	2	
	Самостоятельная работа: конспект: «Основные компоненты системы образования (различные подходы, не менее 2х)»	2	
	Самостоятельная работа: подготовка к семинару	3	
	Самостоятельная работа: конспект: «Принципы управления образовательными системами».	3	
	Самостоятельная работа: подготовка к зачету	2	
	Диф.зачет	2	
	ИТОГО 4 курс 8 семестр	30	

4 КУРС 8 СЕМЕСТР			
МДК 02.03	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА		30
Раздел 4.	Особенности оформления научных исследований		
Тема 4.1	Содержание учебного материала		20
Изучение учебно-методических рекомендаций для написания и оформления научных исследований.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Цели и задачи ВКР ▪ Требования, предъявляемые к ВКР ▪ Методические рекомендации по написанию ВКР. ▪ Особенности структуры ВКР ▪ Требования к оформлению введения, основной части, заключения и списка используемой литературы, интернет-ресурсов. ▪ Функции руководителя ВКР. Рецензирование ВКР. ▪ Методические рекомендации по написанию научных статей. ▪ Особенности оформления научных исследований в области художественного образования. 		
	Лекция. Беседа.		14
	Практическая работа № 11: обсуждение проблемных вопросов по написанию ВКР (опрос)		2
	Практическая работа № 12: создание проекта научной статьи: формулирование темы, определение актуальности, описание пилотажного исследования.		2
	Самостоятельная работа обучающихся: написание «Введения» ВКР в соответствии с требованиями стандарта СПО.		4
	Самостоятельная работа обучающихся: написание частей ВКР с указанием использованных источников (2-34 листа).		4
	Самостоятельная работа обучающихся: повторение материала, подготовка к зачету		2
	Диф. зачет		2
	ИТОГО 4 курс 8 семестр		30

ОК 1,
ОК2,
ОК 3,
ОК 5,
ОК 6,
ПК 2.2,
ПК 2.3,
ПК 2,4;
ЛР3,
ЛР4,
ЛР6,
ЛР7,
ЛР8,
ЛР12

4 КУРС 8 СЕМЕСТР

Производственная практика (педагогическая) ПП 02.01.	144	
1. Встреча с руководителем практики. Прохождение инструктажа по технике безопасности и противопожарной безопасности.	4	ОК 1, ОК2, ОК 3, ОК 9; ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2,4, ПК 2.6; ЛР3, ЛР4, ЛР6, ЛР7, ЛР8, ЛР12
2. Осуществление планирования работы в период прохождения практики. Обсуждение оформления документов.	16	
3. Знакомство с образовательной организацией (местом прохождения практики), режимом ее работы, с постановкой учебно-воспитательной работы, учебно-материальной базой (кабинеты, мастерские, библиотека и др.), с работой педагогического совета методических объединений, традициями и особенностями.	20	
4. Изучение, анализ, фиксация в отчете по практике действующей нормативно-правовой документации в области образования, локальных нормативно-правовых актов образовательной организации.	20	
5. Изучение и анализ учебно-методической документации организации (места прохождения практики).	20	
6. Посещение занятий. Анализ	20	
7. Проведение занятий. Анализ	34	
7. Составление отчета по практике.	8	
8. Защита отчета по практике.	2	
Квалификационный экзамен		

Внутри каждого раздела указываются соответствующие темы. По каждой теме описывается содержание учебного материала, наименование необходимых лабораторных работ и практических занятий (отдельно по каждому виду), контрольных работ, а также примерная тематика самостоятельной работы. Объем часов определяется по каждой позиции столбца 3.

В столбце 4 проставляется номер кодов общих/профессиональных компетенций (ОК/ПК) в соответствии с требованиями к результатам освоения программы подготовки специалистов и личностные результаты (ЛР) в соответствии с реализацией программы воспитания.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия:

- учебного кабинета

- читального зала с выходом в Интернет, в которых имеется свободный доступ в Интернет во время учебного занятия и в период внеучебной деятельности обучающихся.

Помещения удовлетворяют требования Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов и оснащено типовым оборудованием, указанным в настоящих требованиях, в том числе учебной мебелью и средствами обучения, достаточными для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся.

В кабинете имеется оборудование, посредством которого обучающиеся могут просматривать визуальную информацию по дисциплине: презентации, видеоматериалы, иные документы. Кабинет оснащен средствами обучения для проведения лекционных и практических занятий.

В состав учебно-методического и материально-технического обеспечения программы учебной дисциплины входят:

многофункциональный комплекс преподавателя;

наглядные пособия: доска интерактивная, комплект учебно-наглядных пособий экран для демонстрации учебных фильмов и презентаций; планшеты демонстрационные; рабочие альбомы, стенды;

технические средства обучения: слайд-проектор, компьютер (ноутбук), проекционный экран, музыкальные колонки;

комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности;

библиотечный фонд.

Для реализации программы дисциплины в наличии: методический фонд.

Оборудование аудитории: столы, рабочее место преподавателя, демонстрационные материалы (на лекциях и практических занятиях).

В библиотечный фонд входят учебники, обеспечивающие освоение учебного материала по дисциплине, рекомендованные или допущенные для использования в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ООП СПО.

В процессе освоения программы учебной дисциплины студенты имеют возможность доступа к электронным учебным материалам по дисциплине, имеющимся в свободном доступе в сети Интернет (электронным книгам, практикумам, тестам, материалам и др.).

3.1. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники:

1. Абросимова Д.Ф. Педагогические основы преподавания творческих дисциплин: Учебное пособие. – Москва, КНОРУС, 2024.
2. Болотова А.К. Психология развития и возрастная психология: Учебное пособие /А.К. Болотова, О.Н. Молчанова. – М.: ИД ГУ ВШЭ, 2017.
3. Князев, Е. А. История отечественного образования и педагогики [Электронный ресурс]: учебное пособие для академического бакалавриата / Е. А. Князев. - Москва: Издательство Юрайт, 2018.
4. Князев, Е. А. История зарубежного образования и педагогики [Электронный ресурс]: учебное пособие для академического бакалавриата / Е. А. Князев. - Москва: Издательство Юрайт, 2018.
5. Кузнецов В.В. Методика профессионального обучения: учебник и практикум. – Москва – Юрайт, 2024.
6. Осокина Т.В. Курс лекций по педагогике. – Чебоксары: Чуваш.гос.пед. ун-т, 2021.
7. Петрушин В.И. Психология и педагогика художественного творчества, Москва, Издательство Юрайт, 2017.
8. Подымова Л. С. Педагогика: учебник и практикум для вузов; под общей редакцией Л. С. Подымовой, В. А. Слостенина. — Москва: Издательство Юрайт, 2018.
9. Штифанова, Е.В. Педагогика творческого образования / Е.В. Штифанова, А.В. Киселева, Н.С. Солопова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный архитектурно-художественный университет» (УрГАХУ) – Екатеринбург: Архитектон, 2018.

Дополнительные источники:

1. Аксенова А.С. История искусств. Просто о важном. Стили, направления и течения. ООО «Издательство «Эксмо»», 2021.
2. Аргунова Т.Г. Комплексное учебно-методическое обеспечение предмета. М., 2016.
3. Андрэ Н. Практическая психология цвета/ Н. Андрэ. С. Некрасова- М: ПрофитСтайл, 2018
4. Барыкина М.А., Науменко Ю.В. Педагогика: учебное пособие для самостоятельной работы студентов и слушателей курсов повышения

квалификации и профессиональной переподготовки – Волгоград: ФГБОУ ВО «ВГАФК», 2021.

5. Бессонов Б. Н. История педагогики и образования [Электронный ресурс] : учебник и практикум для академического бакалавриата / Б. Н. Бессонов. — Москва: Издательство Юрайт, 2018.
6. Катханова Ю.Ф. Творческие способности и их развитие в творческой Деятельности. Монография. Чебоксары ИД: «Среда», 2018.
7. Костюк, Н. В. Педагогика профессионального образования [Электронный ресурс] / Н. В. Костюк; Министерство культуры Российской Федерации, Кемеровский государственный институт культуры – Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры, 2016.
8. Кочетов С.И. Комплексное методическое обеспечение учебного процесса средствами обучения. М.: Высшая школа, 2018.
9. Ломов С.П., Аманжолов С.А. Методология художественного образования: учебное пособие – Москва: Изд-во Прометей, 2017.
10. Ножкина Т.В. Общая психология: курс лекций/ Т. В. Ножкина – Москва, Научная книга, 2017
11. Панфилова А.П. Тренинг педагогического общения – Москва, АСАДЕМА,2006
12. Столяренко, А. М. Психология и педагогика [Электронный ресурс] / А. М. Столяренко. – Москва: Юнити-Дана, 2015.
13. Тришина О. Ю. Психология и педагогика: учебное пособие / О. Ю. Тришина. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2018.
13. Фадеева М.А. Введение в педагогику художественного образования, учебно-методическое пособие, Саранск, 2018
14. Щепотин А.Ф., Чекулаев М.А., Сосонко В.Е., Шеховцев А.П. Комплексное учебно-методическое обеспечение образовательного процесса в средних профессиональных учебных заведениях. М.: ИПР СПО, 2009.

Интернет – ресурсы:

- https://www.youtube.com/watch?v=SiN8ul4mUhk&list=PLuc_JQ1WtpNtSxwyjfJmAXHqqK8VpLUI-&index=1 - Педагогика: объект, предмет, функции
- https://www.youtube.com/watch?v=3WcqSqXGPKQ&list=PLuc_JQ1WtpNtSxwyjfJmAXHqqK8VpLUI-&index=2 - Педагогика: отрасли, связь с другими науками
- https://www.youtube.com/watch?v=KNDDIa4OJ8&list=PLuc_JQ1WtpNtSxwyjfJmAXHqqK8VpLUI-&index=3 - Педагогика: этапы развития
- https://www.youtube.com/watch?v=WMjftfkSi6o&list=PLuc_JQ1WtpNtSxwyjfJmAXHqqK8VpLUI-&index=4 - Педагогика: формирование и развитие личности
- https://www.youtube.com/watch?v=46nKgvR9rxs&list=PLuc_JQ1WtpNtSxwyjfJmAXHqqK8VpLUI-&index=10 - Педагогика: обучение (структура, содержание)
- https://www.youtube.com/watch?v=tQB5GlzdYk0&list=PLuc_JQ1WtpNtSxwyjfJmAXHqqK8VpLUI-&index=11 - Педагогика: принципы обучения
- https://www.youtube.com/watch?v=iYOIdvV12K0&list=PLuc_JQ1WtpNtSxwyjfJmAXHqqK8VpLUI-&index=12 - Педагогика: методы обучения (классификация)

https://www.youtube.com/watch?v=pxswB1hknMU&list=PLuc_JQ1WtpNtSxwyjfJmAXHqqK8VpLUi-&index=14 – Педагогика: форма организации обучения

https://www.youtube.com/watch?v=_1DTTjRrek4&list=PLuc_JQ1WtpNtSxwyjfJmAXHqqK8VpLUi-&index=15 – Педагогика: диагностика процесса и результата обучения

https://www.youtube.com/watch?v=dLSavbQ-km4&list=PLuc_JQ1WtpNtSxwyjfJmAXHqqK8VpLUi-&index=16 – Педагогика: воспитание как феномен

https://www.youtube.com/watch?v=kUnys-id9TM&list=PLuc_JQ1WtpNtSxwyjfJmAXHqqK8VpLUi-&index=17 – Педагогика: воспитание. закономерности и принципы

https://www.youtube.com/watch?v=oYF-LJr_3qE&list=PLuc_JQ1WtpNtSxwyjfJmAXHqqK8VpLUi-&index=18 – Педагогика: воспитание. виды и модели

<https://www.youtube.com/watch?v=G-2a65JhwPs&t=3s> – Психология: виды и свойства внимания

<https://www.youtube.com/watch?v=ZOAOWSi1X-U> – Психология: виды памяти

<https://www.youtube.com/watch?v=NYiR8Csbfog&t=1958s> – Педагогическая поэма. Фильм

<https://www.youtube.com/watch?v=mfZX5Mwzo40> – История образования. А.С. Макаренко (биография).

https://www.youtube.com/watch?v=LE8Sx2_Ys2g – История образования. К.Д. Ушинский (биография)

<https://www.youtube.com/watch?v=iHKkNiemeag> – История образования В.А. Сухомлинский (биография)

<https://www.youtube.com/watch?v=gwingFyOto0> – Я.А. Коменский – великий педагог (биография)

<https://www.youtube.com/watch?v=svVHtGjWscs> – Художник-педагог П.П. Чистяков

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Освоенные умения:	
пользоваться полученными знаниями в практической педагогической и учебно-методической деятельности.	индивидуальный опрос, проверочные и контрольные работы, дифференцированный зачёт, государственный экзамен.
использовать полученные в ходе изучения дисциплины знания в области психологии и педагогики, специальных и теоретических дисциплин в преподавательской деятельности.	
использовать базовые знания и практический опыт по организации, анализу учебного процесса, методике подготовки и проведения урока.	
использовать индивидуальные методы и приемы работы с учетом возрастных, психологических и физиологических особенностей обучающихся.	
пользоваться в практическом опыте методами планирования развития профессиональных умений обучающихся.	
использовать знания методов преподавания классических и современных отечественных и зарубежных школ.	
Усвоенные знания:	
о возможных способах осуществления педагогической и учебно-методической деятельности в образовательных организациях дополнительно образования детей.	индивидуальный опрос, выполнение рефератов, проверочные и контрольные работы, дифференцированный зачёт, государственный экзамен.
о возможных способах использования знаний в области психологии и педагогики, специальных и теоретических дисциплин в преподавательской деятельности.	
способов использования базовых знаний в практическом опыте по организации, анализу	

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
учебного процесса, методике подготовки к уроку и проведению урока.	индивидуальный опрос, проверочные и контрольные работы, дифференцированный зачёт, государственный экзамен.
методов и приемов работы с учетом возрастных, психологических и физиологических особенностей обучающихся.	
классических и современных методов преподавания отечественных и мировых школ.	
методов планирования профессиональных умений обучающихся.	
методы планирования и проведения учебной работы в художественных школах, других учреждениях дополнительного образования.	

Контроль формируемых профессиональных и общих компетенций

Формируемые профессиональные и общие компетенции	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Анализ способностей обучающегося к решению задач в профессиональной деятельности. Оценка качества участия в практической деятельности
ОК 2. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Вопросно-ответная беседа с целью выявления способностей обучающегося к поиску и использованию информации, необходимой для выполнения заданий.
ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Вопросно-ответная беседа с целью выявления способностей обучающегося к планированию деятельности в разных сферах и реализации собственного потенциала.
ОК 4. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Анализ способностей обучающихся к эффективному взаимодействию в коллективе. По результатам совместной деятельности в рамках учебных задач.
ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Анализ владения речью, умения построения коммуникации (в ходе учебной деятельности)
ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	Анализ и оценка деятельности обучающегося с позиции гражданского и нравственного воспитания. Анализ мотивационного компонента обучающихся путем вопросно-ответной беседы, проверки самостоятельных работ. Оценка по результатам научно – практической деятельности студентов, также деятельности выходящей за рамки учебного процесса.

Формируемые профессиональные и общие компетенции	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Анализ мотивационного компонента обучающихся путем вопросно-ответной беседы, проверки самостоятельных работ.
ОК 9. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	Наблюдение и оценка обучающихся по «продуктам» учебной деятельности.
ПК 2.1. Осуществлять преподавательскую и учебно-методическую деятельность в образовательных организациях дополнительного образования детей (детских школах искусств по видам искусств), общеобразовательных организациях, профессиональных образовательных организациях	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы: - на практических занятиях; - при выполнении работ на различных этапах учебной и производственной практик; - при проведении: зачетов, экзаменов по междисциплинарным курсам, экзамена (квалификационного) по модулю
ПК 2.2. Использовать базовые знания в области психологии и педагогики, специальных и теоретических дисциплин в преподавательской деятельности и практический опыт по организации и анализу учебного процесса, методике подготовки и проведения урока.	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы: - на практических занятиях; при выполнении работ на различных этапах учебной и производственной практик; - при проведении: зачетов, экзаменов по междисциплинарным курсам, экзамена (квалификационного) по модулю
ПК 2.3. Анализировать проведенные занятия для установления соответствия содержания, методов и средств поставленным целям и задачам, интерпретировать и использовать в работе полученные результаты для коррекции собственной деятельности.	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы: - на практических занятиях; при выполнении работ на различных этапах учебной и производственной практик; - при проведении: зачетов, экзаменов по междисциплинарным курсам, экзамена (квалификационного) по модулю
ПК 2.4. Планировать процесс развития обучающихся, используя	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе

Формируемые профессиональные и общие компетенции	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
индивидуальные методы и приемы работы с учетом возрастных, психологических и физиологических особенностей обучающихся.	освоения образовательной программы: - на практических занятиях; при выполнении работ на различных этапах учебной и производственной практик; - при проведении: зачетов, экзаменов по междисциплинарным курсам, экзамена (квалификационного) по модулю
ПК 2.5. Устанавливать педагогически целесообразные взаимоотношения с родителями (законными представителями) обучающихся, осваивающих основную и дополнительную общеобразовательную программу, при решении задач обучения и воспитания.	Наблюдение и оценка обучающихся в процессе учебной и внеучебной деятельности, направленной на профессиональное становление.
ПК 2.6. Осуществлять воспитательную деятельность; проектировать и реализовывать программы воспитания.	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы: - на этапах учебной и производственной практик; - при участии обучающихся в мероприятиях содержательно относящихся к профессиональному модулю (конференции, мастер-классы и т.п.)

Бально-рейтинговая система оценки

Оценка индивидуальных образовательных достижений осуществляется по суммарному результату текущего контроля и промежуточной аттестации, производится в соответствии с критериями, определяемыми отдельно для периода работы в течение семестра и для семестровой аттестации. Общая сумма баллов: 100. Критерии и максимальные баллы для них определяются следующим образом:

Критерий оценки	Работа в течение семестра	Результат контрольного мероприятия (промежуточная аттестация)
	Сумма баллов – 40 (100%)	Сумма баллов – 60 (100%)
Посещение занятий	20% (8 баллов)	
Работа на уроке	40% (16 баллов)	
Самостоятельная работа	30% (12 баллов)	
Творческий и профессиональный потенциал	10% (4 балла)	
Достоверное, полноценное воспроизведение пройденного материала (в соответствии с заданными вопросами)		60 баллов
Достоверное, воспроизведение пройденного материала с отклонением от полного объема в 10 % (в соответствии с заданными вопросами)		50 баллов
Достоверное, воспроизведение пройденного материала с отклонением от полного объема в 20 % (в соответствии с заданными вопросами)		45 баллов
Достоверное, воспроизведение пройденного материала с отклонением от полного объема в 30 % (в соответствии с заданными вопросами)		40 баллов

Достоверное, воспроизведение пройденного материала с отклонением от полного объема в 30 % и допустимой частью в 10% ошибочного ответа (в соответствии с заданными вопросами)		35 баллов
Достоверное, воспроизведение пройденного материала с отклонением от полного объема в 30 % и допустимой частью в 20% ошибочного ответа (в соответствии с заданными вопросами)		30 баллов
Достоверное, воспроизведение пройденного материала с отклонением от полного объема в 40 % и допустимой частью в 20% ошибочного ответа (в соответствии с заданными вопросами)		25 баллов
Достоверное, воспроизведение пройденного материала с отклонением от полного объема в 50 % и допустимой частью в 10% ошибочного ответа (в соответствии с заданными вопросами)		20 баллов
При условии достоверного воспроизведения материала в объеме большем, чем изучался вопрос (несколько вопросов), в независимости от результата контрольного мероприятия		+ 5 баллов дополнительно к результату (на усмотрение преподавателя) Не применяется в тестовых заданиях.

Расшифровка критериев:

Посещение занятий	Учет посещаемости занятий
Работа на уроке	Активность, проявляемая студентом во время занятий, а также количество (согласно КОС текущего контроля) и качество выполненных им в рамках программы практических работ.
Самостоятельная работа	Объем и качество работ, выполняемых студентом самостоятельно в рамках семестра, согласно Методических рекомендаций по выполнению самостоятельных работ и КОС текущего контроля.
Творческий и профессиональный потенциал	Любая самостоятельная работа, ведущая к профессиональному росту – в том числе, участие в профильных мероприятиях: конкурсах, конференциях и др.

Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений в рамках критериев бально-рейтинговой системы

Посещение занятий	
Мах = 8 баллов	Расчет по формуле с учетом количественного показателя посещений занятий студентом
Работа на уроке	
Мах = 16 баллов	Расчет по формуле с учетом количественного показателя работ в соответствии с КОС текущего контроля
Самостоятельная работа	
Мах = 12 баллов	Расчет по формуле с учетом количественного показателя работ в соответствии с Методическими рекомендациями по выполнению самостоятельных работ и КОС текущего контроля
Творческий и профессиональный потенциал	
4 балла	Высокий уровень творческой активности (участие в профильных мероприятиях, победы в конкурсах, дипломы за участие в конференциях и т.п.), волонтерство, связанное с педагогической деятельностью.
3 балла	Уровень творческой активности выше среднего, участие в профильных мероприятиях с зафиксированными достижениями (дипломы, грамоты и пр.)
2 балла	Средний уровень активности: посещение профильных мероприятий, вовлечение других студентов как показатель высокого уровня мотивации и познавательной активности в изучении модуля.
1 балл	Интерес к дисциплинам модуля, наличие познавательной активности, выраженное в подготовке докладов, изучение дополнительных источников литературы, активное участие в дискуссиях и нетрадиционных формах занятий.

Сводная таблица совокупной оценки индивидуальных образовательных достижений

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Сумма баллов (Мах 40 + 60 = 100)	Вербальный аналог
81 – 100	Отлично
61 – 80	Хорошо
41 – 60	Удовлетворительно
40 и менее	Неудовлетворительно

Разработчики:

РГХПУ им. С.Г. Строганова	преподаватель	А.П. Шарендо М.В. Кузнецова
место работы	занимаемая должность	инициалы, фамилия

Рецензенты:

РГХПУ им. С.Г. Строганова	преподаватель	
место работы	занимаемая должность	инициалы, фамилия
место работы	занимаемая должность	инициалы, фамилия