# ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН **НЕКВАЛИФИРОВАННОЙ** ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗ ОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ

s/n: 23D1633**Досударственное бюдж**етное образовательное учреждение высшего образования Владелец (СУРАВРОПОЛІВСКИЙ ГОСУДАР ТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ»

Должность: И.о. ректор E-mail: kuleshin.mg@sspi.ru Организация: ГБОУ ВО СГПИ

Кафедра педа гогических арт-технологий

**Дата подписания:** 19.05.2023

**Действителен:** с 04.05.2023 до 04.05.2026

**УТВЕРЖДАЮ** 

Заведующий кафедрой

Е.Е. Фоменко

протокол № 11 от 28.04.2023

Eleux

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

# Методика обучения продуктивным видам деятельности с практикумом

(наименование учебной дисциплины)

## Уровень основной образовательной программы

#### Направление(я) подготовки (специальность)

Преподавание в начальных классах

Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы среднего общего образования: гуманитарный

Форма обучения очная

Срок освоения 2 лет 10 месяцев

Кафедра педагогических арт-технологий

Год начала

подготовки 2021

Ставрополь, 2023 г.

Программу составил(-и): преподаватель, Петрова А.В.

Рабочая программа дисциплины "Методика обучения продуктивным видам деятельности с практикумом" разработана в соответствии с ФГОС: Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 44.02.02 ПРЕПОДАВАНИЕ В НАЧАЛЬНЫХ КЛАССАХ (приказ Минобрнауки России от

Рабочая программа дисциплины составлена на основании учебного плана: Преподавание в начальных классах

Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы среднего общего образования: гуманитарный, утвержденного учёным советом вуза от 12.05.2023, протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры педагогических арт-технологий от 28.04.2023 г., протокол № 11 для исполнения в 2023-2024 учебном году.

Зав. кафедрой _	E Penys		_ Е.Е. Фоменко	
Рабочая програм	іма дисциг	ілины согласоі	вана с заведующим	и библиотекой. ГБОУ ВО СГПИ
Зав. библиотекой	й	Ah -	Фролова Т.А.	ENEUNOTEKA
Срок действия ра	абочей про	ограммы дисци	иплины: 2023-2024	учебный год.

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.3. Цель и задачи учебной дисциплины «Методика обучения продуктивным видам деятельности с практикумом» – требования к результатам освоения учебной дисциплины

### 2. ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- социальную значимость своей будущей профессии, обладать мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности;
- научно-теоретические основы обучения и воспитания школьников младшего возраста средствами продуктивной деятельности;
- способы обработки материалов при создании изделий из различных материалов и условия для проявления творчества в декорировании и конструировании форм.
- специфику методики обучения продуктивным видам деятельности, значения продуктивной практической деятельности человека;
- способы овладения умениями и навыками организации культуры труда, рациональной, эстетической и безопасной работы детей младшего школьного возраста;
- методы и приёмы обучения продуктивным видам деятельности для решения задач воспитания и духовно-нравственного развития личности обучающихся.

# 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ООП:

МДК.01

#### 3.1. Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Каллиграфия

Методика организации волонтерской деятельности

Образовательные программы ФГОС НОО

Основы учебно-исследовательской деятельности

Педагогика

Психология

Экологические основы природопользования

# 3.2. Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Информатика с методикой преподавания

Коррекционная педагогика

Литература народов Северного Кавказа

Основы вожатской деятельности

Основы организации внеурочной работы (научно-познавательная деятельность)

Основы педагогического мастерства

Основы финансовой грамотности

Практикум по русскому языку

Производственная практика (по профилю специальности)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)

Психология общения

Психолого-педагогический практикум

Современные образовательные технологии

Социальная педагогика

Социальная психология

Теоретические и прикладные аспекты методической работы учителя начальных классов

Теория и методика организации дистанционного обучения в образовательных организациях

Учебная практика

#### 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

#### Код и наименование компетенции

- ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 10 Осуществлять профилактику травматизма, обеспечивать охрану жизни и здоровья детей
- ОК 11 Строить профессиональную деятельность с соблюдением правовых норм ее регулирующих
- ОК 2 Организовывать собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3 Оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.
- ОК 4 Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.
- ОК 6 Работать в коллективе и команде, взаимодействовать с руководством, коллегами и социальными партнерами.
- ОК 7 Ставить цели, мотивировать деятельность обучающихся, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за качество образовательного процесса.
- ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
- ОК 9 Осуществлять профессиональную деятельность в условиях обновления ее целей, содержания, смены технологий.
- ПК 1.1 Определять цели и задачи, планировать уроки.
- ПК 1.2 Проводить уроки
- ПК 1.3 Осуществлять педагогический контроль, оценивать процесс и результаты обучения.
- ПК 1.4 Анализировать уроки.
- ПК 1.5 Вести документацию, обеспечивающую обучение по программам начального общего образования.
- ПК 4.1 Выбирать учебно-методический комплект, разрабатывать учебно-методические материалы (рабочие программы, учебно- тематические планы) на основе образовательного стандарта и примерных программ с учетом вида образовательного учреждения, особенностей класса/группы и отдельных обучающихся.
- ПК 4.2 Создавать в кабинете предметно-развивающую среду.
- ПК 4.3 Систематизировать и оценивать педагогический опыт и ФГОС СПО 03 5 образовательные технологии в области начального общего образования на основе изучения профессиональной литературы, самоанализа и анализа деятельности других педагогов.
- ПК 4.4 Оформлять педагогические разработки в виде отчетов, рефератов, выступлений.
- ПК 4.5 Участвовать в исследовательской и проектной деятельности в области начального образования.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

уметь:	владеть:
Оценивать риски и принимать	1 2
решения в нестандартных	комплект, разрабатывать учебно
ситуациях.	-методические материалы
Осуществлять поиск, анализ и	(рабочие программы, учебно-
p c	Оценивать риски и принимать вешения в нестандартных итуациях.

оценивать педагогический опыт оценку в области начального общего образования на основе задач, изучения литературы, самоанализа анализа деятельности других пелагогов. собственную Организовывать определять деятельность, решения методы профессиональных задач, оценивать их эффективность и

качество.

и образовательные технологии необходимой для постановки и решения профессионального профессиональной личностного развития. и Использовать коммуникационные лля совершенствования профессиональной деятельности. Работать в коллективе и команде, взаимодействовать c руководством, И коллегами социальными партнерами. Ставить цели, мотивировать деятельность обучающихся, организовывать И контролировать работу c ИХ принятием на себя ответственности за качество образовательного процесса. Самостоятельно определять профессионального задачи личностного развития, самообразованием, заниматься планировать осознанно повышение квалификации. Осуществлять профессиональную деятельность в условиях обновления ее целей, содержания, смены технологий. Осуществлять профилактику травматизма, обеспечивать охрану жизни и здоровья детей. профессиональную Строить соблюдением деятельность правовых норм, ee регулирующих. Определять цели задачи, И планировать уроки. Осуществлять педагогический контроль, оценивать процесс и результаты обучения. Анализировать уроки. Вести документацию, обеспечивающую обучение образовательным программам начального общего образования. Создавать в кабинете предметноразвивающую среду. Участвовать в исследовательской

информации, тематические планы) на основе федерального государственного профессиональных образовательного стандарта и примерных основных образовательных программ информационно- учетом типа образовательной технологии организации, особенностей класса/группы отлельных И обучающихся. Проводить уроки.

5. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

начального

деятельности

общего

проектной

области

образования.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 0 зачетные (-ых) единиц (-ы) (150), включая промежуточную аттестацию.

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Се местр на курсе>)	2 (1.2)		3 (2.1)		Итого	
Недель	1	6	1	9		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	12	12	10	10	22	22
Практические	36	36	44	44	80	80
Консультации			2	2	2	2
В том числе в форме практ.подготовки	70	70	80	80	150	150
Итого ауд.	48	48	54	54	102	102
Контактная работа	48	48	56	56	104	104
Сам. работа	22	22	24	24	46	46
Итого	70	70	80	80	150	150

6.0	6. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ПО РАЗДЕЛАМ (ТЕМАМ) И ВИДАМ ЗАНЯТИЙ									
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен-	Литература	Примечание				
	Раздел 1. Методика обучения продуктивным видам деятельности с практикумом									
1.1	/Тема/	2	0							
1.2	Тема 1.1Особенности традиционных и вариативных программ и учебников по трудовому обучению и изобразительному искусству в начальных классах /Лек/	2	1	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 1.3 IIK 1.4 IIK 1.5 IIK 4.1 IIK 4.2 IIK 4.3 IIK 4.3		Тема 1.1Особенности традиционных и вариативных программ и учебников по трудовому обучению и изобразительному искусству в начальных классах				

1.3	/Cp/	2	3	ОК 1 ОК	Самостоятельная
1.3	/Cp/	<u> </u>	3	2 OK 3	работа
				OK 4 OK	<del>*</del>
				5 OK 6	обучающихся Изучение
				OK 7 OK	•
				8 OK 9	вопросов Неменский Б.М.
				ПК 1.3	
				ПК 1.3 ПК 1.4	«Изобразительное
				ПК 1.4 ПК 1.5	искусство и
				ПК 1.3 ПК 4.1	художественный
				ПК 4.1 ПК 4.2	труд»; Симонекко
				ПК 4.2 ПК 4.3	В.Д., Колисничеко И.И. и др.
				ΠΚ 4.3 ΠΚ 4.4	
				ПК 4.4	Программа
1.4	T 1 2	2	2		образовательной
1.4	Тема 1. 2.	2	2	OK 1 OK	Лекции Межения и полужить
	Методы и приёмы обучения			2 OK 3	Методы и приёмы
	продуктивным видам			OK 4 OK	обучения
	деятельности в начальных			5 OK 6	продуктивным
	классах			OK 7 OK	видам
	/Лек/			8 OK 9	деятельности в
				ПК 1.3 ПК 1.4	начальных
				1	классах Научно-
				ПК 1.5 ПК 4.1	теоретические
				ΠΚ 4.1 ΠΚ 4.2	основы обучения
					и воспитания
				ПК 4.3	ШКОЛЬНИКОВ
				ПК 4.4	средствами
1.5	/0. /	2	2	ПК 4.5	продуктивной
1.5	/Cp/	2	2	OK 1 OK	Самостоятельная
				2 OK 3	работа
				OK 4 OK	обучающихся
				5 OK 6	Подготовка к
				OK 7 OK	обсуждению
				8 OK 9	вопросов
				ПК 1.3	Специальные
				ПК 1.4	методы:
				ПК 1.5	инструктаж,
				ПК 4.1	пооперационный
				ПК 4.2 ПК 4.3	диктант, метод
					коллективного
				ПК 4.4	обсуждения
				ПК 4.5	конструкции.

1.6	Тема 1.3.	2	1	ОК 1 ОК	Лекции
1.0	Планирование учебно-	_	•	2 OK 3	Виды
	воспитательной работы по			ОК 4 ОК	планирования.
	технологии и изобразительному			5 OK 6	Составление
	искусству в начальной школе			ОК 7 ОК	тематического
	/Лек/			8 OK 9	планирования по
	/sick			ПК 1.3	классам в
				ПК 1.3	группах.
				ПК 1.5	i pyimax.
				ПК 4.1	
				ПК 4.1	
				ПК 4.3	
				ПК 4.3	
				ПК 4.5	
1.7	/П.,	2	8	OK 1 OK	Перохетууулган
1./	/Πp/	2	0	2 OK 3	Практические
				OK 4 OK	жичия прамия
					Планирование
				5 OK 6 OK 7 OK	уроков.
					Планируемые
				1	результаты.
				ПК 1.3	Предметные
				ПК 1.4	результаты:
				ПК 1.5	общекультурные и
				ПК 4.1	общетрудовые
				ПК 4.2	компетенции.
				ПК 4.3	Межпредметные
				ПК 4.4	результаты:
1.0	10.1			ПК 4.5	регулятивные,
1.8	/Cp/	2	2	ОК 1 ОК	Самостоят
				2 OK 3	ельная работа
				ОК 4 ОК	обучающихся
				5 OK 6	Ответы на
				ОК 7 ОК	вопросы
				8 OK 9	1. Какие вы
				ПК 1.3	знаете формы и
				ПК 1.4	методы контроля
				ПК 1.5	на уроках
				ПК 4.1	изобразительного
				ПК 4.2	искусства?
				ПК 4.3	2. Дайте
				ПК 4.4	анализ и оценку
				ПК 4.5	работ учащихся.

1.9	Тема 1.4.	2	1	ОК 1 ОК	Лекции
	Учебно-материальная база,	_		2 OK 3	Структура,
	необходимая для проведения			ОК 4 ОК	содержание и
	уроков технологии и			5 OK 6	принципы
	изобразительного искусства			ОК 7 ОК	формирования
	/Лек/			8 OK 9	учебно-
				ПК 1.3	материальной
				ПК 1.4	базы. Средства
				ПК 1.5	обучения на один
				ПК 4.1	урок и на целую
				ПК 4.2	тему. 1
				ПК 4.3	
				ПК 4.4	
				ПК 4.5	
1.10	/Πp/	2	2	ОК 1 ОК	Практические
	<b>F</b>	_		2 OK 3	занятия
				ОК 4 ОК	Виды
				5 OK 6	наглядности.
				ОК 7 ОК	Образная
				8 OK 9	наглядность
				ПК 1.3	(печатные
				ПК 1.4	картины,
				ПК 1.5	иллюстративные
				ПК 4.1	таблицы).
				ПК 4.2	Статичные
				ПК 4.3	пособия
				ПК 4.4	(диапозитивы,
				ПК 4.5	диафильмы).
1.11	/Cp/	2	1	ОК 1 ОК	Самостоятельная
	1			2 OK 3	работа
				ОК 4 ОК	обучающихся
				5 OK 6	Составление
				ОК 7 ОК	анализа
				8 OK 9	различных
				ПК 1.3	средств
				ПК 1.4	наглядности
				ПК 1.5	Натуральные
				ПК 4.1	предметы.
				ПК 4.2	Иллюстрации
				ПК 4.3	учебника, учебное
				ПК 4.4	кино и
				ПК 4.5	телевидение;

1.12	Тема	2.1.	Основы	2	4	ОК 1 ОК	Лекции
1112		ьной грамот		_	•	2 OK 3	Рисование
	посоризител	ibnon ipamor	DI 701CIO			OK 4 OK	отдельных
						5 OK 6	предметов с
						ОК 7 ОК	натуры и по
						8 OK 9	памяти, используя
						ПК 1.3	различные
						ПК 1.4	графические
						ПК 1.5	материалы и
						ПК 4.1	технические
						ПК 4.2	приемы. Приемы
						ПК 4.3	и правила работы
						ПК 4.4	кистью, пером для
						ПК 4.5	передачи фактуры
1.13	/Πp/			2	10	ОК 1 ОК	Практиче
1115	, <b>11</b> P,			_	10	2 OK 3	ские занятия
						ОК 4 ОК	Рисование
						5 OK 6	геометрических
						ОК 7 ОК	фигур в угловой
						8 OK 9	перспективе.
						ПК 1.3	Светотень в
						ПК 1.4	рисунке и
						ПК 1.5	живописи.
						ПК 4.1	Использование
						ПК 4.2	светотени для
						ПК 4.3	передачи объема
						ПК 4.4	предметов.
						ПК 4.5	Выразительные
1.14	/Cp/			2	4	ОК 1 ОК	Самостоятельная
	1					2 OK 3	работа
						ОК 4 ОК	обучающихся
						5 OK 6	Изучить вопросы
						ок 7 ок	Методика
						8 OK 9	обучения
						ПК 1.3	школьников
						ПК 1.4	акварельной
						ПК 1.5	технике.
						ПК 4.1	Методика
						ПК 4.2	обучения
						ПК 4.3	школьников
						ПК 4.4	гуашевой технике.
						ПК 4.5	 Приемы и методы

1.15	Тема 2.2. Лепка /Лек/	2	1	ОК 1 ОК	Лекц	ии	
1.13	1 Civia 2.2. SICIIRA / SICK/		1	2 OK 3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ии енности	
				OK 4 OK			eë
				5 OK 6	=	<b>J</b> 1	
				OK 7 OK	_	зительные	
					средс		
				8 OK 9	матер	оиалы.	
				ПК 1.3			
				ПК 1.4			
				ПК 1.5			
				ПК 4.1			
				ПК 4.2			
				ПК 4.3			
				ПК 4.4			
				ПК 4.5			
1.16	/Πp/	2	6	ОК 1 ОК	Прак	тические	
				2 OK 3	занят	RU	
				ОК 4 ОК	Особ	енности	И
				5 OK 6	разно	образие	
				ОК 7 ОК	лепки	и с натурі	ы,
				8 OK 9	связь		c
				ПК 1.3	рисон	ванием,	
				ПК 1.4	приён		ы
				ПК 1.5	лепки		
				ПК 4.1		-, едовательнос	$\cdot \mid$
				ПК 4.2	ть,	выполнени	
				ПК 4.3	-	ия. Лепка г	
				ПК 4.4		вам народно	
				ПК 4.5	игруг	<del>-</del>	/11
1.17	/Cp/	2	4	ОК 1 ОК		стоятельная	
1.1/	' ` P'		7	2 OK 3	работ		
				OK 4 OK		ающихся	
				5 OK 6	Изуч		
				OK 7 OK	-		
				8 OK 9	Вопро		ŢŢ
				ПК 1.3			И
				ПК 1.3 ПК 1.4		образие	
						и с натурі	
					СВЯЗЬ		С
				ПК 4.1	<del>-</del>	ванием,	·
				ПК 4.2	приён		Ы
				ПК 4.3	лепки	•	
				ПК 4.4		едовательнос	
				ПК 4.5	ть,	выполнени	RЪ

1.18	Тема 2.3. Декоративно-прикладное искусство /Лек/	2	1	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 1.3 IIK 1.4 IIK 1.5 IIK 4.1 IIK 4.2 IIK 4.3 IIK 4.4 IIK 4.5	
1.19	/Πp/	2	6	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 1.3 IIK 1.4 IIK 1.5 IIK 4.1 IIK 4.2 IIK 4.3 IIK 4.3 IIK 4.4	Практические занятия Особенности и последовательнос ть росписи плоскостных форм (шаблонов) и объёмных форм. Техники разных видов росписи.
1.20	/Cp/	2	4	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 1.3 IIK 1.4 IIK 1.5 IIK 4.1 IIK 4.2 IIK 4.3 IIK 4.4 IIK 4.5	Самостоятельная работа обучающихся Изучение вопросов Графический дизайн. Промышленный дизайн. Книжный дизайн. Методика освоения городецкой росписи.

1.21	Тема 2.4. Истор	оия 2	1	ОК 1 ОК	Лекции
	изобразительного			2 OK 3	· ·
	искусства /Лек/			ОК 4 ОК	
				5 OK 6	1 2
				ОК 7 ОК	искусством. Виды
				8 OK 9	и жанры,
				$\Pi$ K 1.3	направления и
				ПК 1.4	стили,
				ПК 1.5	выдающиеся
				ПК 4.1	художники России
				ПК 4.2	и мира.
				ПК 4.3	in mipu
				ПК 4.4	
				ПК 4.5	
1.22	/Пp/	2	4	OK 1 OK	Практические
1,22	,p	-		2 OK 3	занятия
				ОК 4 ОК	
				5 OK 6	живописи,
				ОК 7 ОК	ведущие
				8 OK 9	художественные
				ПК 1.3	музеи, искусства
				ПК 1.4	родного края,
				ПК 1.5	памятники
				ПК 4.1	первобытного
				ПК 4.2	искусства,
				ПК 4.3	основные черты
				ПК 4.4	искусства
				ПК 4.5	Древнего Египта,
1.23	/Cp/	2	2	ОК 1 ОК	Самостоятельная
				2 OK 3	работа
				ОК 4 ОК	обучающихся
				5 OK 6	
				ОК 7 ОК	
				8 OK 9	Место и роль
				ПК 1.3	изобразительного
				ПК 1.4	искусства в
				ПК 1.5	системе
				ПК 4.1	ценностей
				ПК 4.2	общечеловеческой
				ПК 4.3	культуры,
				ПК 4.4	взаимодействия и
				ПК 4.5	синтез
1.24	/Тема/	3	0		

1.25	T 2.1 D		1	OIC 1 OIC	П
1.25	Тема 3.1. Разметочные	3	1	OK 1 OK	Лекции
	операции на уроках технологии			2 OK 3	Разметочная
	и изобразительного искусства в			OK 4 OK	операция – как
	начальной школе /Лек/			5 OK 6	часть
				ОК 7 ОК	технологического
				8 OK 9	процесса.
				ПК 1.3	Инструменты
				ПК 1.4	приспособления.
				ПК 1.5	Правила
				ПК 4.1	безопасной
				ПК 4.2	работы
				ПК 4.3	
				ПК 4.4	
				ПК 4.5	
1.26	/Cp/	3	2	ОК 1 ОК	Изучение
	_			2 OK 3	вопросов
				ОК 4 ОК	Линии разметки.
				5 OK 6	Методика работы
				ОК 7 ОК	по выполнению
				8 OK 9	чертежа в
				ПК 1.3	начальной школе
				ПК 1.4	и его анализ.
				ПК 1.5	Знакомство с
				ПК 4.1	построением букв.
				ПК 4.2	Графическое и
				ПК 4.3	цветовое решение.
				ПК 4.4	дзетезе с решение.
				ПК 4.5	
1.27	Тема 3.2. Урок – основная	3	1	OK 1 OK	Типы уроков.
1.2/	форма организации обучения	3	1	2 OK 3	Структура урока
	продуктивным видам			OK 4 OK	технологии и
	деятельности /Лек/			5 OK 6	изобразительному
	деятельности /этек/			OK 7 OK	
				8 OK 9	искусству.
				ПК 1.3	Формулирование целей урока,
				1	
					определение
					комплекса
				ПК 4.1	педагогических
				ПК 4.2	средств,
				ПК 4.3	обеспечивающих
				ПК 4.4	достижение
				ПК 4.5	поставленных

1.20			_	010 1 011	TC
1.28	/Cp/	3	3	ОК 1 ОК	Конспектирование
				2 OK 3	вопросов
				ОК 4 ОК	Содержание
				5 OK 6	уроков
				ОК 7 ОК	практической
				8 OK 9	работы в разных
				ПК 1.3	классах.
				ПК 1.4	Деятельность
				ПК 1.5	учителя и её
				ПК 4.1	влияние на
				ПК 4.2	продуктивность
				ПК 4.3	мыслительно-
				ПК 4.4	практической
				ПК 4.5	деятельности
1.29	Тема 4.1.Методика работы с	3	3	ОК 1 ОК	Лекции
	бумагой и картоном в			2 OK 3	Бумажные
	начальной школе на уроках			ОК 4 ОК	материалы на
	технологии /Лек/			5 OK 6	уроках
				ОК 7 ОК	технологии.
				8 OK 9	Происхождение
				ПК 1.3	бумаги.
				ПК 1.4	Разновидности
				ПК 1.5	бумаги. Свойства.
				ПК 4.1	- 5
				ПК 4.2	
				ПК 4.3	
				ПК 4.4	
				ПК 4.5	
1.30	/Пp/	3	8	OK 1 OK	Рассматривание
1.50	/**P'			2 OK 3	авторских
				OK 4 OK	учебников и
				5 OK 6	анализ
				OK 7 OK	планирования
				8 OK 9	работы по бумаге
				ПК 1.3	и картону.
				ПК 1.3 ПК 1.4	Проведение
				ПК 1.4	опытов по
				ПК 1.3 ПК 4.1	свойствам бумаги
				ПК 4.1 ПК 4.2	и составления
				ПК 4.2 ПК 4.3	фрагмента урока
				ПК 4.3 ПК 4.4	
				ПК 4.4	на данную тему. Штамп шаблон,
				11K 4.3	Штамп шаблон,

1.31	/Cp/	3	2	ОК 1 ОК	Рассмотрение
1.51	, Cp		_	2 OK 3	вопросов
				OK 4 OK	1. Виды
				5 OK 6	бумаги и картона,
				OK 7 OK	-
				8 OK 9	l l
					уроках технологии
				1	(труда) в
				ПК 1.4	начальных
				ПК 1.5	классах.
				ПК 4.1	2. Правила и
				ПК 4.2	способы разметки
				ПК 4.3	бумаги и картона.
				ПК 4.4	3. Правила
				ПК 4.5	сгибания и
1.32	Тема 4.2. Оригами- искусство	3	8	ОК 1 ОК	Формы оригами.
	складывания из бумаги /Пр/			2 OK 3	Правила
				OK 4 OK	складывания.
				5 OK 6	Плоское и
				ОК 7 ОК	объёмное
				8 OK 9	складывание.
				ПК 1.3	Модульное
				ПК 1.4	оригами.
				ПК 1.5	
				ПК 4.1	
				ПК 4.2	
				ПК 4.3	
				ПК 4.4	
				ПК 4.5	
1.33	/Cp/	3	2	ОК 1 ОК	Самостоятельная
1.55	, Sp.		_	2 OK 3	работа
				ОК 4 ОК	обучающихся
				5 OK 6	Конспектирование
				ОК 7 ОК	вопросов
				8 OK 9	История
				ПК 1.3	возникновения
				ПК 1.3 ПК 1.4	
				ПК 1.4 ПК 1.5	изделий из
				1	сложенной
				ПК 4.1	бумаги. Значение
				ПК 4.2	оригами.
				ПК 4.3	Международные
				ПК 4.4	условные знаки.
				ПК 4.5	Популярность

1.34	Тема 4.3. Плетение из бумаги /Пр/	3	6	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 1.3 IIK 1.4	Практические занятия Приёмы работы по выполнению переплетения с помощью щелевого замка.
				ПК 1.5 ПК 4.1 ПК 4.2 ПК 4.3 ПК 4.4 ПК 4.5	Плетение из многослойных прямоугольных звеньев. Методика обучения различным видам переплетения из
1.35	/Cp/	3	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 1.3 IIK 1.4 IIK 1.5 IIK 4.1 IIK 4.2 IIK 4.3 IIK 4.4 IIK 4.5	Самостоятельная работа обучающихся Изучение вопросов История плетения на Руси из разных материалов. Береста, лыко, лоза, рогоз. Различные виды переплетения и способы их соединения
1.36	Тема 4.4. Аппликация — вид художественной деятельности младших школьников /Лек/	3	1	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 1.3 IIK 1.4 IIK 1.5 IIK 4.1 IIK 4.2 IIK 4.3 IIK 4.4 IIK 4.5	Лекции Определение понятия «аппликация». Классификация аппликационных работ: по содержанию (предметная, сюжетная, декоративная); по количеству используемых цветов (силуэтная,

1.27	/ <b>T</b> /	2	2	OIC 1 OIC	A
1.37	/Πp/	3	3	OK 1 OK	Алгоритм
				2 OK 3	выполнения
				ОК 4 ОК	аппликации
				5 OK 6	способом
				ОК 7 ОК	торцевания.
				8 OK 9	Выполнение
				ПК 1.3	мозаичной
				ПК 1.4	аппликации
				ПК 1.5	обрывом
				ПК 4.1	иприщипыванием.
				ПК 4.2	Бумагокручение
				ПК 4.3	(квиллинг,
				ПК 4.4	бумажная
				ПК 4.5	филигрань).
1.38	/Cp/	3	1	ОК 1 ОК	Самостоятельная
	1			2 OK 3	работа
				ОК 4 ОК	обучающихся
				5 OK 6	Изучение
				ОК 7 ОК	вопросов
				8 OK 9	Материалы,
				ПК 1.3	инструменты,
				ПК 1.4	приспособления.
				ПК 1.5	Техника
				ПК 4.1	безопасности.
				ПК 4.2	Художественно-
				ПК 4.3	выразительные
				ПК 4.4	особенности
				ПК 4.5	выполнения
1.39	Тема 4.5.Конструирование и	3	1	ОК 1 ОК	Изделие и его
1.57	моделирование из бумаги /Лек/	3	1	2 OK 3	конструкция.
	Modeshipopuline no oymur n //100/			OK 4 OK	Виды
				5 OK 6	
				OK 7 OK	1,0 '
				8 ОК 9 ПК 1.3	сборки;
					изготовление
				ПК 1.4 ПК 1.5	изделий с
				1	различными
				ПК 4.1	конструктивными
				ПК 4.2	особенностями
				ПК 4.3	
				ПК 4.4	
				ПК 4.5	

1.40	/17 /	2	-	OIC 1 OIC	П
1.40	/Π <b>p</b> /	3	5	OK 1 OK	Проектирование и
				2 OK 3	изготовление
				OK 4 OK	изделий
				5 OK 6	определённого
				OK 7 OK	назначения по
				8 OK 9	принципу
				ПК 1.3	стилевой
				ПК 1.4	гармонии.
				ПК 1.5	Конструирование
				ПК 4.1	предметов
				ПК 4.2	архитектуры,
				ПК 4.3	декоративно-
				ПК 4.4	прикладного
4	19.			ПК 4.5	искусства.
1.41	/Cp/	3	1	ОК 1 ОК	Подготовка
				2 OK 3	презентации по
				ОК 4 ОК	теме:
				5 OK 6	«Основные
				ОК 7 ОК	требования к
				8 OK 9	изделию
				ПК 1.3	(соответствие
				ПК 1.4	материала,
				ПК 1.5	конструкции и
				ПК 4.1	внешнего
				ПК 4.2	оформления
				ПК 4.3	назначению
				ПК 4.4	изделия)».
				ПК 4.5	
1.42	Тема 4.6. Методика работы с	3	1	ОК 1 ОК	Лекции
	текстильными материалами в			2 OK 3	Процесс
	начальной школе /Лек/			ОК 4 ОК	производства
				5 OK 6	тканей, виды
				ОК 7 ОК	переплетения
				8 OK 9	нитей в тканях.
				ПК 1.3	Тканые и
				ПК 1.4	нетканые
				ПК 1.5	текстильные
				ПК 4.1	материалы. Виды
				ПК 4.2	нитей.
				ПК 4.3	
				ПК 4.4	
				ПК 4.5	

1.43	/Πp/	3	3	ОК 1 ОК	Методика
	<b>-</b>	_		2 OK 3	обучения
				ОК 4 ОК	учащихся
				5 OK 6	начальных
				ОК 7 ОК	классов
				8 OK 9	выполнению
				ПК 1.3	рельефной
				ПК 1.4	аппликации из
				ПК 1.5	ваты и ниток.
				ПК 4.1	Техника
				ПК 4.2	безопасности при
				ПК 4.3	обработке
				ПК 4.4	текстильных
				ПК 4.5	материалов
1.44	/Cp/	3	2	ОК 1 ОК	Конспектирование
	1			2 OK 3	вопросов
				ОК 4 ОК	Обзор
				5 OK 6	аппликационных
				ОК 7 ОК	изделий из
				8 OK 9	текстильных
				ПК 1.3	материалов.
				ПК 1.4	Способы
				ПК 1.5	закрепления
				ПК 4.1	текстильной
				ПК 4.2	аппликации на
				ПК 4.3	различной основе.
				ПК 4.4	Процесс
				ПК 4.5	выполнения
1.45	Тема 4.7. Методика обучения	3	1	ОК 1 ОК	Виды изделий по
	школьников выполнению			2 OK 3	теме для
	различных видов швов на			ОК 4 ОК	изготовления на
	уроках технологии /Лек/			5 OK 6	уроках
				ОК 7 ОК	технологии.
				8 OK 9	Разметка и
				ПК 1.3	раскрой ткани.
				ПК 1.4	Вышивка-вид
				ПК 1.5	декоративно –
				ПК 4.1	прикладного
				ПК 4.2	искусства.
				ПК 4.3	Методика
				ПК 4.4	обучения детей
				ПК 4.5	младшего

1.46	/Πp/	3	2	ОК 1 ОК	Показ различных
1.40	/11p/	3		2 OK 3	
				OK 4 OK	видов изделий,
					вариативность их
				5 OK 6	украшения.
				ОК 7 ОК	Материалы и
				8 OK 9	инструменты,
				ПК 1.3	необходимые для
				ПК 1.4	выполнения
				ПК 1.5	различных швов,
				ПК 4.1	история их
				ПК 4.2	возникновения и
				ПК 4.3	национальные
				ПК 4.4	особенности
				ПК 4.5	использования в
1.47	/Cp/	3	2	ОК 1 ОК	Самостоятельная
				2 OK 3	работа
				ОК 4 ОК	1 1 1
				5 OK 6	Изучение
				ОК 7 ОК	вопросов
				8 OK 9	История
				ПК 1.3	возникновения
				ПК 1.4	вышивки. Виды
				ПК 1.5	вышивки.
				ПК 4.1	Технология
				ПК 4.2	выполнения
				ПК 4.3	украшающих
				ПК 4.4	швов: «вперёд
				ПК 4.5	
1.48	Тема 4.8. Кройка и шитьё.	3	4	OK 1 OK	Иголку с
1.40		3	4	2 OK 3	Практиче ские занятия
	1 2			OK 4 OK	
	текстильных материалов /Пр/			1	Технология
				5 OK 6	изготовления
				ОК 7 ОК	1 - 1
				8 OK 9	1
				ПК 1.3	разметки,
				ПК 1.4	используемые при
				ПК 1.5	изготовлении
				ПК 4.1	мягких игрушек.
				ПК 4.2	Методика
				ПК 4.3	обучения детей
				ПК 4.4	шитью мягкой
				ПК 4.5	игрушки с

1.49	/Cp/	3	3	ОК 1 ОК	Самостоятельная
	1			2 OK 3	работа
				ОК 4 ОК	обучающихся
				5 OK 6	Конспектирование
				ОК 7 ОК	вопросов
				8 OK 9	Искусство
				ПК 1.3	изготовления
				ПК 1.4	мягких игрушек –
				ПК 1.5	один из
				ПК 4.1	древнейших видов
				ПК 4.2	народно-
				ПК 4.3	художественного
				ПК 4.4	творчества. Виды
				ПК 4.5	мягких игрушек
1.50	Тема 4.9. Методика работы с	3	1	ОК 1 ОК	Обзор
	природным материалом /Лек/			2 OK 3	плоскостных
	природиви материалом летек			OK 4 OK	изделий из
				5 OK 6	природного
				ОК 7 ОК	материала.
				8 OK 9	Правила сбора,
				ПК 1.3	хранения и
				ПК 1.4	способы
				ПК 1.5	высушивания
				ПК 4.1	листьев и цветов.
				ПК 4.2	Последовательнос
				ПК 4.3	ть составления
				ПК 4.4	эскиза. Методика
				ПК 4.5	обучения
1.51	/Πp/	3	3	ОК 1 ОК	Конструирование
1.01	, TIP			2 OK 3	скульптурных
				OK 4 OK	композиций из
				5 OK 6	природного
				ОК 7 ОК	материала.
				8 OK 9	Материалы,
				ПК 1.3	приспособления и
				ПК 1.4	инструменты,
				ПК 1.5	применяемые для
				ПК 4.1	создания
				ПК 4.2	скульптурных
				ПК 4.3	композиций.
				ПК 4.4	Функциональное
				ПК 4.5	назначение
			L	1111 7.5	пазначение

1.52	/Cn/	3	2	ОК 1 ОК	Сомостоятани ноя
1.32	/Cp/	3	2		
				2 OK 3	*
				OK 4 OK	1 2 .
				5 OK 6	
				ОК 7 ОК	
				8 OK 9	из тем
				ПК 1.3	Технология
				ПК 1.4	выполнения работ
				ПК 1.5	с учетом
				ПК 4.1	художественных
				ПК 4.2	требований к
				ПК 4.3	изделиям
				ПК 4.4	подобного типа.
				ПК 4.5	Инструменты и
1.53	Тема 4.10. Разные материалы на	3	2	ОК 1 ОК	Практические
	уроках технологии в начальной			2 OK 3	занятия
	школе /Пр/			ОК 4 ОК	Конструирование
	•			5 OK 6	и моделирование
				ОК 7 ОК	из коробок, банок
				8 OK 9	и других
				ПК 1.3	бросовых
				ПК 1.4	материалов. Обзор
				ПК 1.5	изделий
				ПК 4.1	выполненных из
				ПК 4.2	различных
				ПК 4.3	картонных
				ПК 4.4	коробок на основе
				ПК 4.5	одного, двух и
1.54	/Cp/	3	2	OK 1 OK	
1.54	/Cp/	3		2 OK 3	
				OK 4 OK	
				5 OK 6	<del>*</del>
				1	одной из тем
				ОК 7 ОК	l ±
				8 OK 9	
				ПК 1.3	искусства
				ПК 1.4	бисероплетения.
				ПК 1.5	Виды различных
				ПК 4.1	изделий бисера.
				ПК 4.2	Материалы и
				ПК 4.3	1.5
				ПК 4.4	
				ПК 4.5	работы с бисером.

1.55	Консультация /Конс/	3	2	ОК 1 ОК	
				2 OK 3	
				ОК 4 ОК	
				5 OK 6	
				ОК 7 ОК	
				8 OK 9	
				ПК 1.3	
				ПК 1.4	
				ПК 1.5	
				ПК 4.1	
				ПК 4.2	
				ПК 4.3	
				ПК 4.4	
				ПК 4.5	

Планы проведения учебных занятий отражены в оценочных материалах (Приложение 2.).

# 7. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль качества освоения учебного материала по дисциплине проводится в форме текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации в соответствии с «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ГБОУ ВО СГПИ и его филиалах».

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений требованиям образовательной программы используются оценочные материалы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестаций (Приложение 2).

Уровень сформированности компетенции								
не сформирована	сформирована частично	сформирована в целом	сформирована полностью					
«Не зачтено»		«Зачтено»						
«Неудовлетворительно»	«Удовлетворительно»	«Хорошо»	«Отлично»					
	Описание крите	риев оценивания						
Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся					
демонстрирует:	демонстрирует:	демонстрирует:	демонстрирует:					
- существенные	- знания теоретического	- знание и понимание	- глубокие,					
пробелы в знаниях	материала;	основных вопросов	всесторонние и					
учебного материала;	- неполные ответы на	контролируемого	аргументированные					
- допускаются	основные вопросы,	объема программного	знания программного					
принципиальные	ошибки в ответе,	материала;	материала;					
ошибки при ответе на	недостаточное	- твердые знания	- полное понимание					
основные вопросы	понимание сущности	теоретического	сущности и					
билета, отсутствует	излагаемых вопросов;	материала.	взаимосвязи					
знание и понимание	- неуверенные и	- способность	рассматриваемых					
основных понятий и	неточные ответы на		процессов и явлений,					
категорий;	дополнительные	объяснять связь						
- непонимание	вопросы;	практики и теории,	основных понятий в					
сущности		выявлять противоречия,	1 -					
		проблемы и тенденции						
	рекомендованной	развития;	- способность					
заданий билета;	программой	- правильные и	_					
- отсутствие умения	дисциплины;	конкретные, без грубых	объяснять связь					
выполнять	- умение без грубых	ошибок, ответы на	практики и теории;					

практические задания,	ошибок решать	поставленные вопросы;	- логически
предусмотренные	практические задания.	- умение решать	последовательные,
программой	, ,	•	содержательные,
дисциплины;		которые следует	конкретные и
- отсутствие готовности		выполнить;	исчерпывающие ответы
(способности) к		-	на все задания билета, а
дискуссии и низкая		литературой,	также дополнительные
степень контактности.		рекомендованной	вопросы экзаменатора;
		программой	- умение решать
		дисциплины;	практические задания;
		Возможны	- наличие собственной
		незначительные	обоснованной позиции
		неточности в	по обсуждаемым
		раскрытии отдельных	вопросам;
		положений вопросов	- свободное
		билета, присутствует	использование в
		неуверенность в	ответах на вопросы
		ответах на	материалов
		дополнительные	рекомендованной
		вопросы.	основной и
			дополнительной
			литературы.
8. УЧЕБІ	но-методическое о	БЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИ	ПЛИНЫ

Учебно-методическое обеспечение дисциплины включает рабочую программу дисциплины, методические материалы, оценочные материалы.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся включает: учебники, учебные пособия, электронные образовательные ресурсы, методические материалы.

Самостоятельная работа обучающихся является формой организации образовательного процесса по дисциплине и включает следующие виды деятельности: поиск (подбор) и обзор научной и учебной литературы, электронных источников информации по изучаемой теме; работа с конспектом лекций, электронным учебником, со словарями и справочниками и др. источниками информации (конспектирование); составление плана и тезисов ответа; подготовка реферата; выполнение творческих заданий и проблемных ситу-аций; подготовка к коллоквиуму, собеседованию, практическим занятиям; подготовка к зачету и экзамену.

, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
9. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ 9.1. Рекомендуемая литература 9.1.1. Основная литература				
			Л.1.1 Скакова А. Г. Рисунок и живопись [Элек 2020 164 с – Режим доступа: https://ura	тронный ресурс]:учебник для спо Москва: Юрайт, it.ru/bcode/456674
			Л.1.2 Серебренников Л. Н. Методика обучения технологии [Электронный ресурс]:учебник для вузов Москва: Юрайт, 2021 226 с — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/471106	
9.1.2. Дополн	ительная литература			
Л.2.1 Петрушин В. И. Психология и педагогика художественного творчества + доп. Материал в ЭБС [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо Москва: Юрайт, 2020 395 с — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/454155				
10.1 Интернет-ресурсы (базы ,	данных, информационно-справочные			
системы и др.)				
ЭБС «Лань»	https://e.lanbook.com			
Национальная электронная библиотека (НЭБ	https://rusneb.ru			

ЭБС «Юрайт»	https://urait.ru
ЭБС «Журнальный зал»: русский толстый	https://magazines.gorky.media
журнал как эстетический феномен	
«Электронная библиотека ИМЛИ РАН»	http://biblio.imli.ru
«Электронная библиотека ИРЛИ	http://lib.pushkinskijdom.ru
РАН» (Пушкинский Дом)	
Научный архив	https://научныйархив.рф
ЭБС «Педагогическая библиотека»	http://pedlib.ru
ЭБС «Айбукс.ру»	https://www.ibooks.ru
Научная электронная библиотека eLibrary.ru	https://elibrary.ru
ЭБС Буконлайм	https://bookonlime.ru
Научная электронная библиотека	https://cyberleninka.ru/
«Киберленинка»	
Государственная публичная научно-техническая	http://www.gpntb.ru/elektronnye-resursy-
библиотека России. Ресурсы открытого доступа	udalennogo-dostupa/1874-1024.html
Библиотека академии наук (БАН). Ресурсы	http://www.rasl.ru/e_resours/resursy_otkrytogo_dost
открытого доступа	upa.php

#### 10.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Университетская информационная система РОССИЯ	https://uisrussia.msu.ru
Единое окно доступа к образовательным ресурсам	http://window.edu.ru/catalog
Словари и энциклопедии	https://dic.academic.ru
Педагогическая мастерская «Первое сентября»	https://fond.1sept.ru
Сайт Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов	http://school-collection.edu.ru
Национальная платформа «Открытое образование»	https://openedu.ru
Портал «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов»	http://school-collection.edu.ru
Российское образование. Федеральный портал	http://edu.ru
Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования	http://fgosvo.ru
Единая цифровая коллекция первоисточников научных работ удостоверенного качества «Научный архив»	https://научныйархив.рф
Портал проекта «Современная цифровая образовательная среда в РФ»	https://online.edu.ru

# 10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Занятия, текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по дисциплине проводятся в учебных аудиториях, укомплектованных типовой мебелью для обучающихся и преподавателя, техническими и мультимедийными средствами обучения, включенными в локальную сеть вуза и с доступом к информационным ресурсам сети Интернет.

Рабочие места для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду вуза.

Компьютерное оборудование имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение:

1. Пакет программного обеспечения общего назначения Microsoft Office (MS Word, MS Microsoft Excel, MS PowerPoint).

- 2. Adobe Acrobat Reader.
- 3. Браузер (Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome, Opera и др.). 4. Программа тестирования Айрен.