

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

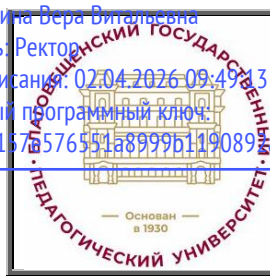
ФИО: Щёкина Вера Витальевна

Должность: Ректор

Дата подписания: 02.04.2026 09:49:13

Уникальный программный ключ:

a2232a55157a576551a8999b119089af53989420420336ffbf573a434e57789



**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования**

«Благовещенский государственный педагогический университет»

**ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
Рабочая программа практики**

«УТВЕРЖДАЮ»

**Декан индустриально-
педагогического факультета
ФГБОУ ВО «БГПУ»**

**Н.В. Слесаренко
«24» мая 2023 г.**

**Программа практики
ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ (ОСНОВЫ ИСПОЛНИТЕЛЬСКОГО МАСТЕРСТВА)**

**Направление подготовки
44.03.01 ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

**Профиль
«ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОЕ ИСКУССТВО»**

**Уровень высшего образования
БАКАЛАВРИАТ**

**Принята на заседании кафедры
изобразительного искусства и методики его преподавания
(протокол № 9 от «24» мая 2023 г.)**

Благовещенск 2023

СОДЕРЖАНИЕ

1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
2 СТРУКТУРА ПРАКТИКИ И ЕЁ СОДЕРЖАНИЕ.....	5
3 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ (УКАЗАНИЯ) ДЛЯ СТУДЕНТОВ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ	10
4 ФОРМЫ ОТЧЁТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ.....	10
5 ДИДАКТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ (САМОКОНТРОЛЯ) УСВОЕННОГО МАТЕРИАЛА.....	11
6 ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ.....	13
7 ОСОБЕННОСТИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ ИНВАЛИДАМИ И ЛИЦАМИ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ.....	13
8 СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ И ЭЛЕКТРОННЫХ РЕСУРСОВ	13
9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА.....	14
10 ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ.....	15
11 ПРИЛОЖЕНИЯ	16

1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1 Вид практики: учебная

1.2 Тип практики: проектно-технологическая

1.3 Цель и задачи практики:

Цель практики проектно-технологическая (основы исполнительского мастерства) – закрепление и углубление профессиональных знаний и навыков по живописи, рисунку, композиции и ДПИ; развитие творческой активности и инициативы студентов, их художественных потребностей и эстетического вкуса в процессе изобразительной деятельности.

Проектно-технологическая практика направлена на подготовку студентов к решению определенных федеральным государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования профессиональных задач:

в области педагогической деятельности:

- осуществление профессионального самообразования и личностного роста.

в области проектной деятельности:

- моделирование индивидуальных маршрутов обучения, воспитания и развития обучающихся, а также собственного образовательного маршрута и профессиональной карьеры.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП: ПК-2, ПК-3

- ПК-2. Способен осуществлять педагогическую деятельность по профильным предметам (дисциплинам, модулям) в рамках программ основного общего, среднего общего и дополнительного образования, индикаторами достижения которой является:

- ПК-2.1 Владеет теоретическими основами изобразительного и декоративно-прикладного искусства.

- ПК-2.2 Владеет инструментарием, методами, приемами и практическими навыками работы в изобразительном и декоративно-прикладном искусстве (по видам) и компьютерной графике.

- ПК-2.3 Владеет навыками реалистического изображения с натуры: натюрморта, пейзажа, портрета, фигуры человека.

- ПК-2.4 Готов реализовывать изобразительные навыки в работе над композицией в живописи, графике, декоративно-прикладном искусстве.

- ПК-2.5 Готов к самостоятельной художественно-творческой деятельности в области изобразительного и декоративно-прикладного искусства, компьютерной графики.

- ПК-3. Способен организовать индивидуальную и совместную учебно-проектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области, **индикаторами** достижения которой является:

- ПК-3.1 Способен совместно с обучающимися формулировать проблемную тематику учебного проекта.

В результате прохождения практики обучающийся должен:

знать:

- историю становления и развития декоративно-прикладного искусства за рубежом и в России;

- принципы и приемы учебно-воспитательной работы со школьниками на занятиях декоративно-прикладного искусства;

- особенности народного декоративно-прикладного искусства;

- особенности живописных и декоративно-прикладных материалов;

- особенности линейной перспективы;

- особенности наблюдательной перспективы;

- особенности воздушной перспективы;

- особенности мягких графических материалов.

уметь:

- выполнять работы в разных техниках декоративно-прикладного искусства;

- составлять эскизы декоративно-прикладных композиций;
- работать в разных видах искусств;
- выполнять предварительные поисковые работы с натуры и по памяти;
- компоновать графические образы на бумаге;
- определять пропорции объемных предметов;
- выполнять работы в разных графических техниках;
- применять знания пластической анатомии в художественной практике.

владеть:

- спецификой рисунка, живописи, композиции художника-прикладника;
- спецификой рисунка, используя различные мягкие графические материалы;
- навыками работы в различных художественных графических материалах.

1.5 Место практики в структуре ООП:

Проектно-технологическая практика (Б2.В.02(У)) входит в состав блока 2 «Практика» части, формируемой участниками образовательных отношений.

Проектно-технологическая (творческая практика по ДПИ) на 4 курсе направлена на формирование профессиональных компетенций бакалавра педагогического образования, способного к целостному выполнению функций учителя-предметника (профиль «Изобразительное искусство») основной общеобразовательной школы, к проведению учебной работы с учащимися в культурно-просветительской деятельности в образовательных организациях.

Прохождение данного вида практики является важной составляющей усвоения и применения в практической деятельности профессиональных компетенций, сформированных в результате освоения учебных дисциплин специального цикла. Изучение природы и рост профессионального живописного мастерства является глубоко взаимосвязанными процессами в формировании художника, декоратора-практика.

1.6 Способ и форма проведения практики:

Способ проведения – стационарная практика.

Форма проведения – дискретно проводимая.

1.7 Объём проектно-технологической практики

Практика организуется (в 8 учебном семестре). Всего: 108 часов – 3 ЗЕ. Программа предусматривает активную самостоятельную работу студентов по композиции, живописи, рисунку и ДПИ не только в период практики, но и в течение всего учебного года. Наброски и зарисовки с натуры, этюды и композиционные поиски с использованием различных материалов являются важнейшим условием художественно-педагогической подготовки каждого студента.

Освоение программы проектно-технологической практики осуществляется в течение 2-х недель в 8 семестре.

Итоговый контроль знаний проводится по окончании практики в форме зачета с оценкой.

Заочная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
		8
Общая трудоемкость	108	108
Практическая работа	8	8
Самостоятельная работа	96	96
Вид итогового контроля	4	4 Зачет с оценкой

2 СТРУКТУРА ПРАКТИКИ И ЕЕ СОДЕРЖАНИЕ

2.1 Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование этапа и его содержание	Всего часов	Практич. работа	Самостоятельная работа	Виды работы
8 семестр					
1	Организационный				
	Ознакомление с целью и задачами проектно-технологической.	4	2	2	Подготовительный этап по практике
2	Основной				
	Часть 1 История орнамента.	4	2	2	
	Основные понятия и типология орнаментов.	10		10	Выполнения индивидуального задания
	Египетский орнамент Греческий и Римский орнамент Китайский и Японский орнамент Индийский орнамент Орнамент мусульманских стран Кельтский орнамент Русский орнамент Орнамент средневековья и романского периода Готический орнамент Орнамент эпохи Ренессанса Орнамент Барокко и рококо Орнамент Классицизма и Ампира Орнамент Эkleктики и Модерна				Выполнения индивидуального задания
	<u>Итоговая работа на планшете (выбранный орнамент копируем на планшет, графическое и цветовое решение).</u>	30		30	Выполнения индивидуального задания Работа на планшете
3	Основной				
	Часть 2 Цветографика	4	2	2	
	1.Разнообразные материалы и инструменты, используемые в графике.	5		5	Выполнения индивидуального задания
	2.Текстура и фактура.	5		5	Выполнения индивидуального задания
	3.Задание на создание тональных форм разного графического характера.	10		10	Выполнения индивидуального задания
	<u>4.Отмывка акварелью.</u> <u>Работа на планшете 50x50</u>	20		20	Выполнения индивидуального задания Работа на

					планшете
	5.Задание на выявление характера тонально-графических форм, передающих композиционно-художественные свойства материалов.	10		10	Выполнения индивидуального задания
4	Заключительный	2	2		Подготовка отчёта
	Контроль	4			
	ИТОГО	108	8	96	

Содержание проектно-технологической практики

Часть 1

ОРНАМЕНТ

Практическая часть (поэтапное выполнение)

- Компонировка планшета, отступив сверху и слева по 2 см (планшет komponуем индивидуально)

несколькими движениями карандашом определяем силуэт орнамента;

- при помощи кальки переносим выбранный орнамент в зеркальном изображении;
- тонкой линией намечаем «направляющую» узора влево и вправо;
- согласно индивидуального образца выполняем линейный рисунок в карандаше, добавляя недостающие элементы;

- разводим на палитре краску до состояния «жидкой сметаны» и наносим краску внутри контура (Цвет прокладываем от светлого к темному. Цвета должны быть как на картинке (выполняется копия выбранного орнамента)

- Контуры должны быть четкими, не смазанными.)

Цель. Основные понятия и типология орнаментов. История орнамента.

Задачи: дать понятие об узоре, ритме, силуэте, композиции; начать формирование специальные графические навыки и умения в рисовании кистью декоративных элементов; собирать из нескольких частей целое, развивать мышление, творческое воображение.

Зрительный ряд: фотографии, репродукции, карточки, динамическая таблица этапов исполнения Материалы и инструменты. ватман, калька, кисти, палитра, краски, вода, карандаш, ветошь, ластик, планшет 50x70

Выбор орнамента:

- Египетский орнамент
- Греческий и Римский орнамент
- Китайский и Японский орнамент
- Индийский орнамент
- Орнамент мусульманских стран
- Кельтский орнамент
- Русский орнамент
- Орнамент средневековья и романского периода
- Готический орнамент
- Орнамент эпохи Ренессанса
- Орнамент Барокко и рококо
- Орнамент Классицизма и Ампира
- Орнамент Эkleктики и Модерна

Примечание: работа на планшете 70x50

Часть 2

ЦВЕТОГРАФИКА

Целью данного блока является ориентировка на постановку определенного количества знаний по овладению технических приемов при использовании в графике. Создание своего индивидуального подчёрка, выработка креативного подхода при исполнении проектов по композиции и проектированию.

1. Разнообразные материалы и инструменты, используемые в графике. Текстура и фактура.

Материалы и инструменты.

К графическим материалам можно отнести почти все те, которые применяются для работы на бумаге, полимерной плёнке, все виды бумаги, тканей полимерных плёнок.

Для того, чтобы создать «шедевр», художнику потребуется изобразительный материал и изобразительное средство.

В этой теме будут рассмотрены материалы и инструменты, применяемые в рукотворной графике.

Изобразительный материал – один из компонентов техники и технологии работы с помощью которого, воплощается творческий замысел. Это основа для нанесения красящих материалов, красящий материал, инструменты.

Основы для нанесения красящих материалов:

- различные сорта бумаги;
- полимерные плёнки;
- ткани;
- металлическая фольга.

Бумага.

Предполагают, что бумагу изобрели в др. Китае в 1 в до н.э. – из древесного луба, а во 2 в н.э. её изготавливали из шелковых волокон. Европейскую бумагу сначала изготавливали из льняных тряпок. На сегодняшний день при изготовлении бумаги в большинстве случаев используют древесину, хлопок и специальный клей.

Существуют разные сорта бумаги. От гляцевых до шероховатых мелко и крупнозернистых, бумага сделанная в ручную, цветные бумаги.

Сорт и состав бумаги влияет на результат изображения на ней. Хорошо проклеенная бумага, к которой относится ватман – плохо впитывает воду и имеет большое сопротивление к истиранию, а значит подходит для выполнения графических работ на ней. Менее проклеенная бумага хорошо впитывает воду и красящие составы, а значит лучше подойдет для живописных работ.

Ватман – или полуватман - высший сорт бумаги, хорошо проклеенный, прочный. Название бумага получила от имени Дж. Ватмана владельца английской фабрики.

Мелованная бумага покрыта ровным слоем мела с небольшим количеством связующих веществ.

Рисовая бумага – очень быстро впитывает красящие вещества.

Красящие материалы:

- тушь;
- акварель;
- гуашь;
- чернила;
- темпера;
- типографская краска;
- уголь;
- карандаши и цветные карандаши;
- пастель.

Акварель – (от лат. – вода) – так называют краски на растительном клее, и работы сделанные этими красками.

Акварель была известна еще в др. Египте и Китае, но она не имела самостоятельного значения, а служила для раскрашивания рисунка. Расцвет акварели произошел во 2й половине XVII века.

Особенности акварели то, что её накладывают прозрачным слоем, используя белый цвет бумаги. Она требует быстрой и точной работы, и не терпит исправлений, её привлекательность в яркости цвета, светостойкости, прозрачности и свежести.

Качество акварельной краски зависит от её составляющих. В состав акварельной краски входят пигменты различные связующие вещества растительные клеи.

Гуашь (итал.- водяной) – непрозрачная, корпусная, крошащая краска, которая разводится водой. Изготавливается из тех же пигментов, что и акварель, но связующие вещество клей другого происхождения.

Особенности гуаши слой краски, нанесенный на бумагу матовый, плотный, глухой с бархатистой поверхностью. Краска при высыхании заметно бледнеет.

Гуашевые краски допускают изменения во время работы.

Инструменты:

- кисти;
- перо;
- палочки;
- авторучки;
- фломастеры;
- трубочки для нанесения краски;
- рапидограф;
- пульверизатор;
- аэрограф;
- растушки.

Наиболее распространенными инструментами, являются кисти разных размеров. Кисть универсальна в графической работе, так как позволяет использовать широкий диапазон работ – от тонкой линии, до свободного закрытия краской больших плоскостей. Толщина штриха при работе с кистью варьируется органически свободно. Линия всегда более «живая», так как кисть чутко реагирует на малейшие изменения положения руки и силу давления.

Технические приемы.

Существует несколько технических приемов при работе с кистью:

- лессировка - положения очень тонкого слоя краски, через который просвечивается основа.
- пастозное письмо – когда слой краски уничтожается наложением на него другого слоя.
- сухая кисть – кисть со слегка подсохшей краской на ней, проходя по бумаге не окрашивает её, а оставляет неповторимую фактуру.
- ала-прима – технический прием преимущественно для акварели, краска наносится на сырой лист бумаги, оставляя неповторимые затёки.

Другие техники непосредственно зависят от инструмента и красящего материала:

- техника пера;
- техника аэрографа;
- использование угля, графита, соуса;
- применение тамповок и губок.

Изобразительное средство – один из компонентов связывающий творческий метод с использованием материала и приемами обработки.

Точка, линия, пятно, штрих, плоскость, объем, пропорции, свет, цвет, пространство.

Линия – основной графический элемент. Техник работы линией много, и каждый художник вносит в них что-то новое, своё.

- тонкая в одну толщину и одной напряженности;
- разнотолщинная, то почти исчезающая из плоскости бумаги, то мощно выходящая из неё;
- неровная, словно намеченная дрожащей рукой, именно от этого имеющая особую чувствительность.

Штрих. Штрих в изображении всегда соседствует с линией и редко применяется самостоятельно. Штрих складывается из коротких движений руки и пера на бумаге. Задача штриха передача тона, фактуры, объема, движение формы.

Пятно. В пятновой графике основным изобразительным средством является пятно черное или белое. Пятновая графика условна, двухмерна и не имеет глубины.

Фактура и текстура.

Фактура – (лат – обработка, строение) характер художественного произведения и его обработки. Фактура может ощущаться зрительно и осязательно.

В изобразительном искусстве фактура характеризуется качеством материалов и приемов их использованием. Фактура – это индивидуальный штрих художника. Художники проводят

множество экспериментов по сочетанию различных материалов для достижения более сложной фактуры произведения.

Текстура – (лат. – строение) характер поверхности какого-либо материала, обусловленное его внутренним строением, структурой.

Например, переплетение нитей в ткани может образовать сетку, разводы на срезе малахита, продольный срез дерева, показывающий его волокнистую структуру.

Текстура определяется объективными физическими и химическими свойствами материала и этим отличается от фактуры, которая зависит от индивидуальности художника.

2. Задание на создание тональных форм разного графического характера.

Практическое задание. «Фактура (гуашь, акварель)»

Создать 15 фактурных изображений, используя различные технические приемы и материалы. Отпечаток, мрамирование, набрызк, оттиск, применение соль, мастехина и др. материалов.

Цель: яркое раскрытие художественных свойств с сохранением целостности графической композиции. Применение одного из видов графики, развитие творческого воображения.

Требование:

- оригинальность;
- использовать акварель и, или гуашь.

Материалы: гуашь, акварель, кисти, и пр.

3. Отмывка акварелью.

На листе расположить композиционно три прямоугольника, один из которых разделить по горизонтали на десять частей.

Для работы отмывкой необходима хорошо проклеенная бумага марки «Гознак», акварельные кисти разных размеров (2-3 кисти). Кисти должны быть достаточно влагоемкими, при смачивании и последующем встряхивании лишней влаги, волоски кисти должны собираться в острый кончик. При выполнении отмывки наклон доски должен быть не менее 15 -20 градусов.

Отмывку выполняют следующим образом: начиная сверху вниз кисть ведут только по горизонтали. Вначале образуют затёк (небольшая лужица краски), его аккуратно не вылезая за края спускают вниз постепенно добавляя в него новые порции краски. Если затек пересохнет или кисти вести не по горизонтали, то останутся пятна. В конце выбрать кистью лишнюю краску.

Для выполнения отмывки необходимо развести в баночках светло-серую, серую, темно-серую краску, а также две цветные краски (синюю, желтую).

Цель: научиться правильно и аккуратно выполнять отмывку разными приемами

Материалы: линейка, карандаш, акварель, тушь, несколько баночек для краски, баночка для воды, кисти акварельные.

Требование:

- использовать только акварель или тушь;
- плавный переход от одного цвета к другому;
- аккуратность выполнения.

Практическое задание. №1 «Отмывка лесенкой»

Отмывка лесенкой в десять ступеней: выполняется только светло-серой краской. Первый слоем покрывается весь прямоугольник, после окончательного высыхания покрывается второй слой начинается от второй ступени, третий от третьей и т.д.

Практическое задание. №2 «Отмывка плавная»

Отмывка плавная от светлого к темному: выполняется светло-серой, серой и темно-серой краской. Сперва кладут два – три мазка кисти чистой водой, затем постепенно в затёк добавляют светло-серой краски примерно до трети, после в затёк начинают добавлять серой краски до 2/3, а затем добавляют темно-серой.

Практическое задание. №2 «Отмывка плавная»

Отмывка в два цвета: выполняется двумя цветными красками. Одна треть покрывается чистой синие краской, затем в затёк начинают добавлять желтую.

Примечание: работа на планшете 50x50

4. Задание на выявление характера тонально-графических форм, передающих композиционно-художественные свойства материалов.

Практическое задание. «Текстура»

На Ф – А6 выполнить ряд натуральных изображений фактуры: дерево (2 шт); камень, мрамор, гранит (2 шт); мех животного, мех животного с окраской (1-2 шт); ткань (2 шт).

Перед выполнением необходимо изучить изображение, выявить его основные особенности, определиться с техникой подачи, затем приступить к выполнению.

Цель: скопировать фото изображение данной фактуры, изучить тонкости владения материалом, научиться сочетать графические материалы для достижения определённой цели.

Материалы: бумага А6, цветные и акварельные карандаши, акварель, гуашь, пастель, кисти.

Требование:

- как можно точно передать визуальные характеристики материала;
- аккуратность выполнения;
- использовать разнообразные материалы.

3 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ (УКАЗАНИЯ) ДЛЯ СТУДЕНТОВ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

Проектно-технологическая практика организуется выпускающей кафедрой. Перед началом практики деканат факультета совместно с соответствующими кафедрами проводит установочную конференцию, на которой студентам разъясняют цель, задачи, содержание, формы организации, порядок прохождения практики по ОИМ и порядок отчета. По окончании практики ведущими преподавателями проводится анализ её итогов. На основании анализа уровня сформированности компетенций, проявленных в разных видах художественной профессиональной деятельности в период практики, качества установленной отчетной документации студентам выставляется зачет с оценкой.

Основной базой творческой практики является ФГБОУ ВО «БГПУ».

Руководство учебной практикой. Ответственность за организацию и проведение творческой практики возлагается на кафедру изобразительного искусства и методики его преподавания. Общее руководство осуществляет групповой руководитель практики кафедры (преподаватель, ведущий специальные дисциплины).

Групповой руководитель:

- организует и проводит установочную и итоговую консультацию;
- распределяет студентов по объектам деятельности, утверждает индивидуальные планы, контролирует их выполнение;
- проводит в ходе практики методические консультации;
- своевременно информирует кафедру, деканат и учебный отдел о ходе практики, случаях грубого нарушения трудовой дисциплины, о невыполнении студентами программы практики;
- анализирует отчетную документацию студентов и оценивает их работу с другими преподавателями кафедры;
- несет ответственность совместно с руководителем (его заместителем) образовательного учреждения за соблюдение студентами правил техники безопасности;
- вносит предложения по совершенствованию практики;
- составляет отчет о практике и представляет его на кафедру.

4 ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Требования к составлению отчета о прохождении проектно-технологической практики

1) В ходе практики студент составляет итоговый письменный отчет. Цель отчета – показать степень полноты выполнения студентом программы и заданий учебной практики по работе с различными источниками информации.

2) Объем отчета – 5-7 страниц без приложения. Аналоги, репродукции можно поместить в приложения. Список документов, нормативных и инструктивных материалов и литературы в основной объем отчета не включаются.

3) Отчет о практике должен содержать:

- титульный лист;
- задание на учебную практику;
- оглавление (содержание);
- основную часть (изложение материала по разделам в соответствии с заданием);
- приложения;
- список использованных источников (нормативные документы, специальная литература, результаты исследований и т.п.).

4) Отчет по проектно-технологической практике должен быть набран на компьютере и правильно оформлен:

- в оглавлении должны быть указаны все разделы и подразделы отчета и страницы, с которых они начинаются;
- разделы и подразделы отчета должны быть соответственно выделены в тексте;
- обязательна сплошная нумерация страниц, таблиц, рисунков и т. д., которая должна соответствовать оглавлению;
- отчет брошюруется в папку.

5) По окончании проектно-технологической практики отчет сдается на кафедру для его регистрации. Руководитель практики проверяет и подписывает отчет, дает заключение о полноте и качестве выполнения программы и задания проектно-технологической практике и возможности допуска к защите. Защита отчета проводится в установленные сроки после устранения замечаний руководителя (если таковые имеются).

Отчет студентов о прохождении проектно-технологической (практики по ОИМ) отражается в ежедневных просмотрах.

5 ДИДАКТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ (САМОКОНТРОЛЯ) УСВОЕННОГО МАТЕРИАЛА

5.1 Оценочные средства, показатели и критерии оценивания компетенций

Индекс компетенции	Оценочное средство	Показатели оценивания	Критерии оценивания сформированности компетенций
ПК-2 ПК-3	Творческое задание	91 – 100 баллов Зачтено (отлично)	Творческое задание выполнено в полном объеме, обучающийся проявил высокий уровень самостоятельности и творческий подход к его выполнению
		71 – 90 баллов Зачтено (хорошо)	Творческое задание выполнено в полном объеме, имеются отдельные недостатки в оформлении представленного материала
		41 – 70 баллов Зачтено (удовлетворительно)	Творческое задание в целом выполнено, однако имеются недостатки при выполнении в ходе практики отдельных разделов (частей) задания, имеются замечания по оформлению собранного материала
		0 – 40 баллов Не зачтено (неудовлетворительно)	Творческое задание выполнено лишь частично, имеются многочисленные замечания по оформлению собранного материала

5.2 Промежуточная аттестация студентов по практике

Промежуточная аттестация является проверкой всех знаний, навыков и умений студентов, приобретённых в процессе изучения практики. Формой промежуточной аттестации проектно-технологической практики является зачёт с оценкой.

Для оценивания результатов освоения практики применяется следующие критерии оценивания.

Промежуточная аттестация является проверкой всех знаний, навыков и умений студентов, приобретённых в процессе прохождения практики. Формой промежуточной аттестации по практике является **зачёт с оценкой**.

Для оценивания результатов прохождения практики применяется следующие критерии оценивания.

Оценка «зачтено» с оценкой *«отлично»* ставится, если обучающимся все виды деятельности, предусмотренные индивидуальным заданием, выполнены на «отлично».

Оценка *«хорошо»* и *«удовлетворительно»* выставляется на основании среднего балла, при этом округление производится по недостатку.

Оценка «не зачтено» ставится, если обучающимся не выполнен (оценен на «неудовлетворительно») хотя бы один из видов деятельности или не пройден один из этапов практики.

5.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе прохождения проектно-технологической практики

Часть 1

Индивидуальные задания

Задание 1: Основные понятия и типология орнаментов. История орнамента. дать понятие об узоре, ритме, силуэте, композиции; начать формирование специальные графические навыки и умения в рисовании кистью декоративных элементов; собирать из нескольких частей целое, развивать мышление, творческое воображение.

Египетский орнамент

Греческий и Римский орнамент

Китайский и Японский орнамент

Индийский орнамент

Орнамент мусульманских стран

Кельтский орнамент

Русский орнамент

Орнамент средневековья и романского периода

Готический орнамент

Орнамент эпохи Ренессанса

Орнамент Барокко и рококо

Орнамент Классицизма и Ампира

Орнамент Эkleктики и Модерна

Часть 2

Индивидуальные задания

Задание 1. Разнообразные материалы и инструменты, используемые в графике.

Задание 2. Текстура и фактура.

Задание 3. Задание на создание тональных форм разного графического характера.

Задание 4. Отмывка акварелью.

Задание 5. Задание на выявление характера тонально-графических форм, передающих композиционно-художественные свойства материалов.

6 ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса

Информационные технологии — обучение в электронной образовательной среде с целью расширения доступа к образовательным ресурсам (теоретически к неограниченному объему и скорости доступа), увеличения контактного взаимодействия с преподавателем, построения индивидуальных траекторий подготовки, объективного контроля и мониторинга знаний студентов.

- Университетская электронная система тестирования.
- Система дистанционного образования на основе оболочки Moodle, позволяющая создавать учебные курсы в электронном виде.
- Использование Системы Электронного Обучения СЭО ФГБОУ «БГПУ».
- Портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании»
- Мультимедийное сопровождение лекций и практических занятий.
- Комплект электронных презентаций по темам.

7 ОСОБЕННОСТИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ИНВАЛИДАМИ И ЛИЦАМИ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья применяются адаптивные образовательные технологии в соответствии с условиями, изложенными в раздел «Особенности организации образовательного процесса по образовательным программам для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья» основной образовательной программы (использование специальных учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь и т. п.) с учётом индивидуальных особенностей обучающихся.

8 СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ И ЭЛЕКТРОННЫХ РЕСУРСОВ

8.1 Литература

1. Визер, В.В. Живописная грамота. Основы пейзажа / В. В. Визер. - М. ; СПб. [и др.] : Питер, 2007. - 192 с. (5экз.)
2. Логвиненко, Г.М. Декоративная композиция : учеб. пособие для студ. вузов / Г. М. Логвиненко. - М. : Владос, 2010. - 144 с. : ил., [8] отд. л. цв. ил. - (Изобразительное искусство). (5 экз.)
3. Дагльдиян, К.Т. Декоративная композиция : учеб. пособие для студ. вузов / К. Т. Дагльдиян. - 2-е изд., перераб. и доп. - Ростов н/Д : Феникс, 2010. - 312, [2] с. : ил., [24] л. цв. ил. - (Высшее образование). (7экз.)
4. Фокина, Л.В. Орнамент : учеб. пособие / Л. В. Фокина. - 5-е изд., перераб. и доп. - Ростов н/Д : Феникс, 2007. - 172 с. : ил., [16] л. цв. ил. - (Высшее образование). (20 экз.)
5. Косогорова, Л.В. Основы декоративно-прикладного искусства : учеб. для студ. вузов / Л. В. Косогорова, Л. В. Неретина. - 2-е изд., стер. - М. : Академия, 2014. - 222, [1] с. : ил., [8] вкл. л. цв. фото. - (Высшее образование) (Бакалавриат). (6 экз.)

8.2 Базы данных и информационно-справочные системы

1. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». - Режим доступа: <http://www.window.edu.ru/>
2. Портал научной электронной библиотеки. - Режим доступа: <http://elibrary.ru/defaultx.asp>
3. Сайт Российской академии наук. - Режим доступа: <http://www.ras.ru/>
4. Сайт Министерства науки и высшего образования РФ. - Режим доступа: <https://minobrnauki.gov.ru>

5. Сайт Министерства просвещения РФ. - Режим доступа: <https://edu.gov.ru/>

6. Русский Биографический Словарь - статьи из Энциклопедического Словаря издательства Брокгауз-Ефрон и Нового Энциклопедического Словаря (включает статьи биографии российских деятелей, а также материалы тома «Россия»). - Режим доступа: <http://www.rulex.ru>

7. People'sHistory - биографии известных людей (история, наука, культура, литература и т.д.). - Режим доступа: <https://www.peoples.ru>

8.3 Электронно-библиотечные ресурсы

1. ЭБС «Юрайт». – Режим доступа: <https://urait.ru>

2. Полпред (обзор СМИ). – Режим доступа: <https://polpred.com/news>

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются аудитории, оснащённые учебной мебелью, аудиторной доской, компьютером с установленным лицензионным специализированным программным обеспечением, с выходом в электронно-библиотечную систему и электронную информационно-образовательную среду БПГУ, мультимедийными проекторами, экспозиционными экранами, учебно-наглядными пособиями (стенды).

Для проведения практических занятий также используется:

Мастерская по декоративно-прикладному творчеству (ауд. 203): 26 посадочных мест. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы.

Комплект учебной мебели, аудиторная доска, компьютер с установленным лицензионным программным обеспечением, мультимедийный проектор, экспозиционный экран, комплект инструментов для резьбы по дереву, комплект инструментов для художественной обработки материалов, наборы инструментов для рукоделия.

Используемое программное обеспечение: Microsoft®WINEDUperDVC AllLng Upgrade/SoftwareAssurancePack Academic OLV 1License LevelE Platform 1Year; Microsoft®OfficeProPlusEducation AllLng License/SoftwareAssurancePack Academic OLV 1License LevelE Platform 1Year; Dr.Web Security Suite; Java Runtime Environment; Calculate Linux.

Разработчик: Долгушина Е.М старший преподаватель

10 ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ

Утверждение изменений и дополнений к рабочей программе программы *Проектно-технологическая (основы исполнительского мастерства)* для реализации в 2023 /2024 уч. г.

Изменения и дополнения к ООП рассмотрены и утверждены на заседании *кафедры изобразительного искусства и методики его преподавания* (протокол № 5 от «27» апреля 2023 г.). Рабочая программа практики *Проектно-технологическая (основы исполнительского мастерства)* утверждена для реализации 2023-2024 уч. г. без изменений.

11 ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО «БГПУ»
Индустрально-педагогический факультет
Кафедра изобразительного искусства и методики его преподавания

Утверждаю
И.о. зав. кафедрой _____ С.А. Дроздов
«__» _____ 20__ г.

Индивидуальное задание на учебную проектно-технологическую практику (основы исполнительского мастерства)

студента _____ курс _____, группа _____
(фамилия, имя, отчество студента)

Направление подготовки: 44.03.01 Педагогическое образование, профиль
«Изобразительное искусство»

Срок прохождения практик: с «__» _____ 20__ г. по «__» _____ 20__ г.

Место прохождения практики _____

(указывается полное юридическое наименование и юридический адрес организации, телефон)

Содержание задания _____

Краткие указания по выполнению задания _____

Представляемые материалы к отчёту о выполнении задания _____

Задание принял к исполнению: «__» _____ 20__ г.

Срок сдачи отчета: «__» _____ 20__ г.

Студент:

подпись

Руководитель практики по профилю подготовки:

подпись

фамилия, инициалы

фамилия, инициалы

Приложение 2

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО «БГПУ»
Индустрально-педагогический факультет
Кафедра изобразительного искусства и методики его преподавания

Утверждаю:
Зав.кафедрой _____ И.О.Ф.
« ____ » _____ 202_ г.

О Т Ч Ё Т
ПО ПРАКТИКЕ
ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ
(ОСНОВЫ ИСПОЛНИТЕЛЬСКОГО МАСТЕРСТВА)

(руководителя практики)

На ____ курсе
профиль «Изобразительное искусство»
С _____ по _____ 202_

Руководитель практики

_____ / И.О.Ф/
дата подпись

Благовещенск 20_

1. Цель и задачи практики

Цель проектно – технологической практики формирование у студентов общего представления о содержании, формах, методах и направлениях профессиональной деятельности при выполнении проектов, так же закрепление и углубление профессиональных знаний и навыков по живописи, рисунку, композиции и ДПИ, а главное развитие творческой активности и инициативы студентов, их художественных потребностей и эстетического вкуса в процессе изобразительной деятельности.

Задачи практики:

Основными задачами учебной проектно-технологической практики является овладение навыками организации, проектной деятельности в области художественного образования.

Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП

ПК-2. Способен осуществлять педагогическую деятельность по профильным предметам (дисциплинам, модулям) в рамках программ основного общего, среднего общего и дополнительного образования, индикаторами достижения которой является:

ПК-2.1 Владеет теоретическими основами изобразительного и декоративно-прикладного искусства.

ПК-2.2 Владеет инструментарием, методами, приемами и практическими навыками работы в изобразительном и декоративно-прикладном искусстве (по видам) и компьютерной графике.

ПК-2.3 Владеет навыками реалистического изображения с натуры: натюрморта, пейзажа, портрета, фигуры человека.

ПК-2.4 Готов реализовывать изобразительные навыки в работе над композицией в живописи, графике, декоративно-прикладном искусстве.

ПК-2.5 Готов к самостоятельной художественно-творческой деятельности в области изобразительного и декоративно-прикладного искусства, компьютерной графики.

ПК-2.6 Знает методику преподавания учебного предмета (закономерности процесса его преподавания; основные подходы, принципы, виды и приемы современных педагогических технологий), условия выбора образовательных технологий для достижения планируемых образовательных результатов обучения, современные педагогические технологии реализации компетентностного подхода.

ПК-3. Способен организовать индивидуальную и совместную учебно-проектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области, индикаторами достижения которой является:

ПК-3.1 Способен совместно с обучающимися формулировать проблемную тематику учебного проекта.

ПК-3.2 Готов определять содержание и требования к результатам индивидуальной и совместной учебно-проектной деятельности.

ПК-3.3 Способен планировать и осуществлять руководство действиями обучающихся в индивидуальной и совместной учебно-проектной деятельности, в том числе в онлайн среде.

1.2 Объем практики и виды учебной работы

Практика организуется (__ учебный семестр). Всего: 108 часов – 3 ЗЕ.

Объем практики и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
Общая трудоемкость		
Аудиторные занятия		
Самостоятельная работа		
Вид итогового контроля	Зачет с оценкой	Зачет с оценкой

2. СТРУКТУРА ПРАКТИКИ

№ этапа	Наименование этапа и его содержание	Всего часов	Контактная работа	Самостоятельная работа
1	Организационный			
2	Основной			
3	Заключительный			
	Подготовка отчёта			
	Итого			

3. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

№	Наименование этапа и его содержание	Всего часов	Контактная работа	Самостоятельная работа
1	Организационный			
2	Основной			
	ТЕМА1			
	Задание1			
	Задание2			
	Задание3			
	Задание4			
	Задание5			
	ТЕМА 2			
	Задание1			
	Задание2			
	Задание3			
	Задание4			
	Задание5			
3	Заключительный			
	Подготовка отчёта			
	Итого			

4. ИТОГИ ПРАКТИКИ

№	ФИО студента	Оценка итоговая (общая) Зачет с оценкой
1		
2		
3		

4		
5		
6		
7		
8		
9		

Приложение 3

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
 образования
 «Благовещенский государственный педагогический университет»

Индустиально-педагогический факультет
 Кафедра изобразительного искусства и методики его преподавания

Утверждаю:
 Зав.кафедрой _____ И.О.Ф.
 «___» _____ 20__ г.

О Т Ч Ё Т

ПО ПРАКТИКЕ

ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ (ОСНОВЫ ИСПОЛНИТЕЛЬСКОГО МАСТЕРСТВА)

На ___ курсе
 профиль «Изобразительное искусство»
 С _____ по _____ 20__

Руководитель практики: старший преподаватель

И.О.Ф. _____
Практикант: студент __ курса группы «ИД»

Благовещенск 202_

1. ОБЪЁМ ПРАКТИКИ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Практика организуется (__ учебный семестр). Всего: 108 часов – 3 ЗЕ.

Объем практики и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
Общая трудоемкость		
Аудиторные занятия		
Самостоятельная работа		
Вид итогового контроля	Зачет с оценкой	Зачет с оценкой

2. СТРУКТУРА ПРАКТИКИ

№ этапа	Наименование этапа и его содержание	Всего часов	Контактная работа	Самостоятельная работа
1	Организационный			
2	Основной			
3	Заключительный			
	Подготовка отчёта			
	Итого			

3. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

№	Наименование этапа и его содержание	Всего часов	Контактная работа	Самостоятельная работа
1	Организационный			
2	Основной			

	ТЕМА1			
	Задание1			
	Задание2			
	Задание3			
	Задание4			
	Задание5			
	ТЕМА 2			
	Задание1			
	Задание2			
	Задание3			
	Задание4			
	Задание5			
3		Заключительный		
		Подготовка отчёта		
		Итого		

4. ИТОГИ ПРАКТИКИ

«__» _____ 20_г.

Студент _____

(подпись руководителя практики)

Оценка _____

Приложение 4

СОГЛАСОВАНО

Руководитель практики от организации
(декан, зав. кафедрой)_____
ФИО_____
20__ г

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО «БГПУ»

В. В. Щёкина_____
20__ гРабочий график (план) проведения учебной практики обучающихся
ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ (ОСНОВЫ ИСПОЛНИТЕЛЬСКОГО МАСТЕРСТВА)

ФГБОУ ВО «БГПУ»

Направление подготовки 44.03.05 – Педагогическое образование, профиль «Изобразительное искусство»

__ курс, группа __

№пп	Мероприятие	Сроки	Ответственные
1	Составление рабочего графика (плана) проведения практики		Руководитель практики от кафедры
2	Распределение обучающихся по рабочим местам и видам работ		Руководитель практики от кафедры
3	Вводный инструктаж		Руководитель практики от кафедры
4	Выполнение задания практики		Руководитель практики от кафедры
5	Итоговый просмотр		Руководитель практики от кафедры
6	Оформление, сдача на проверку, проверка отчётной документации		Руководитель практики от кафедры

Руководитель практики от кафедры

(ФИО)