МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Художественно-графический факультет

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.13.03 МЕТОДИКА ОБУЧЕНИЯ ДЕКОРАТИВНО-ПРИКЛАДНОМУ ИСКУССТВУ

(код и наименование дисциплины в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки <u>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)</u>

(код и наименование направления подготовки)

Направленность (профиль) <u>Изобразительное искусство, Компьютерная</u> графика

(наименование направленности (профиля))

Форма обучения очная

(очная, очно-заочная, заочная)

обучения декоративно-Рабочая программа дисциплины «Методика прикладному искусству» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

код и наименование направления подготовки

Программу составил(и):

Турыгина Е.М., к.п.н., доцент

Ф.И.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание

Рабочая программа дисциплины «Методика обучения декоративноприкладному искусству» утверждена на заседании кафедры декоративноприкладного искусства и дизайна протокол № 11 « 02 » мая 2023 г.

Заведующий кафедрой декоративно-прикладного искусства и дизайна

Морозкина Е.А., к.п.н., доцент

Рабочая программа обсуждена на заседании совета художественнографического факультета протокол № 11 « 16 » мая 2023 г.

Декан художественно-графического факультета Коробко Ю.В., д.п.н., профессор

подпись

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии художественнографического факультета протокол № 11 « 16 » мая 2023 г. Председатель УМК факультета Козыренко К.В., преподаватель каф. живописи и композиции

Рецензенты:

С.Г. Молотков, канд. пед. наук., доцент кафедры СП АСФ КубГАУ В.Д. Мухин, заслуженный деятель искусств Кубани, директор ДХШ им. В.А. Пташинского

1 Цели и задачи изучения дисциплины «Методика обучения декоративно-прикладному искусству»

дисциплины «Методика обучения декоративно-прикладному искусству» обучающихся по предназначена ДЛЯ студентов, направлению подготовки Педагогическое образование c двумя профилями: «Изобразительное искусство» и «Компьютерная графика». Содержание дисциплины связано с дисциплинами учебного плана профильной направленности: рисунком, живописью, композицией, декоративно-прикладным искусством, компьютерной графикой, историей изобразительного искусства.

1.1 Цель освоения дисциплины «Методика обучения декоративноприкладному искусству»

Цель дисциплины: «Методика обучения декоративно-прикладному искусству» - овладение студентами теоретической и методической базой обучения декоративно-прикладному искусству, формирование готовности к применению современных методик и технологий и компетентному ведению образовательной деятельности в общеобразовательных учреждениях и системе дополнительного художественного образования; а также развитие у студентов личностных качеств, формирование общекультурных, профессионально-педагогических и специальных компетенций.

1.2 Задачи дисциплины

Задачи дисциплины «Методика обучения декоративно-прикладному искусству»:

- формирование готовности к применению современных методик и технологий художественно-педагогической деятельности в общеобразовательных организациях и системе дополнительного художественного образования;
- формирование знаний и умений в проектировании, планировании и осуществлении процесса обучения изобразительному искусству на основе анализа и оценки образовательного уровня учащегося;
- развитие знаний в различных направлениях и течениях декоративно- прикладного искусства, их эстетической оценки;
- развитие знаний в области руководства различными видами внеклассной работы, связанными с изобразительной и декоративно-прикладной деятельностью;
 - формирование условий для эстетического, нравственного и трудового воспитания;
- развитие знаний и умений в осуществлении индивидуального подхода к каждому ребенку для оказания содействия в обучении;
- формирование умений в осуществлении руководством художественным творчеством детей;
 - формирование умения проводить разъяснительную педагогическую работу с родителями;
 - развитие владения профессиональной лексикой;
 - развитие знаний и умений в осуществлении межпредметных связей;
- развитие знаний и умений в использовании аудиовизуальных средств обучения и средств ИКТ с целью подготовки и проведения уроков.

1.3 Место дисциплины «Методика обучения декоративноприкладному искусству» в структуре образовательной программы

Содержание курса определено в соответствии с назначением дисциплины профильной подготовки в системе высшего педагогического образования. Владение основами теории и методики обучения декоративно прикладному искусству является необходимой частью профессиональной деятельности будущего учителя изобразительного искусства. В процессе лекционных и лабораторных занятий используются знания и практические навыки декоративно-прикладной деятельности, полученные студентами при изучении дисциплин профильной направленности: «Рисунок», «Живопись», «Композиция», «Скульптура»,

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общепрофессиональных, профессиональных компетенций (ОПК/ПК)

Код и наименование индикатора*

Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))

ОПК-1 Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики

Использует приоритетные направления ОПК-1.1 развития образовательной системы РФ, законы и иные нормативные правовые регламентирующие образовательную деятельность в РФ, нормативные документы по вопросам обучения и воспитания детей и молодежи, федеральные государственные образовательные стандарты основного общего, среднего общего образования, нормы законодательства о правах ребенка, положения Конвенции о правах ребенка, трудового законодательства, нормы профессиональной этики

приоритетные направления Знает: РФ, законы образовательной системы и иные нормативные правовые акты, регламентирующие образовательную деятельность в РФ, нормативные документы по вопросам обучения и воспитания детей федеральные И молодежи, государственные образовательные стандарты основного общего, среднего общего образования, нормы законодательства о правах ребенка, положения Конвенции о правах ребенка, нормы трудового законодательства, нормы профессиональной этики

Умеет: Использовать на практике приоритетные направления развития образовательной системы РФ

Владеет: навыками работы с законодательными и иными нормативными правовыми актами, регламентирующими образовательную деятельность в РФ

ОПК-2 Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)

ОПК-2.1 Применяет теорию, историю, закономерности принципы построения И функционирования образовательных систем; основные принципы деятельностного подхода; педагогические закономерности организации образовательного процесса; нормативно-правовые, аксиологические, психологические, дидактические и методические основы разработки и реализации основных и дополнительных образовательных программ; специфику использования ИКТ в педагогической деятельности

Знает: историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательных принципы систем; основные деятельностного подхода; педагогические закономерности организации образовательного процесса; нормативно-правовые, аксиологические, психологические, дидактические и методические основы разработки и реализации дополнительных образовательных основных специфику использования ИКТ программ; педагогической деятельности

Vмеет: применять на практике знания истории, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательных систем; основные принципы деятельностного подхода; дидактические и методические основы разработки и реализации основных и дополнительных образовательных программ

Владеет: дидактическими и методическими основами разработки и реализации основных и дополнительных образовательных программ на основе знаний нормативно-правовые, аксиологические, психологические, дидактические и методические основ и специфики использования ИКТ в педагогической деятельности

ОПК-2.2 Разрабатывает цели, планируемые результаты, содержание, организационнометодический инструментарий, диагностические Знает: инструментарий, диагностические средства оценки результативности основных и дополнительных образовательных программ, отдельных их

Код и наименование индикатора*

средства оценки результативности основных и дополнительных образовательных программ, отдельных их компонентов, в том числе с использованием ИКТ; выбирать организационнометодические средства реализации дополнительных образовательных программ в соответствии с их особенностями

Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))

компонентов, в том числе с использованием ИКТ

Умеет: разрабатывать цели, планируемые результаты, организационно-методический содержание, инструментарий, диагностические средства оценки дополнительных результативности основных и образовательных программ, отдельных компонентов, в том числе с использованием ИКТ; выбирать организационно-методические средства реализации дополнительных образовательных программ в соответствии с их особенностями

Владеет: навыками применения на практике организационно-методического инструментария, диагностических средств оценки результативности основных и дополнительных образовательных программ, отдельных их компонентов, в том числе с использованием ИКТ

ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний

ОПК-8.1 Использует алгоритмы и технологии осуществления профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний

Знает: специальными научными знаниями об алгоритмах и технологиях осуществления профессиональной педагогической деятельности

Умеет: использовать в работе алгоритмы и технологии осуществления профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний

Владеет: способами применения на практике алгоритмов и технологий осуществления профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний

ОПК-9 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

ОПК-9.2 Использует современные информационнокоммуникационные технологии для осуществления профессиональной педагогической деятельности в области изобразительного искусства и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

информационно-Знает: современные коммуникационные технологии для осуществления профессиональной педагогической деятельности в области изобразительного искусства и использовать их для решения задач профессиональной деятельности Умеет: использовать современные информационнокоммуникационные технологии для осуществления профессиональной педагогической деятельности в области изобразительного искусства и использовать их для решения задач профессиональной деятельности Владеет: навыками применения на современных информационно-коммуникационных технологий для осуществления профессиональной педагогической области деятельности изобразительного искусства и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

ПК-1 Способен разрабатывать и реализовывать программы учебных дисциплин в рамках основной и (или) дополнительной образовательных программ

ПК-1.1 Понимает основы теории и методики преподавания изобразительного и декоративноприкладного искусства; содержание и методику реализации основных и (или) дополнительных образовательных программ, в том числе современные методы, формы, способы и приемы обучения и воспитания необходимые для разработки рабочих программ и методики обучения в художественно-творческой области образования

Знает: основы теории и методики преподавания изобразительного и декоративно-прикладного искусства; содержание и методику реализации основных и (или) дополнительных образовательных программ, в том числе современные методы, формы, способы и приемы обучения и воспитания необходимые для разработки рабочих программ и методики обучения в художественно-творческой области образования

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))
	Умеет: находить, анализировать и использовать источники информации, необходимой для планирования профессиональной деятельности (включая методическую литературу, электронные образовательные ресурсы); организовывать различные виды внеурочной деятельности: игровой, учебноисследовательской, художественно-творческой, культурно-досуговой Владеет: навыками разработки и реализации программ учебных дисциплин в рамках основной и (или) дополнительной образовательных программ и и задачи, планировать занятия и (или) циклы то вида деятельности (области основного и (или) Знает: основные принципы постановки целей и задач, планирования учебных занятий в художественнотворческой области образования Умеет: применять на практике принципы постановки целей и задач, планирования учебных занятий в художественно-творческой области образования Владеет: способами и методами постановки педагогических целей и задач, планирования учебных занятий в художественно-творческой области основной и (или) дополнительного образования

2. Структура и содержание дисциплины «Методика обучения декоративно-прикладному искусству»

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зач. ед. (144 часа).

Вид учебн	Вид учебной работы			ры (часы)
				4 семестр
Контактная работа, в то	м числе:	94,5	38,2	56,3
Аудиторные занятия (вс	его):	90	34	56
Занятия лекционного типа	,	16	16	-
Лабораторные занятия		74	18	56
Иная контактная работа	:			
Контроль самостоятельной	й работы (КСР)	4	4	-
Промежуточная аттестаци	я (ИКР)	0,5	0,2	0,3
Самостоятельная работа	, в том числе:	49,8	33,8	16
Выполнение индивидуальных заданий (подготовка				
сообщений, презентаций)				
Реферат	Реферат			
Подготовка к текущему ко	онтролю			
Контроль:		35,7	-	35,7
Подготовка к экзамену				
Общая трудоемкость час. в том числе контактная работа		180	72	108
	зач. ед	5	2	3

2.2 Структура дисциплины «Методика обучения декоративноприкладному искусству»

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины «Методика обучения декоративно- прикладному искусству», изучаемые в 3, 4 семестре.

	Наименование разделов (тем)		Количество часов			
№			Аудиторная работа		Внеаудито рная работа	
			Л	ПЗ	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
	Методики преподавания декоративно-					
1.	прикладного искусства, как учебной дисциплины	9	2		3	4
2.	Основные методы обучения декоративно-прикладному искусству.	9	2		3	4
3.	Цели и задачи преподавания ДПИ в средней общеобразовательной школе	12	3		3	6
4	Характеристика художественного образования в общеобразовательной системе	12	3		3	6
5	Урок, как форма организации учебного процесса обучения в области ДПИ. Виды урока. 12 3		3		3	6
6	Анализ и сравнение авторских программ в области ДПИ	13,8	3		3	7,8
7	Развитие творческих способностей учащихся на уроках ДПИ	10			8	2
8	Специфические формы организации занятий изобразительным искусством и декоративноприкладным творчеством	искусством и декоративно-		8	2	
9	Межпредметные связи на занятиях ИЗО и ДПИ	13			10	3
10	Методология. Технология в художественно- педагогическом образовании.	13			10	3
11	Характеристика научно-педагогического исследования	13			10	3
12	Планирование. Виды планирования.				10	3
	ИТОГО по разделам дисциплины	139,8	16	-	74	49,8
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	4	-		-	
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,5				
	Подготовка к текущему контролю	35,7				
	Общая трудоемкость по дисциплине	180				

2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины «Методика обучения декоративно-прикладному искусству»

2.3.1 Занятия лекционного типа

№	Наименование раздела	Солорующие реальна (томи)	Форма теку-
710	(темы)	Содержание раздела (темы)	щего контроля
1	2	3	4
1.	Методики	✓ Задачи и цели обучения декоративно-	
	преподавания	прикладному искусству.	P
	декоративно-	 ✓ Методика обучения, как частная дидактика. 	
	прикладного	Методика, как предмет изучения. Метод	
	искусства, как учебной	обучения. Выбор методов обучения. Прием	
	дисциплины.	обучения. Практическая методика.	
		✓ Методики обучения ДПИ в школе. Методология.	
2.	Основные методы	✓ 2 группы методов обучения: методы	
	обучения декоративно-	преподавания; методы самостоятельной	P
	прикладному	работы учащихся под руководством	
	искусству.	учителя.	
3.	Цели и задачи	✓ Учебно-воспитательные задачи урока.	
	преподавания ДПИ в	✓ Содержание учебного предмета.	P
	средней	✓ Целеполагание.	
	общеобразовательной	✓ Виды анализа. Анализ урока.	
	школе.	 ✓ Педагогическая деятельность учителя, как 	
		организатора учебного процесса по ДПИ.	
4.	Характеристика	✓ Этап дошкольного образования	
	художественного	 ✓ Художественное образование в 	P
	образования в	общеобразовательной школе	
	общеобразовательной	 ✓ Профильное обучение в области ДПИ 	
	системе	 ✓ Критерии оценки в области ДПИ 	
5.	Урок, как форма	 ✓ Структура урока ДПИ 	
٥.	организации учебного	✓ Кабинет ДПИ. Оборудование.	P
	процесса обучения в	Материально- учебная база. Техника	·
	области ДПИ. Виды	безопасности.	
	урока.	 ✓ Организация внеурочной работы по 	
	V I	эстетическому воспитанию	
6.	Анализ и сравнение	✓ Педагогические технологии	
	авторских программ в	✓ Программа «Изобразительное искусство»	P
	области ДПИ	✓ Программа «Изобразительное искусство и	
		художественный труд»	

2.3.2 Лабораторные занятия

№	Наименование лабораторных работ	Форма текущего контроля
1	3	4
1.	Развитие творческих способностей учащихся на уроках ДПИ ✓ Творческое мышление ✓ Творческие способности ✓ Деятельность педагога для развития воображения ✓ Методики развития творческих способностей у детей на уроках	ЛР; Р
	ДПИ ✓ Типы уроков развития творческих способностей у детей на уроках ДПИ ✓ Нестандартные техники рисования	
2.	Специфические формы организации занятий изобразительным	
	искусством и декоративно-прикладным творчеством ✓ Организация разных форм художественной деятельности ✓ Роль обсуждения детских работ	ЛР; Р
2	 ✓ Художественная коллективная работа в школе 	TD D
3.	Межпредметные связи на занятиях ИЗО и ДПИ ✓	ЛР; Р
4.	Интеграция Методология. Технология в художественно-педагогическом образовании. ✓ Задачи методологии в педагогическом исследовании ✓ Методы художественно-педагогического исследования ✓ Теоретические методы исследования ✓ Эмпирические методы исследования Математические и статистические методы исследования	ЛР; Р
5.	 Характеристика научно-педагогического исследования ✓ Логика научно-педагогического исследования ✓ Актуальность темы исследования и научная проблема ✓ Объект и предмет исследования ✓ Цель, гипотеза, задачи исследования. ✓ Научная новизна, теоретическая и практическая значимость 	ЛР; Р
6.	Планирование. Виды планирования. Самоанализ педагогической деятельности и корректировка. ✓ Основы научно-исследовательской работы в области изобразительной деятельности детей	ЛР; Р

2.3.3 Примерная тематика рефератов

- 1. Организация занятий по ДПИ в классах (школах) с углубленным изучением ИЗО и в системе дополнительного образования.
 - 2. Организация межпредметных связей на уроках декоративно-прикладного творчества.
 - 3. «Народная живопись» как средство приобщения учащихся к национальной культуре.
 - 4. Особенности организации уроков по лепке с использованием традиций народных промыслов.

- 5. Многообразие форм организации учебных занятий с использованием технологии художественной обработки текстиля.
- 6. Театральные куклы народов мира как средство изучения разнообразных художественных технологий и приобщения учащихся к национальным культурам.
- 7. Разные виды «батика» на уроках по декоративно-прикладному творчеству. 8. Японская техника «Оригами» как средство формирования образного и художественного мышления учащихся.
- 9. Древние художественные ремесла России в условиях организации современного урока по декоративно-прикладному творчеству.
- 10. Дымковская игрушка. Использование технологий ее изготовления в организации современного урока по ДПИ.
 - 11. Классические традиции техники гобеленоплетения в организации современного урока по ДПИ.
- 12. Интегративные подходы к организации уроков ДПИ с использованием материалов по народному фольклору и мифологии.
- 13. Технологии художественной обработки металла в организации уроков по ДПИ в условиях современной художественной школы.
- 14. Приемы старых мастеров по художественной обработке дерева в организации современного урока ДПИ.
 - 15. Традиции бисероплетения народов мира в организации уроков по ДПИ.

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Методика обучения декоративно-прикладному искусству»

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплини по выполнению самостоятельной работы	
1	2	3	
1	Выполнение лабораторной работы, реферата по предложенным темам	Коробко Ю. В. Живопись. Акварель [Текст]: учебнометодическое пособие / Ю. В. Коробко; М-во образования и науки Рос. Федерации, Кубанский гос. ун-т Краснодар: [Кубанский государственный университет], 2014 60 с.: цв. ил Библиогр.: с. 41	
2	Выполнение лабораторной работы, реферата по предложенным темам	Денисенко В.И. Ратиева, О.В. Обучение техникам живописи в детской художественной школе. – Краснодар, 2013.	
3	Выполнение лабораторной работы, реферата по предложенным темам	Беда Г В. Основы изобразительной грамоты [Текст]: [пособие] / Г. В. Беда [Москва]: [РИП-холдинг], 2016	
4	Выполнение лабораторной работы, реферата по предложенным темам	Никитин, А.М. Художественные краски и материалы: справочник / А.М. Никитин Москва-Вологда: Инфра-Инженерия, 2016 412 с.: табл Библиогр. в кн ISBN 9785-9729-0117-3; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444440	

5	Выполнение	Ломов, С.П. Цветоведение: : учебное пособие для вузов /
	лабораторной работы,	С.П. Ломов, С.А. Аманжолов Москва : Гуманитарный
	реферата по	издательский центр ВЛАДОС, 2015 152 с. : ил
	предложенным	(Изобразительное искусство) Библиогр. в кн ISBN 978-5-
	темам	691- 02103-9;То же [Электронный ресурс]URL:
		http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=264038
6	Выполнение	Ильина, Т. В. История отечественного искусства. От
	лабораторной работы,	крещения руси до начала третьего тысячелетия : учебник для
	реферата по	академического бакалавриата / Т. В. Ильина, М. С. Фомина.
	предложенным	— 6е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017.
	темам	— 370 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). —
		ISBN 978-5-534-05213-8. — Режим доступа:
		www.biblioonline.ru/book/1EBDA577-9793-42A6-9506-
		E16A04BBF624
7	Выполнение	Ермаков, Г.И. Пленэр: учебно-методическое пособие / Г.И.
	лабораторной работы,	Ермаков Москва : Прометей, 2013 182 с ISBN 978-5-
	реферата по	7042-2428-0 ; То же [Электронный ресурс] URL:
	предложенным	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=240532
	темам	
8	Выполнение	Федоренко, В.Е. Некоторые закономерности масляной жи-
	лабораторной работы,	вописи: учебное пособие / В.Е. Федоренко 2-е изд., стер
	реферата по	Москва: Издательство «Флинта», 2017 153 с.: ил
	предложенным	Библиогр. в кн ISBN 978-5-9765-1394-5 ; То же
	темам	[Электронный ресурс] URL:
		http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=114479

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа, в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии

В процессе изучения дисциплины «Методика обучения декоративно- прикладному искусству» студентами демонстрируется иллюстрационный материал, представленный в оригинальном и электронном виде:

- учебные пособия, отражающие поэтапное (пошаговое) выполнения учебных заданий;
- образцы учебных работ студентами ведущих академических вузов;
- оригиналы и копии произведений мастеров декоративно-прикладного искусства;
- видеозаписи мастер-классов мастеров изобразительного ДПИ.

Компьютерные технологии, в частности, посредством анализа цифрового репродуцирования этюда на определенных этапах построения изображения могут быть использованы в качестве средства визуального контроля за точность построения рисунка и передачи пропорциональных цветовых отношений натуры (уменьшение или увеличение изображения, переложение цветового изображения в черно-белое, разложение цветового строя на заданное количество тонов и т. п.).

Для оформления у студентов профессиональных ориентиров высокого уровня проводятся мастер-классы ведущих специалистов живописи, членов Союза художников России, организуются выставки и выставки-конкурсы живописных работ студентов.

Аудиторские занятия по практическому курсу «Методика обучения ДПИ» проводятся в интерактивных формах работы с натуры, обеспечивающих индивидуальный подход к каждому студенту.

Процесс преподавания рекомендуется также сопровождать индивидуальной работой со студентами, включающей, в частности, показ преподавателем процесса построения изображений, либо его фрагмента.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты. Специфика обучения студентов изобразительному искусству проявляется в особой значимости технологий, связанных с наглядностью форм и средств обеспечения учебного процесса.

4. Оценочные и методические материалы

4.1 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Методика обучения декоративноприкладному искусству»

Оценочные средства включает материалы для проведения **текущего контроля** в форме защиты лабораторной работы, доклада-презентации по проблемным вопросам, разноуровневых заданий, выполнение реферата и **промежуточной аттестации** в форме вопросов и заданий к экзамену.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Характеристика форм контроля.

Промежуточная аттестация проводится по форме: защиты лабораторной работы (докладапрезентации по проблемным вопросам, разноуровневых заданий) и выполнение реферата. Итоговый контроль в форме вопросов и заданий к экзамену.

Форма контроля самостоятельных занятий:

- проведение лабораторных занятий по заданным темам, включающих и самостоятельную подготовку.

Выявление знаний, полученных самостоятельно, происходит в ходе собеседования.

Итоговый контроль проводится в форме:

□ Экзамена (IV семестр);

Экзаменационный билет включает в себя 2 теоретических вопроса.

Структура оценочных средств текущей и промежуточной аттестации

No	Мо Контронируам на раздани (тами)			ние оценочного едства
п/п	дисциплины*	контролируемой компетенции	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
1	Методики преподавания декоративно-прикладного искусства, как учебной дисциплины.	ОПК-1 ОПК-2 ОПК-8 ПК-1 ПК-3	доклад- презентации, выполнение реферата.	Вопрос на экзамене – 1-12
2	Основные методы обучения декоративно-прикладному искусству.	ОПК-2 ОПК-8 ПК-1 ПК-3	доклад- презентации, выполнение реферата.	Вопрос на экзамене 2-13
3	Цели и задачи преподавания ДПИ в средней общеобразовательной школе.	ОПК-1 ОПК-2 ОПК-8 ПК-1 ПК-3	доклад- презентации, выполнение реферата.	Вопрос на экзамене 14
4	Характеристика художественного образования в общеобразовательной системе	ОПК-2 ОПК-8 ПК-1 ПК-3	доклад- презентации, выполнение реферата.	Вопрос на экзамене 15 - 23
5	Урок, как форма организации учебного процесса обучения в области ДПИ. Виды урока.	ОПК-2 ОПК-8 ОПК-9 ПК-1 ПК-3	доклад- презентации, выполнение реферата.	Вопрос на экзамене 24-27
6	Анализ и сравнение авторских программ в области ДПИ	ОПК-2 ОПК-8 ПК-1 ПК-3	доклад- презентации, выполнение реферата.	Вопрос на экзамене 28-29
7	Развитие творческих способностей учащихся на уроках ДПИ	ОПК-2 ОПК-8 ПК-1 ПК-3	доклад- презентации, выполнение реферата.	Вопрос на экзамене 30
8	Специфические формы организации занятий изобразительным искусством и декоративно-прикладным творчеством	ОПК-2 ОПК-8 ОПК-9 ПК-1 ПК-3	доклад- презентации, выполнение реферата.	Вопрос на экзамене 31

		ОПК-2	доклад-	Вопрос на экзамене
9	Межпредметные связи на	ОПК-8	презентации,	32
	занятиях ДПИ	ПК-1	выполнение	
		ПК-3	реферата.	
	Мото чология Томмо чолог в	ОПК-2 ОПК-8	доклад-	Вопрос на экзамене
10	Методология. Технология в	ПК-1	презентации,	33
	художественно-	ПК-3	выполнение	
	педагогическом образовании.		реферата.	
		ОПК-2	доклад-	Вопрос на экзамене
11	Характеристика научно-	ОПК-8	презентации,	34-36
	педагогического исследования	ПК-1	выполнение	
		ПК-3	реферата.	
	Планирование. Виды	ОПК-2	доклад-	Вопрос на экзамене
12	планирования. Самоанализ	ОПК-8	презентации,	37
	педагогической деятельности	ПК-1	выполнение	
	и корректировка.	ПК-3	реферата.	

Показатели, критерии и шкала оценки сформированных компетенций

Код и наименование Соответствие уровней освоения компетенции пл обучения и критериям их оцен			
компетенции	пороговый	базовый	продвинутый
		Оценка	
	Удовлетворительно /зачтено	Хорошо/зачтено	Отлично /зачтено
ОПК-1 Применяет историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательных систем; основные принципы деятельностного подхода; педагогические закономерности организации образовательного процесса; нормативно-правовые, аксиологические, психологические, дидактические и методические основы разработки и реализации основных	Знает: некоторые приоритетные направления развития образовательной системы РФ, законы и иные нормативные правовые акты, регламентирующие образовательную деятельность в РФ, нормативные документы по вопросам обучения и воспитания детей и молодежи, федеральные государственные образовательные стандарты основного общего, среднего общего образования	Знает: приоритетные направления развития образовательной системы РФ, законы и иные нормативные правовые акты, регламентирующие образовательную деятельность в РФ, нормативные документы по вопросам обучения и воспитания детей и молодежи, федеральные государственные образовательные стандарты основного общего, среднего образования	Знает: приоритетные направления развития образовательной системы РФ, законы и иные нормативные правовые акты, регламентирующие образовательную деятельность в РФ, нормативные документы по вопросам обучения и воспитания детей и молодежи, федеральные государственные образовательные стандарты основного общего, среднего общего образования, нормы законодательства о правах ребенка, положения Конвенции о правах ребенка, нормы трудового законодательства, нормы профессиональной этики

и дополнительных образовательных программ; специфику использования ИКТ в педагогической деятельности	Умеет: использовать на практике некоторые приоритетные направления развития образовательной системы РФ	Умеет: использовать на практике некоторые приоритетные направления развития образовательной системы РФ	Умеет: Использовать на практике различные направления развития образовательной системы РФ, а также проводить анализ нормативных документов
	Владеет: частичными навыками работы с законодательными и иными нормативными правовыми актами, регламентирующими образовательную деятельность в РФ	Владеет: навыками работы с законодательными и иными нормативными правовыми актами, регламентирующими образовательную деятельность в РФ	Владеет: в полной мере навыками работы с законодательными и иными нормативными правовыми актами, регламентирующими образовательную деятельность в РФ, а также проведения анализа нормативных документов
ОПК-2 Способен участвовать в разработке основныхи дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с	Знает - историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательных систем; основные	Знает -историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательных систем; основные принципы деятельностного подхода; педагогические закономерности организации образовательного процесса;	Знает - историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательных систем; основные принципы деятельностного подхода; педагогические закономерности организации образовательного процесса; нормативноправовые, аксиологические, психологические, дидактические и методические основы разработки и реализации основных и дополнительных образовательных программ; специфику использования ИКТ в педагогической деятельности;
числе с использованием информационно- коммуникационных технологий)	Умеет - разрабатывать цели, планируемые результаты, содержание,	Умеет - разрабатывать цели, планируемые результаты, содержание,	Умеет - разрабатывать цели,планируемые результаты, содержание, организационно-методический

	организационно- методический инструментарий, диагностические средства оценки результативности основных и дополнительных образовательных программ,	организационно- методический инструментарий, диагностические средства оценки результативности основных и дополнительных образовательных программ, отдельных их компонентов, в том числе с использованием ИКТ;	инструментарий, диагностические средства оценки результативности основных и дополнительных образовательных программ, отдельных их компонентов, в том числе с использованием ИКТ; выбирать организационно- методические средства реализации дополнительных образовательных программ в соответствии с их особенностями;
	Владеет - приемами использования ИКТ;	Владеет - дидактическими и методическими приемами разработки и технологиями реализации основных и дополнительных образовательных программ	Владеет - дидактическими и методическими приемами разработки и технологиями реализации основных и дополнительных образовательных программ; приемами использования ИКТ;
ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний	Знает -историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательных (педагогических) систем, роль и место образования в жизни личности и общества;	Знает -историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательных (педагогических) систем, роль и место образования в жизни личности и общества; культурно-исторические, нормативно-правовые, аксиологические, этические, медикобиологические, огихологические основы (включая закономерности, законы, принципы) педагогической деятельности; классические и инновационные педагогические	Знает -историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательных (педагогических) систем, роль и место образования в жизни личности и общества; культурно-исторические, нормативно- правовые, аксиологические, этические, медикобиологические, психологические, психологические основы (включая закономерности, законы, принципы) педагогической деятельности; классические и инновационные педагогические концепции и теории; теории социализация личности, индикаторы индивидуальных особенностей траекторий

концепции и жизни, ИΧ возможные теории; теории девиации, а также основы социализация ИХ психодиагностики; личности, основы психодидактики, индикаторы поликультурного индивидуальных образования, особенностей закономерностей траекторий жизни, поведения в социальных их возможные сетях; законы развития девиации; личности и проявления личностных свойств, психологические законы периодизации и кризисов развития; Умеет -Умеет -Умеет - осуществлять осуществлять осуществлять педагогическое педагогическое педагогическое целеполагание и решать целеполагание и целеполагание и задачи решать задачи решать задачи профессиональной профессиональной профессиональной педагогической педагогической педагогической деятельности на деятельности на основе деятельности; основе специальных научных специальных знаний; оценивать научных знаний; результативность собственной педагогической деятельности; Владеет -Владеет - алгоритмами и Владеет алгоритмами и технологиями алгоритмами и технологиями осуществления осуществления технологиями профессиональной профессиональной осуществления педагогической педагогической профессиональной деятельности на основе леятельности на педагогической специальных научных основе деятельности на специальных знаний; приемами основе специальных научных знаний; педагогической рефлексии; научных знаний; приемами навыками развития у приемами педагогической обучающихся рефлексии; педагогической познавательной навыками развития рефлексии; активности, у обучающихся самостоятельности, познавательной инициативы, творческих активности, способностей, самостоятельности, инициативы, формирования творческих гражданской позиции, способностей, способности к труду и жизни в условиях современного мира, формирования у обучающихся культуры здорового и безопасного образа жизни.

ОПК-9 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	Знает: некоторые базовые информационно-коммуникационные технологии и приемы для создания проектов в изобразительной деятельности	Знает: базовые информационно-коммуникационные технологии и приемы для создания проектов в изобразительной деятельности	Знает: различные информационно-коммуникационные технологии и приемы для создания проектов в изобразительной деятельности
	Умеет: создавать проекты в изобразительной деятельности с частичным применением информационнокоммуникационных технологий	Умеет: осуществлять выбор необходимых информационно- коммуникационных технологий и приемов для создания проектов в изобразительной деятельности	Умеет: осуществлять выбор необходимых информационно-коммуникационных технологий и приемов для создания проектов в изобразительной деятельности и проводить анализ их применения
	Владеет: способностью создавать проекты в изобразительной деятельности с частичным применением информационно-коммуникационных технологий	Владеет: способностью осуществлять выбор необходимых информационно-коммуникационных технологий для создания проектов в изобразительной деятельности	Владеет: способностью осуществлять выбор необходимых информационно-коммуникационных технологий для создания проектов в изобразительной деятельности и проводить конструктивный анализ работы
ПК-1 Способен разрабатывать и реализовывать программы учебных дисциплин в рамках основной и (или) дополнительной образовательных программ	Знать - основы теории и методики преподавания изобразительного и декоративноприкладного искусства; содержание и методику реализации основных и (или) дополнительных образовательных программ, в том числе современные методы, формы, способы и приемы обучения и воспитания;	Знать - основы теории и методики преподавания изобразительного и декоративноприкладного искусства; содержание и методику реализации основных и (или) дополнительных образовательных программ, в том числе современные методы, формы, способы и приемы обучения и воспитания; основы разработки рабочих программ и методики обучения в художественнотворческой области образования;	Знать - основы теории и методики преподавания изобразительного и декоративно-прикладного искусства; содержание и методику реализации основных и (или) дополнительных образовательных программ, в том числе современные методы, формы, способы и приемы обучения и воспитания; основы разработки рабочих программ и методики обучения в художественнотворческой области образования; особенности работы с обучающимися, одаренными детьми и обучающимися с ограниченными возможностями здоровья;

	Уметь - находить, анализировать и использовать источники информации необходимой для планирования профессиональной деятельности (включая методическую литературу, электронные образовательные ресурсы);	Уметь - находить, анализировать и использовать источники информации необходимой для планирования профессиональной деятельности (включая методическую литературу, электронные образовательные ресурсы); организовывать различные виды внеурочной деятельности;	Уметь - находить, анализировать и использовать источники информации необходимой для планирования профессиональной деятельности (включая методическую литературу, электронные образовательные ресурсы); организовывать различные виды внеурочной деятельности: игровой, учебно-исследовательской, художественнотворческой, культурнодосуговой;
	Владеть - навыками разработки и реализации программ учебных дисциплин в рамках основной и (или) дополнительной образовательных программ;	Владеть - навыками разработки и реализации программ учебных дисциплин в рамках основной и (или) дополнительной образовательных программ; формами, методами, способами и приемами организации обучения и воспитания обучающихся;	Владеть - навыками разработки и реализации программ учебных дисциплин в рамках основной и (или) дополнительной образовательных программ; формами, методами, способами и приемами организации обучения и воспитания обучающихся, одаренных детей и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.
ПК-3 Способен определять педагогические целии задачи, планировать занятия и (или) циклы занятий,	Знает- принципы постановки целей и задач;	Знает- принципы постановки целей и задач, планирования учебных занятий;	Знает- принципы постановки целей и задач, планирования учебных занятий в художественнотворческой области образования;

направленных на Умеет- планировать Умеет-Умеет- планировать освоение избранного образовательный образовательный процесс, планировать процесс, занятия и занятия и (или) циклы вида деятельности образовательный (области основного и (или) циклы занятий, процесс, занятия и занятий, разрабатывать разрабатывать (или) циклы сценарии досуговых (или) дополнительного сценарии досуговых занятий, мероприятий с учетом образования) мероприятий с разрабатывать задач и особенностей образовательной учетом задач и сценарии особенностей досуговых программы; определять образовательной фактический уровень мероприятий с программы; учетом задач и подготовленности, особенностей возрастные и образовательной индивидуальные особенности обучающихся программы; (в том числе одаренных определять детей и обучающихся с фактический ограниченными уровень подготовленности, возможностями здоровья); возрастные и индивидуальные особенности обучающихся; Владеет-Владеет- способами Владеет- способами и способами и и методами методами постановки методами постановки педагогических целей и постановки педагогических задач, планирования целей и задач, педагогических учебных занятий в целей и задач, планирования художественноучебных занятий планирования творческойобласти учебных занятий в основной и (или) художественнодополнительного творческой области образования; способами диагностики и выявления уровня подготовленности, а также возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся.

Типовые задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Типовая тематика рефератов

- 1. Организация занятий по ДПИ в классах (школах) с углубленным изучением ИЗО и в системе дополнительного образования.
 - 2. Организация межпредметных связей на уроках декоративно-прикладного творчества.
 - 3. «Народная живопись» как средство приобщения учащихся к национальной культуре.
 - 4. Особенности организации уроков по лепке с использованием традиций народных промыслов.
- 5. Многообразие форм организации учебных занятий с использованием технологии художественной обработки текстиля.

- 6. Театральные куклы народов мира как средство изучения разнообразных художественных технологий и приобщения учащихся к национальным культурам.
 - 7. Разные виды «батика» на уроках по декоративно-прикладному творчеству.
- 8. Японская техника «Оригами» как средство формирования образного и художественного мышления учащихся.
- 9. Древние художественные ремесла России в условиях организации современного урока по декоративно-прикладному творчеству.
- 10. Дымковская игрушка. Использование технологий ее изготовления в организации современного урока по ДПИ.
 - 11. Классические традиции техники гобеленоплетения в организации современного урока по ДПИ.
- 12.Интегративные подходы к организации уроков ДПИ с использованием материалов по народному фольклору и мифологии.
- 13. Технологии художественной обработки металла в организации уроков по ДПИ в условиях современной художественной школы.
- 14. Приемы старых мастеров по художественной обработке дерева в организации современного урока ДПИ.
 - 15. Традиции бисероплетения народов мира в организации уроков по ДПИ.

Типовая тематика докладов - презентаций

- 1. Традиционные и новые подходы к использованию техники «папье- маше» на уроках по ДПИ для детей разных возрастов.
- 2. Приемы работы с бумагой на уроках по ДПИ с детьми разных возрастов.
- 3. Традиции создания чеканных изделий в организации современного урока по ДПИ.
- 4. Народные промыслы как источник обогащения учебного материала по ДПИ.
- 5. Формирование у школьников навыков создания орнаментальной композиции с использованием традиций орнаментального декорирования предметов быта в культуре кубанского казачества.
- 6. Древняя техника вязания крючком в организации современных уроков по ДПИ.
- 7. Многообразие форм организации учебных занятий с использованием художественной обработки дерева.
- 8. Многообразие форм организации уроков, с использованием разных видов вышивки.
- 9. Техника «Соленое тесто» традиции и современные подходы использования в организации уроков по ДПИ.
- 10. Современные художественные материалы (пластика, пластилин) в создании творческих работ по мотивам народных на уроках по ДПИ.
- 11.Особенности колорита росписи «Матрешки» как средство формирования у школьников (приемов) навыков декоративной (живописи) работы с цветом.
- 12.Особенности колорита росписи «Городецкая роспись» как средство формирования у школьников (приемов) навыков декоративной (живописи) работы с цветом.
- 13.Особенности колорита росписи «Жостовкие подносы» как средство формирования у школьников (приемов) навыков декоративной (живописи) работы с цветом.
- 14.Особенности колорита росписи «Хохлома» как средство формирования у школьников (приемов) навыков декоративной (живописи) работы с цветом.

- 15.Особенности колорита росписи «Мезенской роспись» как средство формирования у школьников (приемов) навыков декоративной (живописи) работы с цветом.
- 16.Особенности колорита росписи «Полхово-Майдана» как средство формирования у школьников (приемов) навыков декоративной (живописи) работы с цветом.
- 17.Многообразие форм организации уроков с использованием материалов по орнаментальному искусству.

Вопросы для подготовки к экзамену

- 1. Определение понятий «методология», «методы, приемы и задачи обучения» в декоративноприкладном искусстве.
- 2. Основные методы обучения декоративно-прикладному искусству в школе. Методы обучения словесные обучения.
- 3. Основные методы обучения ДПИ в школе. Методы обучения по источнику полученных знаний наглядные методы.
- 4. Основные методы обучения ДПИ в школе. Методы обучения по источнику полученных знаний практические методы.
- 5. Основные методы обучения ДПИ в школе. Методы обучения по источнику полученных знаний словесные методы.
- 6. Основные методы обучения ДПИ в школе. Методы обучения по видам деятельности учащихся репродуктивные методы.
- 7. Основные методы обучения ДПИ в школе. Методы обучения по видам деятельности учащихся проблемные методы.
- 8. Основные методы обучения ДПИ в школе. Методы обучения по видам деятельности учащихся частично-поисковые методы.
- 9. Основные методы обучения ДПИ в школе. Методы обучения по видам деятельности учащихся исследовательские методы.
- 10.Основные методы обучения ДПИ в школе. Методы обучения по видам деятельности учащихся объяснительно-иллюстративные методы.
- 11.Основные методы обучения ДПИ в школе. Методы обучения по видам деятельности учащихся методы самостоятельной работы.
- 12.Основные методы обучения ДПИ в школе. Методы обучения по видам деятельности учащихся репродуктивные методы.
- 13.Основные методы обучения ДПИ в школе. Методы обучения по видам деятельности учащихся методы стимулирования учебной деятельности.
- 14. Цели и задачи обучения ДПИ в общеобразовательной школе.
- 15. Учебно-воспитательные задачи урока.
- 16. Содержание учебного предмета. Целеполагание. Виды анализа урока.
- 17.Закономерности проявления творческих способностей детей на уроках ДПИ. Творческие способности, творческое мышление.

- 18.Закономерности проявления творческих способностей детей на уроках ДПИ. Деятельность и задачи педагога.
- 19. Педагогическая деятельность учителя ДПИ. Определение педагогической деятельности, педагогической культуры. Виды и функции педагогической деятельности.
- 20. Возрастная характеристика художественного образования в общеобразовательной системе. Методика и стадии проведения занятий по ДПИ на этапе дошкольного, школьного и профильного уровня обучения.
- 21. Возрастная характеристика художественного образования в общеобразовательной системе. Методика и стадии проведения занятий по ДПИ на разных ступенях школьного образования.
- 22. Возрастная характеристика художественного образования в общеобразовательной системе. Методика и стадии проведения занятий по ДПИ на профильном уровне обучения.
- 23. Критерии оценки знаний и умений в области ДПИ.
- 24. Урок как форма организации учебного процесса. Структура урока по ДПИ.
- 25. Осуществление межпредметных связей уроков по ДПИ.
- 26. Кабинет ДПИ. Оборудование, оформление, материально-учебная база. Техника безопасности.
- 27. Организация внеучебной работы по эстетическому воспитанию на уроках ДПИ.
- 28. Анализ и сравнение программ. Авторские программы по ДПИ.
- 29. Педагогические технологии. Определение. Отличие педагогической технологии от методики.
- 30. Развитие творческих способностей на уроках ДПИ, применяемые методы: метод «открытый», метод индивидуальной и коллективной поисковой деятельности, метод свободы в системе ограничений, метод диалогичности, метод сравнений.
- 31. Применение нестандартных техник рисования для развития творческих способностей у детей.
- 32. Роль межпредметных связей с уроками ДПИ.
- 33. Современные требования к оборудованию и оформлению кабинета ДПИ.
- 34. Методы художественно-педагогического исследования. Теоретические методы исследования.
- 35. Методы художественно-педагогического исследования. Эмпирические методы исследования.
- 36. Методы художественно-педагогического исследования. Математические методы исследования.
- 37. Логика построения научно-педагогического исследования.
- 38. Научно-педагогическое исследование. Актуальность темы исследования и научная проблема.
- 39. Научно-педагогическое исследование. Объект и предмет исследования.
- 40. Научно-педагогическое исследование. Цель, гипотеза, задачи исследования.
- 41. Научно-педагогическое исследование. Научная новизна, теоретическая и практическая значимость.
- 42.Положение и принципы научно-исследовательской работы в области ДПИ.
- 43.Планирование. Виды планирования. Самоанализ педагогической деятельности.
- 44. Образовательные и воспитательные задачи изобразительного искусства как учебного предмета.
- 45. Структура плана-конспекта уроков ДПИ.
- 46. Требования к оборудованию рабочего места ученика.
- 47. Специфика приемов и средств обучения изобразительному искусству в младших классах.

- 48.Предпрофессиональная направленность дополнительного художественного образования детей школьного возраста.
- 49.Методика проведения «Тематического рисования». Приведите пример постановки цели и задач урока.
- 50.Методика проведения «Декоративного рисования». Приведите пример постановки цели и задач урока.
- 51. Методика проведения «Рисования с натуры». Приведите пример постановки цели и задач урока.
- 52.Особенности обучения ДПИ в общеобразовательной школе и ДХШ.

Перечень компетенций, проверяемых оценочным средством

- **ОПК-1** Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики
- **ОПК-2** Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)
- ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний
- **ОПК-9** Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
- **ПК-1** Способен разрабатывать и реализовывать программы учебных дисциплин в рамках основной и дополнительной образовательных программ
- **ПК-3** Способен определять педагогические цели и задачи, планировать занятия и циклы занятий, направленных на освоение избранного вида деятельности (области основного и дополнительного образования)

4.2 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций утверждены РУП, РПП, РПД и ФОС (набор 2019 г.) по ФГОС ВО бакалавриат (пр. №125 от 22.02.2018)

Зачет по дисциплине «Методика обучения декоративно-прикладному искусству» проходит в 3 семестре включает в себя:

наличие-

- доклада-презентации; П конспекта лекций,
- реферат.

Экзамен по дисциплине «Методика обучения декоративно- прикладному искусству» проходит в 4 семестре - принимается преподавателем устно, при наличии допуска к экзамену, по экзаменационным билетам.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины «Методика обучения декоративноприкладному искусству»

5.1 Основная литература:

1. Беда Γ В. Основы изобразительной грамоты [Текст]: [пособие] / Γ . В. Беда. - [Москва]: [РИП-холдинг], 2016

- 2. Коробко Ю. В. Живопись. Акварель [Текст]: учебно-методическое пособие / Ю. В. Коробко; М-во образования и науки Рос. Федерации, Кубанский гос. ун-т. Краснодар: [Кубанский государственный университет], 2014. 60 с.: цв. ил. Библиогр.: с. 41
- 3. Никитин, А.М. Художественные краски и материалы: справочник / А.М. Никитин. Москва-Вологда: Инфра-Инженерия, 2016. 412 с.: табл. Библиогр. в кн.. ISBN 978-5-9729-0117-3; То же [Электронный ресурс]. URL:

http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444440

4. Ломов, С.П. Цветоведение: учебное пособие для вузов / С.П. Ломов, С.А. Аманжолов. - Москва: Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС, 2015. - 152 с.: ил. - (Изобразительное искусство). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-691- 02103-9;То же [Электронный ресурс]. - URL:

http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=264038

- 5. Ильина, Т. В. История отечественного искусства. От крещения руси до начала третьего тысячелетия: учебник для академического бакалавриата / Т. В. Ильина, М. С. Фомина. 6-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 370 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-53405213-8. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/1EBDA577-9793-42A6-9506-216A04BBF624
- 6. Ермаков, Г.И. Пленэр: учебно-методическое пособие / Г.И. Ермаков. Москва: Прометей, 2013. 182 с. ISBN 978-5-7042-2428-0; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=240532
- 7. Федоренко, В.Е. Некоторые закономерности масляной живописи: учебное пособие / В.Е. Федоренко. 2-е изд., стер. Москва: Издательство «Флинта», 2017. 153 с.: ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9765-1394-5; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=114479

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно- библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

5.2 Дополнительная литература:

- 1. Беда Г.В. Живопись [Текст]: учебник для студентов пед. ин-тов / Г. В. Беда. М.: Просвещение, 1986. 191 с., [8] л. ил. Библиогр.: с. 188-189.
- 2. О.В. Ратиева, В.И. Денисенко Обучение техникам живописи в детской художественной школе. Краснодар, 2013.
- 3. Прокофьев Н. И. Живопись. Техника живописи и технология живописных материалов [Текст]: учебное пособие для студентов вузов / Н. И. Прокофьев. М.: ВЛАДОС, 2010
- 4. Шашков, Ю. П. Живопись и ее средства [Текст]: учебное пособие для студентов вузов / Ю. П. Шашков. [2-е изд.]. М.: Академический Проект, 2010. 127 с., [8] л. ил. (Gaudeamus) (Учебное пособие для вузов). Библиогр.: с. 113-114. ISBN 9785829111694
- 5. Коробейников, В.Н. Академическая живопись: учебное пособие / В.Н. Коробейников, А.В. Ткаченко; Министерство культуры Российской Федерации, Кемеровский государственный институт культуры, Институт визуальных искусств, Кафедра декоративно-прикладного искусства. Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры, 2016. 151 с.: ил. ISBN 978-5- 8154-0358-1; то же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=472649
- 6. Кравчук, В.П. Типографика и художественно-техническое редактирование: учебное наглядное пособие / В.П. Кравчук; Министерство культуры Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Кемеровский государственный университет культуры и искусств», Институт визуальных искусств, Кафедра дизайна. Кемерово: КемГУКИ, 2015. 48 с.: ил. Библ. в кн. ISBN 978-5-8154-0309- 3; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438320
- 7. Кайзер, Н.В. Пленэр: учебно-методическое пособие / Н.В. Кайзер; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б.

- Н. Ельцина. Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014. 78 с.: ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7996-1095-1; То же [Электронный ресурс]. URL:
- http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276225
- 8. Новиков А. М. Методология научного исследования [Электронный ресурс]: учебное пособие / Новиков А. М. Новиков Д. А. Электрон. текстовые дан. М.: Либроком, 2010. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=82773/

5.3. Периодические издания:

- 1. Безрукова, В. С. Педагогика: Учебное пособие/В.С. Безрукова. Ростов н/Д: Феникс, 2013. 381 с.
- 2. Волынкин, В. И. Педагогика в схемах: учебное пособие/А. М. Руденко Ростов н/Д: Феникс,2007. 283 с.
- 3. Кукушин, В. С. Теория и методика обучения/В. С. Кукушин. 2005. 474 с. Ростов н/Д.: Феникс,
- 4. Руденко, А. М. Педагогика в схемах и таблицах: учебное пособие/А. М. Руденко Ростов н/Д: Феникс, 2016. 303 с.
- 5. Федеральный закон «Об образовании в Российской федерации»: текст с последними изменениями и дополнениями на 2018 г. Москва: Эксмо, 2018. 224 с. (Актуальное законодательство».

5.4 Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» www.biblioclub.ru
- 3. $\supset BC \ll BOOK.ru \gg https://www.book.ru$
- 4. 3FC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

Профессиональные базы данных:

- 1. Web of Science (WoS) http://webofscience.com/
- 2. Scopus http://www.scopus.com/
- 3. ScienceDirect www.sciencedirect.com
- 4. Журналы издательства Wiley https://onlinelibrary.wiley.com/
- 5. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
- 6. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН http://archive.neicon.ru
- 7. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) https://rusneb.ru/
 - 8. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/
 - 9. Электронная коллекция Оксфордского Российского Фонда https://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.action
 - 10. Springer Journals https://link.springer.com/
 - 11. Nature Journals https://www.nature.com/siteindex/index.html
 - 12. Springer Nature Protocols and Methods

https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols

- 13. Springer Materials http://materials.springer.com/
- 14. zbMath https://zbmath.org/
- 15. Nano Database https://nano.nature.com/
- 16. Springer eBooks: https://link.springer.com/
- 17. "Лекториум ТВ" http://www.lektorium.tv/
- 18. Университетская информационная система РОССИЯ http://uisrussia.msu.ru

Информационные справочные системы:

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

Ресурсы свободного доступа:

- 1. Американская патентная база данных http://www.uspto.gov/patft/
- 2. Полные тексты канадских диссертаций http://www.nlc-bnc.ca/thesescanada/
- 3. КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru/);
- 4. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации https://www.minobrnauki.gov.ru/;
 - 5. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru/;
- 6. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru/;
 - 7. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/.
 - 8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (http://fcior.edu.ru/);
- 9. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" https://pushkininstitute.ru/;
 - 10. Справочно-информационный портал "Русский язык" http://gramota.ru/;
 - 11. Служба тематических толковых словарей http://www.glossary.ru/;
 - 12. Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru/;
 - 13. Образовательный портал "Учеба" http://www.ucheba.com/;
- 14. Законопроект "Об образовании в Российской Федерации". Вопросы и ответы http://xn--273--84d1f.xn--p1ai/voprosy_i_otvety

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:

- 1. Среда модульного динамического обучения http://moodle.kubsu.ru
- 2. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://mschool.kubsu.ru/
- 3. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий http://mschool.kubsu.ru;
 - 4. Электронный архив документов КубГУ http://docspace.kubsu.ru/
- 5. Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем и технологий в образовании КубГУ и научно-методического журнала "ШКОЛЬНЫЕ ГОДЫ" http://icdau.kubsu.ru/

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины «Методика обучения декоративно-прикладному искусству»

- 1. Мальцева Л. В. Методика обучения изобразительному искусству. Краснодар: КубГУ, 2015.
- 2. Мальцева Л. В., Галич А. Е. Методика проведения педагогической практики. Краснодар: КубГУ, 2011.
- 3. Мальцева Л. В. Методика обучения изобразительному и декоративно- прикладному искусству. Краснодар: КубГУ, 2013.
- 4. Неменский Б. М. Изобразительное искусство и художественный труд. 1-9 класс: Программа. М.: МИПКРО, 2001.
- 5. Неменский Б. М. Познание искусством. М.: У РАО, 2000.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим

индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

7. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине «Методика обучения декоративно-прикладному искусству»

7.1 Перечень информационно-коммуникационных технологий

- 1. http://gendocs.ru/ Лекции по методике ИЗО и ДПИ;
- 2. http://www.fir.bsu.by/ Методика выполнения учебно-методического пособия;
- 3. agprf.org/ Методика выполнения учебно-методического комплекса;
- 4. www.twirpx.com Все для студента

7.2 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

Місгоsoft Desktop Education ALNG LicSAPk MVL — Пакет ПО «Платформа для настольных компьютеров» в рамках соглашения с правообладателем Microsoft—Enrollment for Education Solutions 72569510. Артикул правообладателя Microsoft Desktop Education ALNG LicSAPk MVL Pre2017EES A Faculty EES, код 2UJ-00001: Лицензионный договор №77-АЭФ/223-Ф3/2017 от 03.11.2017. Лицензионный договор №73-АЭФ/223-Ф3/2018.

Місгоsoft Office 365 Professional Plus — Пакет ПО для учащихся с использованием облачных технологий (Microsoft). Артикул правообладателя O365ProPlusforEDU ShrdSvr AllLng MonthlySubscriptions-VolumeLicense MVL 1License PerUsr STUUseBnft 5XS-00002. Соглашение Microsoft —Enroll- ment for Education Solutions 72569510. Лицензионный договор №73- АЭФ/223Ф3/2018. от 06.11.2018.

8. Материально-техническое обеспечение по дисциплине «Методика обучения декоративно-прикладному искусству»

No	Вид работ	Наименование учебной аудитории, ее оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения	
1.	Лекционные занятия	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149) ауд. № 501(A) Оснащенность - учебная мебель, ТВ - 1 шт., учебнонаглядные пособия	

2.	Лабораторные занятия	Компьютерный класс, учебная аудитория для проведения лабораторных работ, курсового проектирования, текущего контроля и промежуточной аттестации (350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149) ауд. № 502(Н) Оснащенность - учебная мебель, персональный компьютер — 15 шт. с доступом к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.
3.	Групповые (индивидуальные) консультации	Учебная аудитория для проведения лабораторных работ, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория (мастерская декоративно-прикладного искусства) (350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149) ауд. № 507(H) Оснащенность - учебная мебель, учебно- наглядные пособия, профильное лабораторное оборудование.
4.	Текущий контроль, промежуточная аттестация	Учебная аудитория для проведения лабораторных работ, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория (мастерская декоративно-прикладного искусства) (350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149) ауд. № 507(H) Оснащенность - учебная мебель, учебно- наглядные пособия, профильное лабораторное оборудование.
5.	Самостоятельная работа	Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационнообразовательную среду университета. Компьютерный класс, учебная аудитория для проведения лабораторных работ, курсового проектирования, текущего контроля и промежуточной аттестации (350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149) ауд. № 502(Н) Оснащенность - учебная мебель, персональный компьютер — 15 шт. с доступом к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Рецензия на рабочую программу по дисциплине «Методика обучения изобразительному искусству» Направление 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направленность (профиль): «Изобразительное искусство, Компьютерная графика», программа подготовки академический бакалавриат

Цель дисциплины.

«Методика обучения декоративно-прикладного искусства» овладение студентами теоретической и методической базой обучения декоративно-прикладному искусству, формирование готовности к применению современных методик и технологий и комплексному ведению образовательной деятельности по предметам» Изобразительное искусство» и «компьютерная графика» в образовательных учреждениях и системе дополнительного художественного образования.

Задачи дисциплины.

- приобрести умения и навыки в методике обучения декоративно-прикладному искусству;
- приобрести умения владеть основами речевой профессиональной культуры;
- изучение основ методики обучения декоративно-прикладному искусству;
- изучение методических процессов обучения декоративно-прикладному искусству;
- развитие художественных способностей, образного мышления, творческого воображения, зрительной памяти.

Осваиваемые компетенции (ПК):

ОПК- 2 Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий);

ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний;

ПК-1 Способен разрабатывать и реализовывать программы учебных дисциплин в рамках основной и (или) дополнительной образовательных программ;

ПК-3 Способен определять педагогические цели и задачи, планировать занятия и (или) циклы занятий, направленных на освоение избранного вида деятельности (области основного и (или) дополнительного образования).

Основные разделы дисциплины:

Теория обучения декоративно-прикладному искусству

История развития художественного образования

Методика обучения декоративно-прикладному искусству.

Основные методы обучения декоративно-прикладному искусству.

Цели и задачи преподавания ДПИ в средней общеобразовательной школе.

Характеристика художественного образования в общеобразовательной школе.

Характеристика художественного образования в общеобразовательной системе.

Урок, как форма организации учебного процесса обучения в области ДПИ. Виды урока.

Анализ и сравнение авторских программ в области ДПИ.

Развитие творческих способностей учащихся на уроках ДПИ.

Межпредметные связи на занятиях ИЗО и ДПИ.

Изучение дисциплины заканчивается аттестацией в форме зачет, экзамен.

Литература отвечает требованиям, соответствует предмету и отражает актуальное состояние изучения дисциплины. Учтены потребности лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Программа соответствует требованиям ФГОС ВО, соответствует ООП по направлению подготовки и может быть рекомендована к использованию в учебном процессе.

Заслуженный деятель искусств Кубани Директор ДХШ им. В. А. Прашинского

В.Д. Мухин