

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФГБОУ ВО «ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Кафедра изобразительного искусства и методики

Директор ______ А. В. Семиров ______ А. В. Семиров ______ аничного предуствення доставля дос

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Вид практики: производственная

Наименование (тип) практики: Б2.О.07(Пд) Преддипломная практика

Форма проведения практики: дискретная

Направление подготовки: 44.03.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль) подготовки: Изобразительное искусство

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения: заочная

Согласовано с УМС ПИ ИГУ

Рекомендовано кафедрой изобразительного искусства и методики:

Протокол № 3 от «27» марта 2025 г.

Председатель ////М.С. Павлова

Протокол № 7 от «20» марта 2025 г.

И. о. зав. кафедрой Пад В. В. Широкова

Иркутск 2025 г.

1.Цель практики:

формирование практических навыков и компетенций, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование (уровень бакалавриата), направленности (профилю) Изобразительное искусство.

2.Задачи практики:

- формировать умение осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- формировать умение разрабатывать основные и дополнительные образовательные программы, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий);
- формировать умение осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении;
- формировать умение осуществлять взаимодействие с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ;
- формировать умение осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний;
- формировать умение проектировать и реализовывать дополнительные предпрофессиональные и общеразвивающие общеобразовательные программы в области изобразительного искусства.

3. Место практики в структуре ОПОП

Производственная (преддипломная) практика относится к обязательной части образовательной программы (ОПОП ВО) 44.03.01 Педагогическое образование (уровень бакалавриата), профиль Изобразительное искусство.

Для прохождения практики необходимы знакния, умения и навыки, формирующие предшествующими дисциплинами (практиками):

Основы научно-исследовательской деятельности

Психология социального взаимодействия, саморазвития и самоорганизации

Русский язык и культура речи

Профессиональная ИКТ-компетентность педагога

Методика обучения и воспитания (изобразительное искусство)

Решение профессиональных задач (практикум)

Формирование результатов освоения образовательной программы

Современные направления развития науки

Педагогика дополнительного образования

Диагностика и психолого-педагогическое сопровождение одаренных учащихся

История изобразительного искусства

Рисунок

Живопись

Композиция

Основы декоративно-прикладного искусства

Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

4. Форма проведения практики-дискретная.

5. Место и время проведения практики

Производственная (преддипломная) практика является составной частью учебного процесса и является завершающим этапом обучения. Проводится после освоения программ теоретического и практического обучения на 5 курсе в А семестре (2 недели), трудоемкость 6 ЗЕТ (216 часов). Производственная (преддипломная) практика проводится на базе педагогического института ИГУ. Руководство практикой осуществляет кафедра изобразительного искусства и методики, реализующая профильную подготовку. Кафедра располагает необходимым кадровым и научно-методическим потенциалом для

организации и реализации данного вида практики в рамках ОПОП по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование (уровень бакалавриата), направленность (профиль) Изобразительное искусство. На кафедре разработаны методические материалы, обеспечивающие деятельность студентов и преподавателей по реализации программы практики и контролю за ее результатами. Форма контроля – зачет с оценкой.

6. Перечень планируемых рензультатов обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО:

Код и	Код и наименование индикаторов	Результат обучения
наименование	достижения компетенций	
компетенции		
<i>VK-1</i>	ИДК _{УК1.1}	Знать: особенности поиска, анализа и
осуществлять	Осуществляет поиск, критический анализ и	синтеза информации
поиск,	синтез информации, необходимой для	Уметь: осуществлять поиск, критический
критический	решения поставленных задач	анализ и синтез информации, применять
анализ и синтез	ИДК _{УК1.2}	системный подход для решения
информации,	Применяет системный подход для решения	поставленных задач
применять	поставленных задач	Владеть: способами поиска, критического
системный		анализа и синтеза информации, способами
подход для		применения системного подход для
решения		решения поставленных задач
поставленных		
задач		
ОПК-2	ИДК _{ОПК2.1} : участвует в разработке	Знать: особенности разработки основных
разрабатывать	основных и дополнительных	и дополнительных образовательных
основные и	образовательных программ	программ, разрабатывать отдельные их
дополнительные	ИДК _{ОПК2.2} : разрабатывает отдельные	компоненты (в том числе с
образовательные	компоненты основных и дополнительных	использованием информационно-
программы,	образовательных программ	коммуникационных технологий)
разрабатывать	ИДК опка.3: осуществляет выбор	Уметь: разрабатывать основные и
отдельные их	инструментария информационно-	дополнительные образовательные
компоненты (в	коммуникационных технологий при	программы, разрабатывать отдельные их
том числе с	проектировании структуры и содержания	компоненты (в том числе с
использованием	основных и дополнительных	использованием информационно-
информационно	образовательных программ	коммуникационных технологий)
-		Владеть: способами разработки основных
коммуникацион		и дополнительных образовательных
ных технологий)		программ, разрабатывать отдельные их
		компоненты (в том числе с
		использованием информационно-
		коммуникационных технологий)
ОПК-5	ИДК ОПК5.1: применяет методы	Знать: особенности контроля и оценки
осуществлять	статистической обработки и	формирования результатов образования
контроль и	корреляционного анализа для оценки	обучающихся, выявлять и корректировать
оценку	результатов образовательной деятельности	трудности в обучении
формирования	ИДК ОПК5.2: применяет различные	Уметь: осуществлять контроль и оценку
результатов	диагностические средства, формы оценки и	формирования результатов образования
образования	контроля сформированности	обучающихся, выявлять и корректировать
обучающихся,	образовательных результатов	трудности в обучении
выявлять и	обучающихся	Владеть: способами осуществления
корректировать	ИДК _{ОПК5.3} : формулирует выявленные	контроля и оценки формирования
трудности в	трудности в обучении и корректирует	результатов образования обучающихся,
обучении	процесс обучения на всех этапах	выявлять и корректировать трудности в
	ИДК _{ОПК5.4} : выявляет трудности в	обучении
	социализации, развитии и получении	
	учебных навыков детьми с особыми образовательными потребностями	
	= =	
	•	
	технологии и методы, позволяющие проводить коррекционно-развивающую	
	проводить коррекционно-развивающую	

	работу с неуспевающими обучающимися	
ОПК-7	ИДК ОПК7.1: выбирает формы, методы,	Знать: особенности взаимодействия с
осуществлять	приемы взаимодействия с участниками	участниками образовательных отношений
взаимодействие	образовательных отношений	в рамках реализации образовательных
с участниками	(обучающимися, родителями, педагогами,	программ
образовательны	администрацией) в соответствии с	Уметь: осуществлять взаимодействие с
х отношений в	ситуацией	участниками образовательных отношений
рамках	ИДК опкт.2: планирует и организует	в рамках реализации образовательных
реализации	деятельность основных участников	программ
образовательны	образовательных	Владеть: способами взаимодействия с
х программ	отношений в рамках реализации	участниками образовательных отношений
	образовательных программ	в рамках реализации образовательных
		программ
ОПК-8	ИДК ОПК8.1: использует методы анализа	Знать: особенности осуществления
осуществлять	педагогической ситуации,	педагогической деятельности на основе
педагогическую	профессиональной рефлексии на основе	специальных научных знаний
деятельность на	специальных научных знаний	Уметь: осуществлять педагогическую
основе	ИДК ОПК8.2: демонстрирует специальные	деятельность на основе специальных
специальных	научные знания, в том числе в предметной	научных знаний
научных знаний	области	Владеть: способами осуществления
	ИДК опкв.3: владеет методами научно-	педагогической деятельности на основе
	педагогического исследования в	специальных научных знаний
	предметной области	
	ИДК ОПК8.4: осуществляет педагогическую	
	деятельность на основе знаний возрастной	
	анатомии, физиологии и школьной гигиены	
	-	

7. Структура и содержание практики

7.1.Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных единиц, 216 часов (6 ЗЕТ).

Вид учебной работы	Всего	Семестры		
	часов/	A		
	зач. ед.			
Аудиторные занятия, всего	-	-		
Практические занятия (Пр)/ Практическая				
подготовка (Пр.подгот.)	-	-		
Консультации (Конс. Пр.				
подг.)/Практическая подготовка (Конс.	4	4		
пр.)				
Самостоятельная работа (CP) / Практическая подготовка (CP пр. подг.)	204	204		
Вид промежуточной аттестации		4		
		Зачет с оценкой		
Контроль (КО)/Практическая подготовка (КО пр. подгот.)	4	4		
` 1	8	8		
Контактная работа, всего (Конт. раб)	8	8		
Общая трудоемкость		216/6		
часы/ зачетные единицы				

7.2. План-график практики

No	Наименовани	Содержание	Кол-во	Оценочные	Формируемые компетенции	
	е этапов	учебной работы	часов/	средства	(индикаторы)	
	практики		дней	_	· - ·	
1	Подготовите	Инструктаж по	8 ч.		ИДК _{УК1.1}	
	льный этап:	технике			Осуществляет поиск, критический	
		безопасности	1 день		анализ и синтез информации,	
		Утверждение			необходимой для решения	
		индивидуального			поставленных задач	
		плана практики			ИДК _{УК1.2}	
					Применяет системный подход для	
					решения поставленных задач	
2	Основной	Разработка	180 ч.		ИДК _{ОПК2.1} : участвует в разработке	
	этап:	основных и	21 день	Фрагменты	основных и дополнительных	
		дополнительных		программ	образовательных программ	
		образовательных			ИДК _{ОПК2.2} : разрабатывает отдельные	
		программ			компоненты основных и	
				Конспекты	дополнительных образовательных	
		Выбирает формы,		уроков	программ	
		методы, приемы			ИДК _{ОПК2.3} : осуществляет выбор	
		взаимодействия с			инструментария информационно-	
		обучающимися		Технологич	коммуникационных технологий при	
				еские карты	проектировании структуры и	
		Планирует и		уроков	содержания основных и	
		организует			дополнительных образовательных	
		деятельность			программ	
		обучающихся в			ИДК _{ОПК5.1} : применяет методы	
		рамках реализации			статистической обработки и	
		образовательных			корреляционного анализа для оценки	

8. Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на производственной практике

В образовательном процессе используются активные и интерактивные формы, в том числе дистационные образовательные технологии, связанные с будущей профессиональной деятельностью.

В ходе проведения преддипломной практики используются следующие технологии: проектные технологии, интерактивные технологии, информационно-коммуникационные технологии (составление схем, диаграмм, презентаций к защите ВКР),

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Рекомендации студентам по выполнению заданий учебной практики представлены в учебных пособиях, размещенных в электронном читальном зале «Библиотех»:

1. Широкова В. В. Основы исследовательской деятельности: учеб. пособие [Электронный ресурс] / В. В. Широкова. – Иркутск: Изд-во ИГУ, 2016. Режим доступа: ЭЧЗ "Библиотех". - Неогранич. доступ.

10 Форма промежуточной и итоговой аттестации по итогам практики

Дифференцированный зачет, проставляется руководителем практики на основе отчетов обучающихся. Результаты прохождения производственной практики засчитываются преподавателем на основе отчетных документов, составляемых обучающимися в соответствии с утвержденной программой. Защита отчетных материалов по прохождению производственной практики проходит в сроки, назначенные кафедрой. По итогам производственной практики выставляется дифференцированный зачет, который проставляется руководителем практики на основе представленных обучающимся отчетных документов.

11. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттествции обучающихся по практике и формы отчетности по итогам практики

По итогам практики обучающийся в трехдневный срок после окончания практики представляет руководителю практики следующие документы: дневник практики, включающий в себя график проведения практики, дневник становления профессиональных компетенций, характеристику руководителя практики от организации, самоанализ. Дневник оформляется в печатном виде и хранится на кафедре в течение всего периода обучения студента.

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики а) перечень литературы:

- 1. Виноградова М. Д., Первин И. Б. Коллективная познавательная деятельность и воспитание школьников. М.: Просвещение, 1977. 159с.
- 2. Дидактика средней школы [Текст]: некоторые проблемы соврем. дидактики / ред. М. Н. Скаткин. Изд 2-е, перераб. и доп. М.: Просвещение, 1982. 319 с 3. Косминская В. Б.
- , Халезонова Н. Б. Основы изобразительного искусства и методика руководства изобразительной деятельностью детей. М.: Просвещение, 1987. 128 с.
- 3. Загвязинский В. И. Методология и методы психолого-педагогических исследовани: учебное пособие для студ. учреждений высш. проф. образования / В. И. Загвязинский, Р. Апханов. 7-е изд., стер. М.: Издательство «Академия», 242.—208 с. 2012.
- **4.** Иркутск: Изд-во ИГУ, 2016. 107 с
- 5. Паранюшкин, Рудольф Васильевич. Композиция [Текст] : учеб. пособие / Р. В. Паранюшкин. Ростов н/Д : Феникс, 2002. 79 с. :
- 6. Сборник программ для начальной общеобразовательной школы. (Система Д. Б. Эльконина –В. В. Давыдова). М.: Вита Пресс, 2001. 263 с
- 7. Сокольникова, Наталья Михайловна. Изобразительное искусство и методика его преподавания в начальной школе: Рисунок. Живопись. Народное искусство. Декоративное искусство. Дизайн [Текст]: учебное пособие / Н. М. Сокольникова. 2-е изд., стер. М.: Академия, 2002. 366 с. -
- 8. Тимошенко, А. И. Основы исследовательской деятельности [Текст] : учеб. пособие / А. И. Тимошенко ; рец.: О. Л. Подлиняев, О. Г. Кондратьева ; Иркут. гос. ун-т, Пед. ин-т. Иркутск : Аспринт, 2018. 124 с.
- 9. Уманский Л. И. Психология организаторской деятельности школьников: Учеб. пособие для студентов пед. ин тов. М.: Просвещение, 1980. –160 с.

- 10. Широкова В. В. Основы исследовательской деятельности: учеб. пособие [Электронный ресурс] / В. В. Широкова. Иркутск: Изд-во ИГУ, 2016. Режим доступа: ЭЧЗ "Библиотех". Неогранич.доступ.Широкова В.В. Основы исследовательской деятельности: учеб. пособие / В.В.Широкова. —
- 11. Широкова В. В. Основы научно-исследовательской деятельности: учебное пособие / В. В. Широкова. Иркутск: Издательство ИГУ, 2022. 126 с.
- **12.** Широкова, Вера Викторовна. Основы исследовательской деятельности [Текст] : учеб. пособие / В. В. Широкова ; рец.: Н. Н. Рогозная, О. Ю. Юрьева ; Иркутский гос. ун-т, Пед. ин-т. Иркутск : Изд-во ИГУ, 2016. 107 с.

в) базы данных и, информационно-справочные и информационные системы

- - Электронно-библиотечная система электронный читальный зал «Библиотех».
- Электронно-библиотечная система «Издательство «Лань».
- ЦКБ «Бибком»
- ООО «Айбукс».
- Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки.
- ЭБС «НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА «ELIBRARY.RU»
- База данных ВИНИТИ PAH on-line.
- Межрегиональная аналитическая роспись статей «МАРС»
- Электронные ресурсы Научной библиотеки Иркутского университета
- ЭКБСОН
- УИС РОССИЯ
- Справочно-правовая система «ГАРАНТ»
- Справочно-правовая система «Консультант Плюс»
- Государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» (НЭБ)

Система федеральных образовательных порталов

http://www.edu.ru/db/portal/sites/portal_page.htm

Российский общеобразовательный портал http://www.school.edu.ru/

Профильное обучение в старшей школе http://www.profile-edu.ru/

Дистанционная поддержка профильного обучения http://edu.of.ru/profil/

Портал поддержки ЕГЭ http://ege.edu.ru/PortalWeb/index.jsp

Министерство образования и науки РФ http://mon.gov.ru

Учеба: обр.портал – http://www.ucheba.com/index.htm

ИКТ в образовании http://ict.edu.ru/lib/

Исследователь.ru http://www.researcher.ru/

Вестник образования http://www.vestnik.edu.ru/

Сайт Учительской газеты http://www.ug.ru/

Образование: исследовано в мире http://www.oim.ru/

Образовательные технологии и общество http://ifets.ieee.org/russian/periodical/journal.html

Педагогический энциклопедический словарь http://dictionary.fio.ru/

Онлайновые словари портала Грамота.py http://slovari.gramota.ru/portal_sl.html

ГНПБ им. Ушинского http://gnpbu.ru

PΓ_B http://www.rsl.ru

PHБ http://www.nlr.ru

ПОУНБ http://www.pskovlib.ru

Базы данных ИНИОН http://www.inion.ru/

Pоссийские библиотечные pecypcы: http://courses.urc.ac.ru/guest/litterat/libraries_r.html http://www.maindir.gov.ru/Lib/

Библиотека Администрации Президента Российской Федерации

http://www.libfl.ru/

Всероссийская государственная библиотека иностранной литературы им. М.И. Рудомино http://www.libfl.ras.ru/ushin/ushin_r.html

Государственная публичная историческая библиотека России http://info.spsl.nsc.ru/

Государственная публичная научно-техническая библиотека СО РАН http://www.gpntb.ru/

Государственная публичная научно-техническая библиотека России http://www.scsml.rssi.ru

13. Материально-техническое обеспечение для проведения практики

Помещения — учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных учебным планом ОПОП ВО бакалавриата, оснащены оборудованием и техническими средствами обучения.

Помещения

для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО «ИГУ».

Оборудование: Интерактивная доска Smart Board, Проектор мультимедиа ViewSonic PJ458DPL 1024*768 22000 Im 2.2 rg – 1, Ноутбук Lenovo B570, Экран Da-Lite Model B 213*213 – 1, комплект мультимедия (проектор Sanyo PROxteaX Multivers PLC – U 7470789; Штанга SMS Areo; ПК Celeron J352; Колонки Microlab 3 КЩ) – 1

Планшеты графические Genius EasyPen M6, беспроводное перо+мышь – 15 шт.

Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения				
результаты обучения	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	
1. Необходимый уровень	Обучающийся	Обучающийся демонстрирует	Обучающийся демонстрирует	Обучающийся демонстрирует	
овладения компетенциями	демонстрирует низкий	удовлетворительный уровень	необходимый и достаточный	высокий уровень овладения	
УК-1 ОПК-2 ОПК-5	уровень овладения	овладения компетенциями УК-1 ОПК-	уровень овладения компетенциями	компетенциями УК-1 ОПК-2	
ОПК-7 ОПК-8	компетенциями УК-1 ОПК-2	2 ОПК-5 ОПК-7 ОПК-8	УК-1 ОПК-2 ОПК-5 ОПК-7 ОПК-8	ОПК-5 ОПК-7 ОПК-8 ПК-2	
	ОПК-5 ОПК-7 ОПК-8				
2.Отношение к работе	Обучающийся	Обучающийся не всегда	Обучающийся демонстрирует	Обучающийся демонстрирует	
(ответственность,	демонстрирует	демонстрирует	качественное отношение к	ответственное отношение к	
самостоятельность	безответственное	качественное отношение к	исследовательской работе,	исследовательской работе,	
организованность	отношение к	исследовательской работе, не всегда	проявляет самостоятельность при	проявляет самостоятельность	
дисциплинированность)	исследовательской работе,	проявляет самостоятельность при	проведении исследования, проявляет	при проведении	
	не проявляет	проведении исследования, не всегда	организованность и	исследования, проявляет	
	самостоятельность при	проявляет организованность и	дисциплинированность	организованность и	
	проведении исследования,	дисциплинированность		дисциплинированность	
	неорганизован и				
	дисциплинирован				
3. Качество отчетной	Качество отчетной	Качество отчетной документации	Качество отчетной документации	Качество отчетной	
документации	документации (объем,	(объем, содержание, соответствие	(объем, содержание, соответствие	документации (объем,	
(объем, содержание,	содержание, соответствие	ГОСТ) на удовлетворительном уровне	ГОСТ) на хорошем уровне	содержание, соответствие	
соответствие ГОСТ)	ГОСТ) на низком уровне			ГОСТ) на высоком уровне	
4.Проявление творческой	У обучающегося	Обучающийся не проявляет	Обучающийся иногда проявляет	Обучающийся всегда	
индивидуальности и	отсутствуют творческая	творческой индивидуальности и	творческую индивидуальность и	проявляет творческую	
творческого подхода к	индивидуальность и	творческого подхода к	творческий подход к	индивидуальность и	
исследовательской	творческий подход к	исследовательской деятельности	исследовательской деятельности	творческий подход к	
деятельности	исследовательской			исследовательской	
	деятельности			деятельности	
5.Своевременность	Обучающийся	Обучающийся несвоевременно	Обучающийся своевременно	Обучающийся своевременно	
предоставления	несвоевременно представил	представил отчетную документацию	представил отчетную документацию	представил отчетную	
документации	отчетную документацию по	по итогам преддипломной практики	по итогам преддипломной практики	документацию по итогам	
	итогам преддипломной			преддипломной практики	
	практики				

Критерии оценки презентации

Критерии			Оценки	
	неудовлетворительн о	удовлетворительно	хорошо	ончисто
Структура презентации	Структура презентации не соответствует этапам экспериментальной работы	Структура презентации частично соответствует этапам экспериментальной работы	Структура презентации не достаточно соответствует этапам экспериментальной работы	Структура презентации выстроена в соответствии с этапами экспериментальной работы
Возрастные характеристики обучающихся (младшие школьники, подростки)	Возрастные характеристики обучающихся не позволяют обосновать выбор методов и технологий обучения	Возрастные характеристики обучающихся позволяют частично обосновать выбор методов и технологий обучения	Возрастные характеристики обучающихся не всегда позволяют обосновать выбор методов и технологий обучения	Возрастные характеристики обучающихся позволяют обосновать выбор методов и технологий обучения
Критерии и уровни сформированнос ти умения	сформированности умения соответствуют	Критерии и уровни сформированности умения соответствуют этапам его формирования и раскрывают его структуру	Критерии и уровни сформированности умения соответствуют этапам его формирования и раскрывают его структуру	Критерии и уровни сформированности умения соответствуют этапам его формирования и раскрывают его структуру
ой работы,	используемые	Этапы экспериментальной работы и используемые технологии и методы в основном не соответствуют гипотезе исследования	Этапы экспериментальной работы и используемые технологии и методы в основном соответствуют гипотезе исследования	технологии и методы
Наличие положительной динамики в сравнении данных констатирующег о и контрольного этапов эксперимента	Не наблюдается положительной динамики в сравнении данных констатирующего и контрольного			Имеется положительная динамика в сравнении данных констатирующего и контрольного этапов эксперимента
Характер информации	Информация не точна или не ясна. Во многом не соответствует теме исследования	Информация частично соответствует теме исследования. В работе использован только один источник информации	Достаточно точная информация. Использовано более одного источника информации	Данная информация кратка и ясна. Использовано более 30 источников информации
Элементы оформления	Отсутствует план для создания полной и хорошо оформленной презентации	Частичный план для создания красочной презентации. Слайды просты в понимании	Точный план для создания хорошо оформленной презентации. Слайды просты в понимании.	Ясный план для создания красивой и полной презентации.

Элементы	Стандартная	В презентации В презентации Уникалы		Уникальная работа
творчества и	работа, не	присутствуют	присутствует	Содержится большое
оригинальность	содержит	авторские находки	достаточное	число оригинальных,
	авторской		количество	изобретательных
	индивидуальности		авторских находок	примеров

Разработчик: Широкова В. В., и.о. зав. кафедрой изобразительного искусства и методики, к.п.н., доцент

Документ составлен в соответствии с требованиями ФГОС по направлению подготовки 44.03.01 — Педагогическое образование (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки №121 от 22 февраля 2018 г.

Настоящая программа не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы.



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО «ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Кафедра изобразительного искусства и методики

ДНЕВНИК ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Вид практики: производственная		
Наименование (тип) практики: Б2.О	.08 (Пд) Преддипло	омная практика
Форма проведения практики: дискре	етная	
Направление подготовки: 44.03.01 П	едагогическое обра	азование (уровень
бакалавриата)		
Направленность (профиль) подготов	вки: Изобразителы	ное искусство
Квалификация выпускника: бакалав	вр	
Форма обучения: заочная		
База практики		
ФИО студента		
Срок прохождения практики: с	20 г. по	20 г.
Руководитель практики Широкова Н	B. B. , к. пед. н., дог	цент
Оценка за практику		
Роспись руководителя		
Дата		

г. Иркутск, 20___ г.

Отметка о проведении инструктажей по ознакомлению с требованиями охраны труда, технике безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка

Наименование инструктажа	Дата	ФИО, должность, подпись лица, проводившего инструктаж	Подпись обучающегося
Вводный			
инструктаж			
Инструктаж по			
ознакомлению с			
требованиями			
охраны труда			
Инструктаж по			
технике			
безопасности на			
рабочем месте			
Инструктаж по			
пожарной			
безопасности			
Инструктаж по			
правилам			
внутреннего			
трудового			
распорядка			

План проведения практики

Этапы и разделы практики	Сре	оки
Подготовительный этап:	Начало	Окончание
Вводный инструктаж		
Инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда		
Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте		
Инструктаж по пожарной безопасности		
Инструктаж по правилам внутреннего трудового распорядка		
Основной этап:		
Разработка и реализация программы педагогического		
исследования		
Систематизация и обобщение экспериментальных данных		
Оформление ВКР		
Заключительный этап:		
Оформление дневника практики		

Деятельность обучающегося в период практики

No	Формулировка задания	Дата	Оценка
1	Описание программы педагогического эксперимента		
	Описание результатов педагогического эксперимента		
	Описание контрольного этапа экспериментальной работы		
2	Формулировка методических рекомендаций по использованию		
	технологий и методов формирования знаний, умений, УУД		
3	Оформление ВКР в соответствии с ГОСТ		

Оценка уровня сформированности компетенций

Перечень компетенций, осваиваемых в ходе практики					оценка			
				5	4	3	2	
№	Код	Название	Контрольные задания					
1	УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Оформить выпускную квалификационную работу в соответствии с ГОСТ					
2	ОПК-2	Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационнокоммуникационных технологий)	Оформить таблицы, диаграммы, гистограммы с количественными и качественными характеристиками результатов экспериментальной работы в соответствии с требованиями ГОСТ					
3	ОПК-5	Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении	Представить таблицы с критериями оценки достижений обучающихся, с распределением обучающихся в соответствии с выделенными критериями и уровнями					
4	ОПК-7	Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ	Представить современные педагогические технологии, используемы в педагогическом эксперименте, основанные на взаимодействии обучающихся					
5	ОПК-8	Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний	Представить взаимосвязь научных концепций (психологических, педагогических) и технологий обучения, используемых в экспериментальной работе					
7	ПК-2	Способен проектировать и реализовывать дополнительные предпрофессиональные и общеразвивающие общеобразовательные программы в области изобразительного искусства	Представить программу формирования изобразительных умений (универсальных учебных действий) в соответствии с темой исследования					

Оценка производственной практики

Компет енция	Задание	Оценк а руково дителя от органи зации	Оценка руководи теля от универси тета	Средня я оценка	Вывод об уровне сформирова нности компетенции (высокий, средний, низкий)
УК-1	Оформить выпускную квалификационную работу в соответствии с ГОСТ				
ОПК-2	Оформить таблицы, диаграммы, гистограммы с количественными и качественными характеристиками результатов экспериментальной работы в соответствии с требованиями ГОСТ				
ОПК-5	Представить таблицы с критериями оценки достижений обучающихся, с распределением обучающихся в соответствии с выделенными критериями и уровнями				
ОПК-7	Представить современные педагогические технологии, используемы в педагогическом эксперименте, основанные на взаимодействии обучающихся Представить взаимосвязь				
Итоговая	научных концепций (психологических, педагогических) и технологий обучения, используемых в экспериментальной работе поценка:				

	педагоги теских) и технологии			1
	обучения, используемых в			
	экспериментальной работе			
Итоговая	оценка:			
Руковод	итель преддипломной практ	ики	 /B. B. ː	Широкова

Самоанализ

дата	подпись студента	расшифровка подписи
20		
Готов(а) ли я к защите вы	ыпускной квалификацион	ной работы?
Получил(а) ли я удовлетн	ворение от проделанной н	з ходе практики работы?
-	•	-
Какие вопросы возникли	в ходе преддипломной п	рактики?
практики?	голомдонн при прохождени	- Inpopulation
Какие трудности я испыт	гывал(а) при прохожлени	и предлипломной
Что я не смог(ла) выполн	нить и почему?	
Какую работу я выполни	л(а) за период практики?	