федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.П. Астафьева

(КГПУ им. В.П. Астафьева)

Факультет начальных классов Кафедра музыкально-художественного образования

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

#### ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА: ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА

Направление подготовки: 44.04.01 Педагогическое образование Направленность (профиль) образовательной программы «Артпедагогика» Квалификация (степень) «магистр» Рабочая программа составлена кандидатом философских наук, доцентом кафедры музыкально-художественного образования Дмитриевой Н.Ю.

Ang -

A.S.

Рабочая программа

обсуждена на заседании кафедры музыкально-художественного образования Протокол № 8 от 8 мая 2024 г.

Заведующий кафедрой

канд. пед. наук, доцент

Л.А. Маковец

Одобрено научно-методическим советом направления подготовки 44.03.01 Педагогическое образование Направленность (профиль) образовательной программы Изобразительное искусство Протокол № 4 от 15 мая 2024 г.

Председатель научно-методического совета

специальности (направления подготовки)

Рабочая программа составлена кандидатом философских наук, доцентом кафедры музыкально-художественного образования Дмитриевой Н.Ю.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры музыкально-художественного образования Протокол № 8 от 3 мая 2023 г.

Заведующий кафедрой

канд. пед. наук, доцент

Л.А. Маковец

Одобрено научно-методическим советом направления подготовки 44.03.01 Педагогическое образование Направленность (профиль) образовательной программы Изобразительное искусство Протокол № 4 от 17 мая 2023 г.

Председатель научно-методического совета

специальности (направления подготовки)

Рабочая программа практики «Производственная практика: педагогическая практика» составлена кандидатом философских наук, доцентом кафедры музыкально-художественного образования Н.Ю. Дмитриевой

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры музыкально-художественного образования Протокол № 8 от 4 мая 2022 г.

Заведующий кафедрой

канд. пед. наук, доцент

Л.А. Маковец

Одобрено научно-методическим советом направления подготовки 44.03.01 Педагогическое образование Направленность (профиль) образовательной программы Изобразительное искусство Протокол № 5 от 12 мая 2022 г.

Председатель научно-методического совета

специальности (направления подготовки)

РПП обсуждена на заседании выпускающей кафедры музыкально-художественного
образования (кафедра-разработчик)
протокол $N_{\underline{0}} 8_{\underline{-}}, 8_{\underline{-}} 8_{\underline{-}}$ мая 2019 г.

Заведующий кафедрой

канд. пед. наук, доцент

Л.А. Маковец

Одобрено НМСС(Н)

Изобразительное искусство

протокол №  $_{\underline{}}$  7 ,  $_{\underline{}}$  15 мая 2019 г.

Председатель

Рабочая программа практики обсуждена на заседании кафедры\_музыкально-художественного образования «13» мая 2020 г. № 7

Заведующий кафедрой

Л.А. Маковец

Одобрено научно-методическим советом направления подготовки 44.03.01 Педагогическое образование Направленность (профиль) образовательной программы Изобразительное искусство «20» мая 2020 г. № 4

Председатель НМСС(Н)

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры музыкально-художественного образования

Jan -

Протокол № 7 от 12 мая 2021 г.

Заведующий кафедрой

канд. пед. наук, доцент

Л.А. Маковец

Одобрено научно-методическим советом направления подготовки 44.03.01 Педагогическое образование Направленность (профиль) образовательной программы Изобразительное искусство Протокол № 4 от 21 мая 2021 г.

Председатель научно-методического совета

специальности (направления подготовки)

#### Пояснительная записка

#### 1. Место практики в структуре ОПОП.

Рабочая программа практики «Производственная практика: педагогическая практика» отвечает требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (далее — ФГОС ВО) по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование (уровень магистратуры), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 февраля 2018 г. № 126 и профессионального стандарта «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 18 октября 2013 г. №544н.

Производственная практика: педагогическая практика относится к производственной практике (часть, формируемая участниками образовательных отношений), индекс Б2.02.03 (П). Практика проводится во 2, 3 и 4 семестрах (1, 2 курс). Способ проведения практики – стационарная и выездная.

Трудоемкость дисциплины составляет 12 з.е., 432 часов общего объема времени (2 семестр -108 часов, 3 семестр -108 часов, 4 семестр -216 часов). Форма промежуточной аттестации - зачет в 3 семестре и зачет с оценкой в 4 семестре. В 3 семестре промежуточная аттестация проводится, в том числе, в форме демонстрационного экзамена.

Практика реализуется в форме практической подготовки.

**Цель практики** - формирование профессиональных компетенций в области педагогики искусства посредством апробации содержания констатирующего и формирующего экспериментов экспериментальной главы магистерского исследования в форме практической педагогической деятельности в СОШ МБОУ и учреждениях дополнительного художественного образования.

#### 2. Содержание практики и перечень планируемых результатов

#### Планируемые результаты обучения

Задачи практики, содержание работы	Планируемые результаты практики (индикаторы)	Код компетенции
формирование интереса к научному исследованию в области педагогики искусства; формирование творческого, индивидуального стиля профессиональной деятельности, исследовательского подхода к ней; развитие профессиональной	Знать современные технологии обучения и возможности их применения в художественной педагогике; современные технологии обучения, направленные на развитие активности, инициативности, самостоятельности, творческих способностей учащихся.  Уметь формулировать цели и задачи образовательных программ;	ОПК-8. Способен проектировать педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний и результатов исследований ПК-1. Способен
культуры педагогического мышления и профессионально значимых качеств личности; формирование основных профессионально-педагогических умений и навыков; целостной картины педагогической деятельности;	обоснованно осуществлять выбор методов и средств обучения в художественном образовании; проектировать, конструировать, организовывать и анализировать свою педагогическую деятельность в соответствии с современными педагогическими технологиями; в программе занятий активно использовать современные технологии обучения, направленные на деятельностный подход в художественном образовании;	реализовывать образовательные программы в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов ПК-2. Способен
развитие аналитических, коммуникативных, организаторских и прогностических умений, необходимых для осуществления профессиональной деятельности педагога искусства;	разрабатывать и проводить различные по форме обучения занятия, наиболее эффективные при изучении соответствующих тем и разделов программы, адаптируя их к разным уровням подготовки обучающихся.  анализировать свою педагогическую деятельность	осуществлять проектирование научно- методических и учебно- методических материалов
подготовка к проведению различных типов уроков и других форм организационной, учебной деятельности;	Владеть принципами, технологиями и методами осуществления целей и задач образовательных программ;	<b>ПК-5.</b> Способен осуществлять художественно-педагогическое сопровождение детей,
использование различных форм, методов, средств и приемов руководства художественно-эстетической деятельностью учащихся;	педагогическим инструментарием современных технологий и применением их в образовательном пространстве художественной педагогики; способами индивидуальной работы с отдельными учащимися по предмету.	подростков и взрослых средствами арттехнологий
формирование профессиональных умений и навыков проектирования и использования некоторых педагогических технологий в художественной педагогике.		

#### 3. Контроль результатов практики

#### Форма отчетности (портфолио) практики 3 семестра:

- 1. Апробированная программа констатирующего эксперимента магистерского исследования, представленная в виде технологических карт уроков (занятий) с творческими работами обучающихся.
- 2. Основные результаты и выводы констатирующего эксперимента магистерского исследования.

Для контроля результатов практики необходимо наличие отзыва научного руководителя магистерского исследования.

Форма отчетности в рамках демонстрационного экзамена предполагает:

**Задание 1:** разработайте технологическую карту учебного занятия, регламентирующую деятельность учителя по планированию и организации образовательного процесса в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов.

- 1. Определите место учебного занятия в изучаемой теме (разделе, курсе). Сформулируйте образовательные цели, задаваемые участникам педагогического процесса, как главного системообразующего элемента учебного занятия.
  - 2. Определите этапы деятельности педагога и обучающихся на каждом этапе.
- 3. Подробно раскройте содержание педагогического взаимодействия педагога и обучающегося на каждом этапе с обозначением видов деятельности. Представьте деятельность обучающегося в трех аспектах: познавательной, коммуникативной и регулятивной.
- 3. Обоснуйте выбор соответствующих образовательных арт-технологий (методов, приёмов обучения).
- 4. Определите методы контроля и самоконтроля обучающихся для диагностики результатов учебного занятия (этапа занятия).
- 5. При необходимости укажите домашнее задание в соответствии с целью учебного занятия и планируемыми результатами.
  - 6. Подведите предполагаемые итоги учебного занятия.

Задание 2: подготовьте и продемонстрируйте учебное занятие (фрагмент учебного занятия) как основной дидактической единицы образовательного процесса, соответствующего требованиям федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС).

- 1. Продемонстрируйте применение оптимальных приемов включения обучающихся в процесс целеполагания учебного занятия (фрагмента занятия).
- 2. Продемонстрируйте адекватное практическое применение выбранных арттехнологий (методов, приемов, техник) задачам учебного занятия (фрагменту занятия).
- 3. Докажите целесообразность использованных материалов цели и задачам учебного занятия (фрагменту учебного занятия).
- 4. Продемонстрируйте умение устанавливать контакт с субъектом (субъектами) образовательного процесса.
- 5. Выполните профессиональную рефлексию результата педагогической деятельности.

#### Форма отчетности (портфолио) практики 4 семестра:

1. Апробированная программа формирующего эксперимента магистерского исследования, представленная в виде технологических карт уроков (занятий) или этапов проектной работы с творческими работами обучающихся.

2. Основные результаты и выводы проведенного формирующего эксперимента магистерского исследования.

Для контроля результатов практики необходимо наличие отзыва научного руководителя магистерского исследования.

Форма контроля: защита результатов производственной практики: педагогической практики.

## федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

#### высшего образования «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.П. Астафьева»

(КГПУ им. В.П. Астафьева)

#### РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ (3 семестр)

Выдан обучающемуся	
Направление подготовки: 44.04.01 Педагогическое образование Направленность (профиль) образовательной программы Артпедагогика Курс форма обучения <u>заочная</u>	
Сроки практики: c «»20г. по «»	20r.
Содержание работ, выполняемых в период практики	Сроки выполнения (дата либо период)
Апробация программы констатирующего эксперимента магистерского исследования	
Обработка результатов констатирующего эксперимента магистерского исследования в виде таблиц, диаграмм (гистограмм).	
Подготовка доклада и электронной презентации с основными результатами и выводами констатирующего эксперимента экспериментальной главы магистерского исследования	
Подготовка к демонстрационному экзамену	
Дата	
Курсовой (групповой) руководитель практики	(ФИО)
(подпись) Руководитель практики от профильной организации	(ФИО)
(подпись)	

## федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.П. Астафьева»

(КГПУ им. В.П. Астафьева)

### РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ (4 семестр)

Выдан обучающемуся	
Направление подготовки: 44.04.01 Педагогическое образование Направленность (профиль) образовательной программы Артпедагогика Курс форма обучения <u>заочная</u>	
Сроки практики: c «»20г. по «»	20r.
Содержание работ, выполняемых в период практики	Сроки выполнения (дата либо период)
Апробация программы формирующего эксперимента магистерского исследования	
Обработка результатов формирующего эксперимента магистерского исследования	
Подготовка доклада и электронной презентации с основными результатами и выводами формирующего эксперимента экспериментальной главы магистерского исследования	
Дата	
Курсовой (групповой) руководитель практики	(ФИО)
(подпись)	
Руководитель практики от профильной организации	(ФИО)
(подпись)	(ŦIIO)

## федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

#### «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.П. Астафьева»

(КГПУ им. В.П. Астафьева)

Направление подготовки: 44.04.01 Педагогическое образование Направленность (профиль) образовательной программы Артпедагогика

#### ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

на производственную практику: педагогическую практику (3 семестр)

для		И О обучающе	гося полностью)	,
Обучающегося	курса	·	i den ilesiilee ibie)	
Место прохождения	практики:			
(указывается полно			разделения КГПУ им. 1 к фактический адрес)	В.П.Астафьева / профильной
Сроки прохождения	практики: с «		201_ г. по «» _	201_ г.

Цель прохождения практики: формирование профессиональных компетенций в области педагогики искусства посредством апробации содержания констатирующего эксперимента экспериментальной главы магистерского исследования в форме практической педагогической деятельности в СОШ МБОУ и учреждениях дополнительного художественного образования.

#### Задачи прохождения практики:

- формирование интереса к научному исследованию в области педагогики искусства;
- формирование творческого, индивидуального стиля профессиональной деятельности, исследовательского подхода к ней;
- развитие профессиональной культуры педагогического мышления и профессионально значимых качеств личности;
- формирование основных профессионально-педагогических умений и навыков;
- целостной картины педагогической деятельности;
- развитие аналитических, коммуникативных, организаторских и прогностических умений, необходимых для осуществления профессиональной деятельности педагога искусства;
- подготовка к проведению различных типов уроков и других форм организационной, учебной деятельности;
- использование различных форм, методов, средств и приемов руководства художественно-эстетической деятельностью учащихся;
- формирование профессиональных умений и навыков проектирования и использования некоторых педагогических технологий в художественной педагогике.

TI							
инпивилу	ияпьные	запания	<b>в</b> пе	$nu \cap \pi$	$\pi n \alpha x \alpha$	рицепже	практики
индивид	y as i bii bic	задания.	D IIC	риод.	προλι	мденил	IIPakirikii

- 1. Апробация программы констатирующего эксперимента магистерского исследования.
- 2. Обработка результатов констатирующего эксперимента магистерского исследования в виде таблиц, диаграмм (гистограмм).
- 3. Подготовка к демонстрационному экзамену.

Планируемые результаты практики (формируемые компетенции):

- ОПК-8. Способен проектировать педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний и результатов исследований
- **ПК-1.** Способен реализовывать образовательные программы в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов
- **ПК-2.** Способен осуществлять проектирование научно-методических и учебно-методических материалов
- **ПК-5.** Способен осуществлять художественно-педагогическое сопровождение детей, подростков и взрослых средствами арт-технологий

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
Руководитель практики от профильной	Курсовой (групповой) руководитель практики
организации «»20г.	«»20г.
Задание принято к исполнению:(подпись об	<u>«</u> »201_г.

## федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.П. Астафьева» (КГПУ им. В.П. Астафьева)

Направление подготовки: 44.04.01 Педагогическое образование Направленность (профиль) образовательной программы Артпедагогика

#### ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

на производственную практику: педагогическую практику (4 семестр)

цля	_	(* II.O. 5		,
		(Ф.И.О обуча	ющегося полностью)	
Обучающегося	_ курса			
Место прохождені	ия практики: _			
				,
(указывается пол	ное наименовани	не структурного	о подразделения КГПУ им. В.П.А	стафьева / профильной
	орг	анизации, а так	сже их фактический адрес)	
			201	201
Сроки прохождені	ия практики, с	: <b>// &gt;&gt;</b>	201 г. по « »	201 г.

Цель прохождения практики: формирование профессиональных компетенций в области педагогики искусства посредством апробации содержания формирующего эксперимента экспериментальной главы магистерского исследования в форме практической педагогической деятельности в СОШ МБОУ и учреждениях дополнительного художественного образования.

#### Задачи прохождения практики:

- формирование интереса к научному исследованию в области педагогики искусства;
- формирование творческого, индивидуального стиля профессиональной деятельности, исследовательского подхода к ней;
- развитие профессиональной культуры педагогического мышления и профессионально значимых качеств личности;
- формирование основных профессионально-педагогических умений и навыков;
- целостной картины педагогической деятельности;
- развитие аналитических, коммуникативных, организаторских и прогностических умений, необходимых для осуществления профессиональной деятельности педагога искусства;
- подготовка к проведению различных типов уроков и других форм организационной, учебной деятельности;
- использование различных форм, методов, средств и приемов руководства художественно-эстетической деятельностью учащихся;
- формирование профессиональных умений и навыков проектирования и использования некоторых педагогических технологий в художественной педагогике.

#### Индивидуальные задания в период прохождения практики

- 1. Апробация программы формирующего эксперимента магистерского исследования в форме уроков (занятий) или этапов проектной работы.
- 2. Обработка результатов проведенного формирующего эксперимента магистерского

#### исследования.

Планируемые результаты практики (формируемые компетенции):

- **ОПК-8.** Способен проектировать педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний и результатов исследований
- **ПК-1.** Способен реализовывать образовательные программы в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов
- **ПК-2.** Способен осуществлять проектирование научно-методических и учебно-методических материалов
- **ПК-5.** Способен осуществлять художественно-педагогическое сопровождение детей, подростков и взрослых средствами арт-технологий

СОГЛАСОВАНО			УТВЕРЖДАН	Ю			
	Руководитель практики от прос	рильной	<u> </u>	Курсовой (гр « »	рупповой) руковод	 дитель практі 20	 ики Г.
<u> </u>	<u> </u>	_ 20	Γ.				_
Задан	ние принято к исполнению:		ись обу	чающегося)	« <u> </u> »	201	_ г.

#### Методические рекомендации по подготовке к демоэкзамену

Профессиональный (демонстрационный экзамен (ДЭ) — это процедура независимой оценки, направленная на оценивание готовности обучающегося, выпускника, работника образовательной организации к профессиональной деятельности (уровня сформированности компетенций), проводимая в условиях, приближенных к профессиональной деятельности с участием независимых экспертов (представителей работодателя), и степени сформированности профессиональных знаний, умений и навыков.

Цель профессионального (демонстрационного) экзамена – независимая оценка результатов освоения образовательной программы, а также готовности аттестуемых к решению профессиональных задач, в том числе в соответствии с профессиональным (-ыми) стандартом(-ами) и планируемыми результатами образовательных программ в реальных или смоделированных профессиональной условиях деятельности, также a оценка качества профессиональной подготовки работников образовательных организаций и (или) лиц, претендующих на осуществление профессиональной педагогической деятельности по основным общеобразовательным и (или) дополнительным общеразвивающим программам.

Отбор оценочных материалов для промежуточной аттестации основной образовательной программы соответствующей осуществляется обеспечивающей дисциплину (модуль), кафедрой, практику кафедрой оценочных материалов, сформированных этой экспертное заключение от представителя(-ей) предполагаемого работодателя о соответствии содержания оценочных материалов требованиям образовательных профессиональных стандартов, стандартов подготовки педагогических кадров (ФГОС ВО), об ориентированности материалов заданий на требования ФГОС НОО/ ФГОС ООО или иных нормативных документов будущей профессиональной сферы.

Задания демонстрационного экзамена включают в себя следующие обязательные компоненты:

- 1) перечень проверяемых универсальных, общепрофессиональных и/или профессиональных компетенций, соотнесенных с профессиональным стандартом;
  - 2) описание задания;
- 3) шаблон технологической карты учебного занятия или образовательного события или психолого-педагогического занятия;
- 4) критерии и показатели оценивания, шкала перевода «первичных» баллов в отметку.

Для реализации демоэкзамена создается экспертная комиссия не менее чем из трех человек, которая оценивает результаты аттестуемых. Экспертная комиссия формируется из числа лиц, включенных в реестр экспертов демоэкзамена КГПУ им. В.П. Астафьева.

При проведении профессионального (демонстрационного) экзамена как формы промежуточной аттестации в форме практики обучающийся знакомится с содержанием задания непосредственно перед выходом на практику.

При необходимости обучающийся не менее чем за два рабочих дня (или 48 часов) до начала проведения аттестационной процедуры подает в институт / факультет в письменном виде запрос о предоставлении дополнительного лабораторного и технического оборудования из вышеуказанного перечня, расстановке мебели и пр.

Факультет совместно с отделом лицензирования, аккредитации и контроля качества образования обеспечивают готовность образовательного пространства с учетом запроса обучающегося при наличии такой возможности. Допускается замена дополнительного оборудования его виртуальными аналогами.

В день проведения демоэкзамена как формы промежуточной аттестации на Площадке имеют право присутствовать, кроме лиц, указанных в локальных актах о промежуточной аттестации:

- а) члены экспертной комиссии;
- б) ответственные за организацию и техническое сопровождение демоэкзамена;
  - в) обучающиеся участники демоэкзамена;
- г) представители базовых организаций, представители работодателей, не являющиеся членами экспертной комиссии (по предварительному письменному согласованию с организатором демоэкзамена);
  - д) волонтеры;
- е) при необходимости тьютор (ассистент), оказывающий необходимую помощь обучающемуся из числа инвалидов и (или) лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Непосредственно перед демонстрационным экзаменом по практике в задание может быть внесено одно уточнение (изменение), чтобы оценить способности обучающегося ориентироваться в содержании преподаваемых дисциплин и способах его предъявления детям.

К числу уточнений (изменений) в содержании задания к демонстрационному экзамену можно отнести:

возрастную группу обучающихся, для которых проводится урок (занятие, образовательное событие);

образовательный результат, который следует получить;

материалы, оборудование, программное обеспечение, которое должно быть использовано на уроке (занятии, образовательном событии), наличие обучающихся с ОВЗ и их нозологии.

После получения обучающимися уточненного задания к демонстрационному экзамену им дается 2 часа на разработку технологической карты урока (занятия, образовательного события).

Выполнение задания профессионального (демонстрационного) экзамена по дисциплине (модулю), практике.

Продолжительность представления (проведения) аттестуемым элемента учебного занятия (образовательного события) во время демоэкзамена по практике составляет не более 8 минут, во время демоэкзамена по дисциплине (модулю) — не более 15 минут.

В процессе демонстрационного экзамена ведется видео- и аудиозапись. При выполнении задания аттестуемый может использовать помощь волонтеров для создания среды, приближенной к условиям профессиональной деятельности.

Размещение экспертной комиссии, как правило, осуществляется в аудитории, соединенной с помещением, в котором проходит экзамен, с помощью зеркала Гезелла.

В рамках демоэкзамена осуществляется оценка готовности обучающихся к решению профессиональных задач в соответствии с профессиональным(-ми) стандартом(-ми) и планируемыми результатами освоения образовательных программ.

В ходе демоэкзамена по дисциплине (модулю), практике члены экспертной комиссии индивидуально оценивают выполнение задания демоэкзамена аттестуемыми и заполняют оценочные листы в соответствии с установленными критериями оценивания.

Оценка результатов демоэкзамена определяется на основе среднего балла, вычисляемого как среднее арифметическое значение оценок, выставленных каждым экспертом индивидуально.

баллов, полученных Перевод В результате профессионального (демонстрационного) экзамена, в оценки осуществляется согласно п. 4.3.1 Порядка проведения профессионального (демонстрационного) экзамена по программам бакалавриата, программам специалитета, программ магистратуры в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева».

По результатам полученных средних баллов, переведенных в оценку, формируется итоговая ведомость (протокол проведения демонстрационного экзамена) и передается организатору профессионального (демонстрационного) экзамена для учета и хранения в соответствии с системой документооборота Площадки.

После завершения для всех участников демоэкзамена обучающиеся информируются о его результатах. В случае если демоэкзамен длится более одного рабочего дня, его результаты озвучиваются после завершения экзамена для данной группы (подгруппы) обучающихся.

Профессиональный (демонстрационный) экзамен включает разработку технологической карты урока (учебного занятия) и представления (проведения) его элемента (фрагмента урока).

Демоэкзамен оценивается экспертной комиссией по пятибалльной шкале, путем перевода полученных на экзамене баллов в оценки согласно п.4.3.1 Порядка проведения профессионального (демонстрационного) экзамена по программам бакалавриата, программам специалитета, программ магистратуры в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева».

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА РЕЙТИНГА ПРАКТИКИ (3 семестр)

Вид, тип, способ проведения, наименование практики	Направление подготовки и уровень образования (бакалавриат, магистратура, аспирантура) Название программы/ профиля	Количество зачетных единиц
Производственная практика: педагогическая практика	Направление подготовки: 44.03.01 Педагогическое образование Профиль/название программы: Профиль «Артпедагогика» квалификация (степень): магистр форма обучения: заочная	6 3.Е. (2 и 3 семестры)

ВХОДНОЙ РАЗДЕЛ					
	Форма работы*	Количество	БАЛЛОВ 20 %		
		MIN	MAX		
ТЕКУЩАЯ РАБОТА	Апробация программы констатирующего эксперимента магистерского исследования, представленная в виде технологических карт уроков (занятий) с творческими работами обучающихся.		60		
Итого		36	60		

БАЗОВЫЙ РАЗДЕЛ				
	Форма работы*	Количество	БАЛЛОВ 60 %	
		MIN	MAX	
Текущая работа	Основные результаты и выводы констатирующего эксперимента магистерского исследования	15	25	
Итого		15	25	

ИТОГОВЫЙ РАЗДЕЛ			
	птоговынтиздел		
Содержание	Форма работы*	Количество баллов 20 %	
		MIN	MAX
Промежуточная аттестация	Процедура защиты основных положений констатирующего эксперимента экспериментальной	_	15
	главы магистерского исследования		
Итого		9	15

Общее количество набранных баллов*	Академическая оценка
60 – 72	3 (удовлетворительно)
73 – 86	4 (хорошо)
87 - 100	5 (отлично)

Соответствие баллов, полученных в результате демоэкзамена академической оценке

Общее количество набранных баллов*	Академическая оценка
40 и ниже	2 (неудовлетворительно) / не зачтено
41 - 60	3 (удовлетворительно) / зачтено
61 - 85	4 (хорошо) / зачтено
86 – 100	5 (отлично) / зачтено

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА РЕЙТИНГА ПРАКТИКИ (4 семестр)

Вид, тип, способ проведения, наименование практики	Направление подготовки и уровень образования (бакалавриат, магистратура, аспирантура) Название программы/ профиля	Количество зачетных единиц
Производственная практика: педагогическая практика	Направление подготовки: 44.03.01 Педагогическое образование Профиль/название программы: Профиль «Артпедагогика» квалификация (степень): магистр форма обучения: заочная	6 3.E. (4 семестр)

ВХОДНОЙ РАЗДЕЛ			
	Форма работы*	Количество	БАЛЛОВ 20 %
		MIN	MAX
ТЕКУЩАЯ РАБОТА	Апробация программы формирующего эксперимента магистерского исследования, представленная в виде технологических карт уроков (занятий) с творческими работами обучающихся.		60
Итого		36	60

БАЗОВЫЙ РАЗДЕЛ				
	Форма работы*		Количество баллов 60 %	
		MIN	MAX	
ТЕКУЩАЯ РАБОТА	Основные результаты и выводы формирующего эксперимента магистерского исследования	15	25	
Итого		15	25	

ИТОГОВЫЙ РАЗДЕЛ			
Содержание	Форма работы*	Количество	БАЛЛОВ 20 %
		MIN	MAX
	Процедура защиты основных положений формирующего эксперимента экспериментальной главы магистерского исследования		15
Итого		9	15

Общее количество	Академическая
набранных баллов*	оценка
60 - 72	3 (удовлетворительно)
73 – 86	4 (хорошо)
87 - 100	5 (отлично)

#### министерство просвещения российской федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.П. Астафьева

(КГПУ им. В.П. Астафьева)

Факультет начальных классов Кафедра музыкально-художественного образования

УТВЕРЖДЕНО на заседании кафедры Протокол № 8 от 8 мая 2024 г. Зав. кафедрой Л.А. Маковец

ОДОБРЕНО

на заседании научно-методического совета специальности (направления подготовки) Протокол № 4 от 15 мая 2024 г. Председатель НМСС(Н) Н.Ю. Дмитриева

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА: ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА

(наименование дисциплины/модуля/вида практики)

44.04.01 Педагогическое образование

(код и наименование направления подготовки)

**Артпедагогика** 

(направленность (профиль) образовательной программы)

Магистр

(квалификация (степень) выпускника)

Составитель: Дмитриева Н.Ю.

#### Экспертное заключение

на фонд оценочных средств (для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации)
Направление подготовки: 44.04.01 Педагогическое образование Направленность (профиль) образовательной программы Артпедагогика

Представленный фонд оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации соответствует требованиям ФГОС ВО и профессиональным стандартам Педагог.

Предлагаемые фонды и средства аттестации адекватны целям и задачам реализации основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, направленность (профиль) образовательной программы Артпедагогика.

Оценочные средства и критерии оценивания представлены в полном объеме. Формы оценочных средств, включенных в представленный фонд, отвечают основным принципам формирования ФОС, установленных в положении о формировании фонда оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой (государственной итоговой) аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам магистратуры — в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева», утвержденного приказом ректора № 297 (п) от 28.04.2018 г.

Разработанный и представленный к экспертизе фонд оценочных средств рекомендуется к использованию в процессе подготовки по указанной программе.

Зам. директора по учебной работе муниципального автономного образовательного учреждения "Красноярская университетская гимназия №1 Универс" г. Красноярска

О.В. Чупрова

#### 1. Назначение фонда оценочных средств

- 1.1. **Целью** создания ФОС дисциплины является установление соответствия учебных достижений запланированным результатам обучения и требованиям основной профессиональной образовательной программы, рабочей программы дисциплины.
  - 1.2. ФОС по дисциплине решает задачи:
- контроль и управление процессом приобретения студентами необходимых знаний, умений, навыков и уровня сформированности компетенций, определенных в ФГОС ВО по соответствующему направлению подготовки;
- контроль (с помощью набора оценочных средств) и управление (с помощью элементов обратной связи) достижением целей реализации ОПОП, определенных в виде набора общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускников;
- обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных и внедрение инновационных методов обучения в образовательный процесс Университета.
  - 1.3. ФОС разработан на основании нормативных документов:
- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование (уровень магистратура);
- образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование (уровень магистратуры), направленность (профиль) образовательной программы «Артпедагогика»;
- Положения о формировании фонда оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева» и его филиалах.
- 2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе изучения дисциплины
  - 2.1. Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины:
- ОПК-8. Способен проектировать педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний и результатов исследований
- **ПК-1.** Способен реализовывать образовательные программы в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов
- **ПК-2.** Способен осуществлять проектирование научно-методических и учебнометодических материалов
- **ПК-5.** Способен осуществлять художественно-педагогическое сопровождение детей, подростков и взрослых средствами арт-технологий

3. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации Фонды оценочных средств включают:

Портфолио педагогической практики:

- 1. Основные результаты и выводы констатирующего (формирующего) эксперимента магистерского исследования (в форме технологических карт уроков)
- 2. Процедура защиты основных положений констатирующего (формирующего) эксперимента экспериментальной главы магистерского исследования.
- 3. Демонстрационный экзамен.
- 3.1. Оценочные средства
- 3.1.1 Оценочное средство «Основные результаты и выводы констатирующего (формирующего) эксперимента магистерского исследования (в форме технологических карт уроков)

Критерии оценивания по оценочному средству «Технологические карты уроков по изобразительному искусству»

Высокий уровень	Продвинутый	Базовый уровень
сформированности	уровень	сформированности
компетенций	сформированности	компетенций
	компетенций	
(87 - 100 баллов)	(73 - 86 баллов)	(60 - 72 баллов)
отлично/зачтено	хорошо/зачтено	удовлетворительно/зачтено
		-
		Представлено
* *		недостаточное количество
1		проведенных (или
теоретически	теоретически	теоретически
разработанных)	разработанных)	разработанных)
технологических карт,	технологических карт,	технологических карт,
которые представляют	которые представляют	которые представляют
развернутое содержание	развернутое содержание	развернутое содержание
занятия. Технологические	занятия. Технологические	занятия. Технологические
карты имеет грамотно	карты имеет грамотно	карты имеет грамотно
изложенную	изложенную	изложенную
теоретическую базу,	теоретическую базу,	теоретическую базу, однако
иллюстрированы, эскизы и	однако лишены	лишены иллюстративного
наброски располагаются	иллюстративного	материала.
последовательно, по мере	материала.	Технологические карты
изложения материала.	Технологические карты	утверждены групповым
Технологические карты	утверждены групповым	методистом и учителем
утверждены групповым	методистом и учителем	изобразительного
методистом и учителем	изобразительного	искусства, имеют
изобразительного	искусства, имеют	положительную оценку
искусства, имеют	положительную оценку	учителя. Автор не сумел
положительную оценку	учителя. Автор показал	продемонстрировать
учителя. Автор показал	умение работать с	умение работать с
умение работать с	литературой, умение	литературой, делать
литературой, умение	делать теоретические и	теоретические и
делать теоретические и	практические выводы.	практические выводы.
практические выводы.		
	сформированности компетенций  (87 - 100 баллов) отлично/зачтено  Представлено необходимое количество проведенных (или теоретически разработанных) технологических карт, которые представляют развернутое содержание занятия. Технологические карты имеет грамотно изложенную теоретическую базу, иллюстрированы, эскизы и наброски располагаются последовательно, по мере изложения материала. Технологические карты утверждены групповым методистом и учителем изобразительного искусства, имеют положительную оценку учителя. Автор показал умение работать с литературой, умение делать теоретические и	уровень сформированности компетенций  (87 - 100 баллов) отлично/зачтено  Представлено необходимое количество проведенных (или теоретически разработанных) технологических карт, которые представляют развернутое содержание занятия. Технологические карты имеет грамотно изложенную теоретическую базу, иллюстрированы, эскизы и наброски располагаются последовательно, по мере изложения материала. Технологические карты утверждены групповым методистом и учителем изобразительного искусства, имеют положительную оценку учителя. Автор показал умение работать с литературой, умение делать теоретические и практические выводы.

<sup>\*</sup> Менее 60 баллов - компетенция не сформирована.

## 3.1.2.Оценочное средство «Процедура защиты основных положений констатирующего (формирующего) эксперимента экспериментальной главы магистерского исследования»

Критерии оценивания по оценочному средству «Процедура защиты основных положений констатирующего (формирующего) эксперимента экспериментальной главы магистерского исследования»

Формируемые	Высокий уровень	Продвинутый	Базовый уровень
компетенции	сформированности компетенций	уровень сформированно	сформированности компетенций
	(87 - 100 баллов) отлично/зачтено	` /	(60 - 72 баллов) удовлетворительно /зачтено
ОПК-8. Способен проектировать педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний и результатов исследований ПК-1. Способен реализовывать образовательные программы в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов ПК-2. Способен осуществлять проектирование научнометодических и учебно-методических материалов ПК-5. Способен осуществлять художественно-педагогическое сопровождение детей, подростков и взрослых средствами арттехнологий	В процессе защиты обучающийся показывает глубокий анализ содержания практики, знание вопросов темы, отвечает на вопросы.	В процессе защиты обучающийся показывает достаточный анализ содержания практики, знание вопросов темы, отвечает на вопросы.	В процессе предзащиты обучающийся проявляет неуверенность, показывает недостаточный анализ содержания практики, не всегда дает исчерпывающи е аргументирован ные ответы на заданные вопросы.

<sup>\*</sup> Менее 60 баллов - компетенция не сформирована.

#### 3.1.3.Оценочное средство «Демонстрационный экзамен»

Критерии оценивания по оценочному средству «Демонстрационный экзамен»

Задача	Определение готовности к самостоятельному
	проектированию учебного занятия как основной
	дидактической единицы образовательного процесса,
	соответствующего требованиям федерального
	государственного образовательного стандарта (ФГОС)
Задания:	Шкала оценивания:
1.Корректное формулирование образовательных целей	0-баллов: НЕ представлено содержание технологической
учебного занятия как системообразующего элемента.	карты или представлен НЕВЕРНЫЙ формат
	технологической карты.
	3-балла: предложенное решение соответствует
2. Соответствие содержания занятия возрастным	требованиям федеральных государственных
особенностям обучающихся.	образовательных стандартов, специальным научным
	знаниям и гарантирует результат педагогического
3.Конкретизация этапов деятельности педагога и	взаимодействия с высокой степенью вероятности;
обучающихся.	2-балл: предложенное решение соответствует требованиям
4.0	федеральных государственных образовательных
4.Системность и оптимальность планирования	стандартов, специальным научным знаниям и гарантирует
содержания педагогического взаимодействия	результат педагогического взаимодействия со средней
(обозначение деятельности педагога и обучающихся на	степенью вероятности (при соблюдении ряда значимых
каждом этапе). Обозначение видов деятельности педагога	условий);
и обучающихся.	, ,,

5.Определение форм организации деятельности учащихся в трех аспектах: познавательной, коммуникативной и регулятивной.	1-балл: предложенное решение в некоторой степени соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов, специальным научным знаниям и гарантирует результат педагогического
6.Обоснованность выбора соответствующих образовательных технологий, методов и приёмов обучения.	взаимодействия с низкой степенью вероятности.
7. Адекватность определения разнообразных методов контроля и самоконтроля обучающихся в диагностике результатов.  8. Подбор материала для домашней работы обучающихся.	
9.Подведение итогов занятия.	
10.Способность аргументированно доказать обоснованность содержания технологической карты.	
Итого: продвинутый уровень	24-30
базовый уровень	17-23
пороговый уровень	10-16

Критерии оценивания решения компетентностно-ориентированной задачи:

	Продвинутый уровень	Базовый уровень	Пороговый уровень
	сформированности	сформированности	сформированности компетенций
Формируемые	компетенций	компетенций	еформированности компетенции
компетенции	(24-30 баллов)	(17-23 баллов)	(10-16 баллов)
	отлично/зачтено	хорошо/зачтено	удовлетворительно/зачтено
ОПК-8; ПК-1;	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся испытывает
Olik-6, lik-1,		•	-
	демонстрирует знание	демонстрирует неполные	затруднения в демонстрации знаний структуры
ПК-2; ПК-5	структуры технологической	знания структуры	1 3 31
	карты, умение тщательно	технологической карты,	технологической карты, умении
	планировать каждый этап	умение планировать	планировать каждый этап
	деятельности,	каждый этап	деятельности; испытывает
	последовательно	деятельности,	значительные затруднения в
	осуществлять действия и		умении координировать и
	операции, приводящие к	операции, приводящие к	синхронизировать действия всех
	намеченному результату;	намеченному результату;	субъектов педагогической
	умение координировать и	испытывает	деятельности. В
	синхронизировать действия	незначительные	технологической карте не
	всех субъектов	затруднения в умении	представлен весь процесс
	педагогической	координировать и	деятельности.
	деятельности.	синхронизировать	
	Обучающийся дает полные	действия всех субъектов	
	аргументированные ответы	педагогической	
	на дополнительные	деятельности.	
	вопросы.	Обучающийся дает	
		достаточно	
		аргументированные	
		ответы на	
		дополнительные вопросы.	

Задача	Определение готовности к самостоятельной реализации учебного занятия как основной дидактической единицы образовательного процесса, соответствующего требованиям федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС).
Задания:	Шкала оценивания:
1.Соблюдение структуры учебного занятия.	<b>0-баллов</b> : <b>HE представлен</b> фрагмент урока (учебного занятия). <b>3-балла:</b> предложенное решение соответствует требованиям
2.Применение оптимальных приемов включения обучающихся в процесс целеполагания учебного занятия.	федеральных государственных образовательных стандартов, специальным научным знаниям и гарантирует результат педагогического взаимодействия с высокой степенью
3. Адекватное практическое применение выбранных арт-технологий (методов, приемов, техник) задачам учебного занятия.	вероятности; 2-балл: предложенное решение соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов,
4.Целесообразность использованных материалов цели и задачам учебного занятия.	специальным научным знаниям и гарантирует результат педагогического взаимодействия со средней степенью вероятности (при соблюдении ряда значимых условий); 1-балл: предложенное решение в некоторой степени
5.Умение устанавливать контакт с субъектом (субъектами) образовательного процесса.	соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов, специальным научным знаниям и гарантирует результат педагогического взаимодействия с низкой
6.Грамотное владение речевой профессиональной культурой.	степенью вероятности.
7.Способность выполнить профессиональную рефлексию педагогической деятельности.	
Итого: продвинутый уровень	17-21
базовый уровень	12-16
пороговый уровень	7-11

Критерии оценивания решения компетентностно-ориентированной задачи:

	1 1 1	пия компетентностно-ориентир	
	Продвинутый уровень	Базовый уровень	Пороговый уровень
Формируемые	сформированности	сформированности компетенций	сформированности компетенций
компетенции	компетенций		
,	(17-21 баллов)	(12-16 баллов)	(7-11 баллов)
	отлично/зачтено	хорошо/зачтено	удовлетворительно/зачтено
ОПК-8; ПК-1;	Обучающийся демонстрирует	Обучающийся демонстрирует	Обучающийся испытывает
	соблюдение структуры	неточное соблюдение структуры	затруднения в соблюдении
ПК-2; ПК-5	учебного занятия, умение	учебного занятия, испытывает	структуры учебного занятия, в
	применять приемы включения	некоторые затруднения в умении	умении применять приемы
	обучающихся в процесс	применять приемы включения	включения обучающихся в процесс
	целеполагания учебного	обучающихся в процесс	целеполагания урока; адекватно
	занятия; адекватно применять	целеполагания урока; адекватно	применять арт-технологии
	арт-технологии (методы,	применять арт-технологии	(методы, приемы, техники) для
	приемы, техники) для	(методы, приемы, техники) для	достижения результатов
	достижения результатов	достижения результатов	педагогического взаимодействия,
	педагогического	педагогического взаимодействия,	целесообразно использовать
	взаимодействия,	целесообразно использовать	материалы, умении устанавливать
	целесообразно использовать	материалы, умение	контакт с субъектом (субъектами)
	материалы, умение	устанавливать контакт с	образовательного процесса,
	устанавливать контакт с	субъектом (субъектами)	грамотным владением речевой
	субъектом (субъектами)	образовательного процесса,	профессиональной культурой,
	образовательного процесса,	демонстрирует достаточное	испытывает значительные
	демонстрирует грамотное	грамотное владение речевой	затруднения в выполнении
	владение речевой	профессиональной культурой,	профессиональной рефлексии
	профессиональной культурой,	испытывает некоторые	педагогической деятельности.
	выполняет профессиональную	затруднения в выполнении	
	рефлексию педагогической	профессиональной рефлексии	
	деятельности.	педагогической деятельности.	

# ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ для промежуточной аттестации в форме демоэкзамена (промежуточной аттестации) профессионального демонстрационного экзамена по \_производственной практике: педагогической практике наименование дисциплины (модуля)/ОПОП

Трудовая функция/действие по	Компетенции по УП	Критерии оценивания	Баллы		
профессиональному стандарту			Максималь-	Балл испытуемого	
			ный балл		
		Психолого-педагогическая грамотность			
Общепедагогическая функция.	ПК-1 – способен	Уровень сложности материала, его объем и способ	8		
<b>Обучение</b> /Планирование и	реализовывать	изложения соответствует возрастным и			
проведение учебных занятий.	образовательные	индивидуальным особенностям обучающихся			
Формирование УУД	программы в	(участников образовательного события)			
	соответствии с	Реализуется индивидуальный и дифференцированный	8		
Воспитательная	требованиями	подход, учитываются условия здоровьесбережения			
<b>деятельность</b> /Реализация	федеральных	обучающихся, используется воспитательный			
современных форм и методов	государственных	потенциал учебного занятия			
воспитательной работы на	образовательных	Коммуникативно-цифровая грамотность			
занятиях и во внеурочной	стандартов;	Демонстрируется индивидуальный стиль	8		
деятельности		педагогической деятельности с учетом навыков	G		
Развивающая деятельность /	ПК-2 <b>- с</b> пособен	профессиональной коммуникации и межличностного			
Развитие у обучающихся	осуществлять	общения обучающихся			
познавательной	проектирование	Демонстрирует владение современными	8		
активности,	научно-методических и	информационно-коммуникационными технологиями	O		
самостоятельности,	учебно-методических	Предметная грамотность			
инициативы, творческих	материалов;		0		
способностей, формирование		Содержание учебного занятия (образовательного	8		
гражданской позиции,	ПК-5 – способен	события) соответствует заявленной тематике	1.0		
способности к труду и жизни в	осуществлять	Владеет основными научными понятиями предметной	10		
условиях современного мира,	художественно-	области, подбирает фактический и дидактический			
формирование у обучающихся	педагогическое				
культуры здорового и	сопровождение детей,	Методическая грамотность			
безопасного образа жизни	подростков и взрослых	Методы и способы обучения и воспитания	8		

	средствами арт-	соответствуют заявленным целям учебного занятия		
Преподавание по	технологий.	(образовательного события)		
дополнительным		Целесообразно и эффективно используются	8	
общеобразовательным		необходимые средства обучения		
<b>программам</b> / Организация		Организует обоснованное чередование форм работы	8	
деятельности обучающихся,		(фронтальной, индивидуальной, парной и групповой)		
направленной на освоение		Использует различные формы оценивания учебных	8	
дополнительной		достижений обучающихся (в том числе		
общеобразовательной		самооценивания)		
программы		Использует задания, формирующие у обучающихся	8	
		метапредметные умения и компетенции		
		Результаты учебного занятия (образовательного	10	
		события) соответствуют поставленным целям		
		ИТОГО	100	

Соответствие баллов, полученных в результате демоэкзамена академической оценке

Общее количество набранных баллов*	Академическая оценка
40 и ниже	2 (неудовлетворительно) / не зачтено
41 - 60	3 (удовлетворительно) / зачтено
61 - 85	4 (хорошо) / зачтено
86 – 100	5 (отлично) / зачтено

#### Примерные задания демонстрационного экзамена

**Задание 1:** разработайте технологическую карту учебного занятия, регламентирующую деятельность учителя по планированию и организации образовательного процесса в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов.

- 1. Определите место учебного занятия в изучаемой теме (разделе, курсе). Сформулируйте образовательные цели, задаваемые участникам педагогического процесса, как главного системообразующего элемента учебного занятия.
- 2. Определите этапы деятельности педагога и обучающихся на каждом этапе.
- 3. Подробно раскройте содержание педагогического взаимодействия педагога и обучающегося на каждом этапе с обозначением видов деятельности. Представьте деятельность обучающегося в трех аспектах: познавательной, коммуникативной и регулятивной.
- 3. Обоснуйте выбор соответствующих образовательных арт-технологий (методов, приёмов обучения).
- 4. Определите методы контроля и самоконтроля обучающихся для диагностики результатов учебного занятия (этапа занятия).
- 5. При необходимости укажите домашнее задание в соответствии с целью учебного занятия и планируемыми результатами.
  - 6. Подведите предполагаемые итоги учебного занятия.

Задание 2: подготовьте и продемонстрируйте учебное занятие (фрагмент учебного занятия) как основной дидактической единицы образовательного процесса, соответствующего требованиям федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС).

- 1. Продемонстрируйте применение оптимальных приемов включения обучающихся в процесс целеполагания учебного занятия (фрагмента занятия).
- 2. Продемонстрируйте адекватное практическое применение выбранных арт-технологий (методов, приемов, техник) задачам учебного занятия (фрагменту занятия).
- 3. Докажите целесообразность использованных материалов цели и задачам учебного занятия (фрагменту учебного занятия).
- 4. Продемонстрируйте умение устанавливать контакт с субъектом (субъектами) образовательного процесса.
- 5. Выполните профессиональную рефлексию результата педагогической деятельности.

### ПРИМЕРНАЯ ФОРМА СОСТАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ КАРТЫ ЗАНЯТИЯ

Программа
Класс:
Тема урока:
Тип урока:
Цель урока:

тыанирусмые результаты				
Предметные знания, предметные действия	ууд			
	регулятивные	познавательные	коммуникативные	личностные

#### Ход урока

** Название	Задача, которая должна	Формы	Действия учителя	Действия учащихся	Результат взаимодействия	Диагностика
этапа урока	быть решена (в рамках	организации	по организации	(предметные,	учителя и учащихся по	достижения планируемых
	достижения	деятельности	деятельности	познавательные,	достижению планируемых	результатов урока
	планируемых	учащихся	учащихся	регулятивные)	результатов урока	
	результатов урока)					
1						
2						

<sup>\*</sup>Таблица заполняется с учетом этапа формирования, применения или контроля предметных знаний, действий, УУД по конкретной теме (заполнение всех граф таблицы необязательно).
\*\* Этапы указываются в соответствии с типом урока, реализуемой педагогом.

## Журнал рейтинг-контроля достижений обучающихся

Семестр202_/202 учебного года				
Форма обучения очная				
Факультет начальных классов				
Направление подготовки «Педагогическое образование»				
Профиль «Артпедагогика»				
руппа Курс Общее количество часов/зачетных единиц				
Дисциплина/модуль/практика				
Фамилия, имя, отчество преподавателя				

№ п/п	ФИО обучающегося	Количество баллов			Общая сумма баллов
11/11	ooy monetoen	Входной раздел	Базовый раздел №1	Итоговый раздел	ouniob
1	2	3	4	5	6

П	еподаватель	/	/
			•

Дополнения и изменения в рабочую программу дисциплины на 2020/2021 учебный год

В программу вносятся следующие изменения:

- 1. Обновлены титульные листы рабочей программы, фонда оценочных средств в связи с изменением ведомственной принадлежности Министерству просвещения Российской Федерации.
- 2. Обновлена и согласована с Научной библиотекой КГПУ им. В.П. Астафьева «Карта литературного обеспечения (включая электронные ресурсы)», содержащая основную и дополнительную литературу литературы, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.
- 3. Обновлена «Карта материально-технической базы дисциплины», включающая аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, помещения для самостоятельной работы обучающихся в КГПУ им. В.П. Астафьева) и комплекс лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.

Jan -

Ary -

AS :

Программа одобрена на заседании кафедры-разработчика «13» мая 2020 г., протокол № 7 Внесенные изменения утверждаю:

Заведующий кафедрой

Л.А. Маковец

Программа одобрена на заседании выпускающей кафедры «13» мая 2020 г., протокол № 7 Внесенные изменения утверждаю:

Заведующий кафедрой

Л.А. Маковец

Одобрено научно-методическим советом направления подготовки 44.03.01 Педагогическое образование Направленность (профиль) образовательной программы Изобразительное искусство «14» мая 2020 г.

Председатель НМСС (Н)

## Дополнения и изменения в рабочую программу дисциплины на 2021/2022 учебный год

В программу вносятся следующие изменения:

Обновлена и согласована с Научной библиотекой КГПУ им. В.П. Астафьева «Карта литературного обеспечения (включая электронные ресурсы)», содержащая основную и дополнительную литературу литературы, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

Программа одобрена на заседании кафедры-разработчика (выпускающей кафедры) «12» мая 2021 г., протокол № 7 Внесенные изменения утверждаю:

Заведующий кафедрой

Л.А. Маковец

Одобрено HMMC(H) «21» мая 2021 г., протокол № 4

Председатель НМСС (Н)

## Дополнения и изменения в рабочую программу дисциплины на 2022/2023 учебный год

В программу вносятся следующие изменения:

1. Обновлена и согласована с Научной библиотекой КГПУ им. В.П. Астафьева «Карта
литературного обеспечения (включая электронные ресурсы)», содержащая основную и
дополнительную литературу литературы, современные профессиональные базы данных и
информационные справочные системы.

Программа одобрена на заседании кафедры-разработчика (выпускающей кафедры) «4» мая 2022 г., протокол № 8

Внесенные изменения утверждаю:

Заведующий кафедрой

Л.А. Маковец

Одобрено HMMC(H) «12» мая 2022 г., протокол № 5

Председатель НМСС (Н)

## Дополнения и изменения в рабочую программу дисциплины на 2023/2024 учебный год

В программу вносятся следующие изменения:

1. Обновлена и согласована с Научной библиотекой КГПУ им. В.П. Астафьева «Карта
литературного обеспечения (включая электронные ресурсы)», содержащая основную и
дополнительную литературу литературы, современные профессиональные базы данных и
информационные справочные системы.

Программа одобрена на заседании кафедры-разработчика (выпускающей кафедры) «3» мая 2023 г., протокол № 8

Внесенные изменения утверждаю:

Заведующий кафедрой

Л.А. Маковец

Одобрено HMMC(H) «17» мая 2023 г., протокол № 4

Председатель НМСС (Н)

## Дополнения и изменения в рабочую программу дисциплины на 2024/2025 учебный год

В программу вносятся следующие изменения:

- 1. Обновлена и согласована с Научной библиотекой КГПУ им. В.П. Астафьева «Карта литературного обеспечения (включая электронные ресурсы)», содержащая основную и дополнительную литературу литературы, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.
- 2. Обновлены Фонды оценочных средств.
- 3. Внесена информация об организации и проведении профессионального (демонстрационного) экзамена.

Программа одобрена на заседании кафедры-разработчика (выпускающей кафедры) «8» мая 2024 г., протокол № 8 Внесенные изменения утверждаю:

Заведующий кафедрой

Л.А. Маковец

Одобрено HMMC(H) «15» мая 2024 г., протокол № 4

Председатель НМСС (Н)

# Карта литературного обеспечения практики (включая электронные ресурсы)

Наименование	Место хранения/ электронный адрес	Кол-во экземпляров/ точек доступа
ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУ	<b>PA</b>	
Русакова, Т.Г. Урок изобразительного искусства в начальной школе: рекомендации по педагогической практике студентов ПиМНО: учебно-методическое пособие / Т.Г. Русакова 2-е изд., стер Москва: Издательство «Флинта», 2017 116 с.: ил., табл ISBN 978-5-9765-3362-2; То же [Электронный ресурс] URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=482624">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=482624</a> (30.11.2018).	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Индивидуальный неограниченный доступ
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕЯ	РАТУРА	
<b>Барции, Р.Ч.</b> Художественная графика. Введение в методику преподавания : монография / Р.Ч. Барциц ; учред. Московский педагогический государственный университет ; Министерство образования и науки Российской Федерации 2-е изд Москва : МПГУ, 2016 221 с. : ил Библиогр. в кн ISBN 978-5-4263-0447-5 ; То же [Электронный ресурс] URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=471776">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=471776</a> (30.11.2018).	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Индивидуальный неограниченный доступ
Сокольникова, Наталья Михайловна. Изобразительное искусство и методика его преподавания в начальной школе [Текст]: учеб. пособие для студ. высш. пед. учеб. заведений / Н. М. Сокольникова М.: Академия, 2003 368 с.	Научная библиотека	51
Ростовцев, Николай Николаевич. Методика преподавания изобразительного искусства в школе [Текст]: учебник для студентов художественно-графических факультетов педагогических институтов / Н. Н. Ростовцев 3-е изд., перераб. и доп М.: Альянс, 2014 256 с (Бакалавриат, магистратура, аспирантура).	Научная библиотека	10

учебно-методическое пособие / Н.А. Ротова Москва ; Бердин : Директ-Медиа, 2017 162 с. : ил., табл Библиотр. в кн ISBN 978-5-4475-9190-8 ; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=460428    Злектронный каталог КГПУ им. В.П. Астафьева [Электронный ресурс]: система автоматизации библиотек «ИРБИС 64»: база данных содержит сведения о книгах, брошкорах, диссертациях, компакт-дисках, статьях из научных и журналов Электрон. Дан Красноярск, 1992 Режим доступа: http://library.kspu.ru.    Российская государственная библиотека (РГБ)   https://www.rsl.ru   свободный    Государственная универсальная научная библиотека Красноярского края   https://www.kraslib.ru   свободный    ScienceDirect   https://www.sciencedirect.com/	Ротова, Н.А. Методика обучения изобразительному искусству в начальных классах :	ЭБС «Университетская библиотека	Индивидуальный
Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=460428	учебно-методическое пособие / Н.А. Ротова Москва ; Берлин : Директ-Медиа,	онлайн»	неограниченный
ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ           Электронный каталог КГПУ им. В.П. Астафьева [Электронный ресурс]: система автоматизации библиотек «ИРБИС 64»: база данных содержит сведения о книгах, брошюрах, диссертациях, компакт-дисках, статьях из научных и журналов. − Электрон. Дан. − Красноярск, 1992 − . − Режим доступа: <a href="http://library.kspu.ru">http://library.kspu.ru</a> .         https://library.kspu.ru         свободный           Российская государственная библиотека (РГБ)         https://www.rsl.ru         свободный           Государственная универсальная научная библиотека Красноярского края         https://www.kraslib.ru         свободный           ScienceDirect         https://www.sciencedirect.com/         Локальная сеть вуз           Еlibrary.ru [Электронный ресурс]: электронная библиотечная система: база данных содержит сведения об отечественных книгах и периодических изданиях по наукс, технологии, медицине и образованию / Рос. Информ. Портал. – Москва, 2000 – . − Режим доступа: http://elibrary.ru         cвободный           Еаst View: универеальные базы данных [Электронный ресурс]:         https://dlib.eastview.com/         свободный	2017 162 с. : ил., табл Библиогр. в кн ISBN 978-5-4475-9190-8 ; То же		доступ
Электронный каталог КГПУ им. В.П. Астафьева [Электронный ресурс]: система автоматизации библиотек «ИРБИС 64»: база данных содержит сведения о книгах, брошюрах, диссертациях, компакт-дисках, статьях из научных и журналов. — Электрон. Дан. — Красноярск, 1992 — . — Режим доступа: <a href="http://library.kspu.ru">http://library.kspu.ru</a> .  Российская государственная библиотека (РГБ)  Посударственная универсальная научная библиотека Красноярского края  Бііbrary.ru [Электронный ресурс]: электронная библиотечная система: база данных содержит сведения об отечественных книгах и периодических изданиях по наукс, технологии, медицине и образованию / Рос. Информ. Портал. — Москва, 2000—. — Режим доступа: http://elibrary.ru  Базt View: универсальные базы данных [Электронный ресурс]: https://dlib.eastview.com/ свободный	[Электронный ресурс] URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=460428">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=460428</a>		
автоматизации библиотек «ИРБИС 64»: база данных содержит сведения о книгах, брошюрах, диссертациях, компакт-дисках, статьях из научных и журналов. — Электрон. Дан. — Красноярск, 1992 — . — Режим доступа: <a href="http://library.kspu.ru">http://library.kspu.ru</a> .  Российская государственная библиотека (РГБ)  В https://www.rsl.ru  свободный  Государственная универсальная научная библиотека Красноярского края  В https://www.kraslib.ru  свободный  свободный  свободный ресурс]: электронная библиотечная система: база данных содержит сведения об отечественных книгах и периодических изданиях по науке, технологии, медицине и образованию / Рос. Информ. Портал. — Москва, 2000— . — Режим доступа: http://elibrary.ru  Евя View: универсальные базы данных [Электронный ресурс]:  https://dlib.eastview.com/" свободный	ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ И ПРО	ФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ	
автоматизации библиотек «ИРБИС 64»: база данных содержит сведения о книгах, брошюрах, диссертациях, компакт-дисках, статьях из научных и журналов. — Электрон. Дан. — Красноярск, 1992 — . — Режим доступа: <a href="http://library.kspu.ru">http://library.kspu.ru</a> .  Российская государственная библиотека (РГБ)  В https://www.rsl.ru  свободный  Государственная универсальная научная библиотека Красноярского края  В https://www.kraslib.ru  свободный  свободный  свободный ресурс]: электронная библиотечная система: база данных содержит сведения об отечественных книгах и периодических изданиях по науке, технологии, медицине и образованию / Рос. Информ. Портал. — Москва, 2000— . — Режим доступа: http://elibrary.ru  Евя View: универсальные базы данных [Электронный ресурс]:  https://dlib.eastview.com/" свободный	Электронный каталог КГПУ им. В.П. Астафьева [Электронный ресурс]: система	http://library.kspu.ru.	своболный
брошюрах, диссертациях, компакт-дисках, статьях из научных и журналов. — Электрон. Дан. — Красноярск, 1992 — . — Режим доступа: <a href="http://library.kspu.ru">http://library.kspu.ru</a> .  Российская государственная библиотека (РГБ)  Вhttps://www.rsl.ru  свободный  Государственная универсальная научная библиотека Красноярского края  вttps://www.kraslib.ru  свободный  свободный  Красноярского края  https://www.sciencedirect.com/  Локальная сеть вуз  кодержит сведения об отечественных книгах и периодических изданиях по науке, технологии, медицине и образованию / Рос. Информ. Портал. — Москва, 2000—. — Режим доступа: http://elibrary.ru  Еаst View: универсальные базы данных [Электронный ресурс]:  https://dlib.eastview.com/  cвободный		100pw/ Herally Hopenion	одободивн
Электрон. Дан. – Красноярск, 1992 – . – Режим доступа: <a href="http://library.kspu.ru">http://library.kspu.ru</a> .         Российская государственная библиотека (РГБ)       https://www.rsl.ru       свободный         Государственная универсальная научная библиотека Красноярского края       https://www.kraslib.ru       свободный         ScienceDirect       https://www.sciencedirect.com/       Локальная сеть вуз         Еlibrary.ru [Электронный ресурс]: электронная библиотечная система: база данных содержит сведения об отечественных книгах и периодических изданиях по науке, технологии, медицине и образованию / Рос. Информ. Портал. – Москва, 2000–. – Режим доступа: http://elibrary.ru       https://elibrary.ru       свободный         Еаst View: универсальные базы данных [Электронный ресурс]:       https://dlib.eastview.com/       свободный	<u> </u>		
Государственная универсальная научная библиотека Красноярского края  ScienceDirect  https://www.kraslib.ru  Cвободный  ScienceDirect  https://www.sciencedirect.com/  Локальная сеть вуз  Elibrary.ru [Электронный ресурс]: электронная библиотечная система: база данных содержит сведения об отечественных книгах и периодических изданиях по науке, технологии, медицине и образованию / Рос. Информ. Портал. – Москва, 2000–. – Режим доступа: http://elibrary.ru.  East View: универсальные базы данных [Электронный ресурс]:  https://dlib.eastview.com/  свободный			
Государственная универсальная научная библиотека Красноярского края  ScienceDirect  https://www.kraslib.ru  Cвободный  ScienceDirect  https://www.sciencedirect.com/  Локальная сеть вуз  Elibrary.ru [Электронный ресурс]: электронная библиотечная система: база данных содержит сведения об отечественных книгах и периодических изданиях по науке, технологии, медицине и образованию / Рос. Информ. Портал. – Москва, 2000–. – Режим доступа: http://elibrary.ru.  East View: универсальные базы данных [Электронный ресурс]:  https://dlib.eastview.com/  свободный	Российская государственная библиотека (РГБ)	https://www.rsl.ru	своболный
ScienceDirect         https://www.sciencedirect.com/         Локальная сеть вуз           Elibrary.ru [Электронный ресурс]: электронная библиотечная система: база данных содержит сведения об отечественных книгах и периодических изданиях по науке, технологии, медицине и образованию / Рос. Информ. Портал. – Москва, 2000 – . – Режим доступа: http://elibrary.ru.         https://elibrary.ru         свободный           East View: универсальные базы данных [Электронный ресурс]:         https://dlib.eastview.com/         свободный		nttps#/ www.msmu	ОВООДИВИ
Еlibrary.ru [Электронный ресурс]: электронная библиотечная система: база данных содержит сведения об отечественных книгах и периодических изданиях по науке, технологии, медицине и образованию / Рос. Информ. Портал. — Москва, 2000—. — Режим доступа: http://elibrary.ru.  Еаst View: универсальные базы данных [Электронный ресурс]: https://dlib.eastview.com/ свободный	Государственная универсальная научная библиотека Красноярского края	https://www.kraslib.ru	свободный
Еlibrary.ru [Электронный ресурс]: электронная библиотечная система: база данных содержит сведения об отечественных книгах и периодических изданиях по науке, технологии, медицине и образованию / Рос. Информ. Портал. — Москва, 2000—. — Режим доступа: http://elibrary.ru.  Еаst View: универсальные базы данных [Электронный ресурс]: https://dlib.eastview.com/ свободный	ScienceDirect	https://www.sciencedirect.com/	Покальная сеть вуза
содержит сведения об отечественных книгах и периодических изданиях по науке, технологии, медицине и образованию / Рос. Информ. Портал. – Москва, 2000–. – Режим доступа: http://elibrary.ru.  Еаst View: универсальные базы данных [Электронный ресурс]: https://dlib.eastview.com/ свободный	Secreconcer	https://www.sciencedirect.com/	Jiokasibilan celb bysa
технологии, медицине и образованию / Рос. Информ. Портал. – Москва, 2000– . – Режим доступа: http://elibrary.ru.  East View : универсальные базы данных [Электронный ресурс] : https://dlib.eastview.com/ свободный	Elibrary.ru [Электронный ресурс]: электронная библиотечная система: база данных	http://elibrary.ru	свободный
Режим доступа: http://elibrary.ru.https://elibrary.ru.East View : универсальные базы данных [Электронный ресурс] :https://dlib.eastview.com/свободный	содержит сведения об отечественных книгах и периодических изданиях по науке,	2 ,	
East View : универсальные базы данных [Электронный ресурс] : https://dlib.eastview.com/ свободный	технологии, медицине и образованию / Рос. Информ. Портал. – Москва, 2000 –		
	Режим доступа: http://elibrary.ru.		
D V CHE D COOLIDIG 2011	East View: универсальные базы данных [Электронный ресурс]:	https://dlib.eastview.com/	свободный
периодика России, украины и стран СНГ. — Электрон.дан. — ООО ИВИС. — 2011	периодика России, Украины и стран СНГ. – Электрон.дан. – ООО ИВИС. – 2011		

Согласовано:

заместитель директора библиотеки	My	/ Шулипина С.В.	
(должность структурного подразделе	ния)	(подпись)	(Фамилия И.О.)

#### Карта баз практики

№ п/п	Место проведения практики официальное наименование организации, где проводится практика (для полевой практики— указание маршрута)
1	МАОУ «КУГ № 1- «Универс»» г. Красноярска.
2	МАОУ «Гимназия № 8» г. Красноярска.
3	КГПУ им. В.П. Астафьева. Корпус № 2 (Мира, 83)