Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Байханов Исмаил Баутдино Министерст во просвещения Российской Федерации Должность: Ректор

Дата подписания: 11.07.20 **Редеральное государственное бюджетное образовательное**

Уникальный программный ключ: учреждение высшего образования

442c337cd125e1d014f6269%pd813e502697764° — Чеченский государственный педагогический университет» Факультет технологии, искусства и менеджмента в образовании

УТВЕРЖЛЕНА:
Учебно методическим советом
ЧГПУ протокол № 8 бт 31 05.2023г.
Председатель

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Учебная

Технологическая практика (проектно-технологическая) (проектно-творческая практика)

дискретно по периодам практик

Стационарная

Направленность (профиль) образовательной программы «Изобразительное искусство»

Уровень образования Бакалавриат

Форма обучения очная

Год приема - 2023

1. ЦЕЛЬ И НАПРАВЛЕННОСТЬ ПРАКТИКИ:

Закрепление и углубление теоретической подготовки обучающихся и приобретение ими практических навыков и компетенций, опыта профессиональной деятельности в области художественного образования на основе сформированного в рамках учебных курсов композиционного творческого мышления и владения изобразительной грамотой, техниками и технологиями основных видов визуально-пространственных искусств (изобразительного искусства – живописи, графики и скульптуры, декоративного искусства - народного и авторского, дизайна, анимации, визуальной составляющей сценических и экранных искусств).

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

Основными задачами учебной технологической практики является овладение навыками организации, оценки и презентации (в том числе сетевой) результатов проектной деятельности в области художественного образования.

В результате прохождения практики обучающийся должен: знать:

- основы творческой проектной деятельности области визуальнопространственных искусств;
 - современные тенденции развития художественного образования;
- технологии организации пленэра как вида художественно-творческой деятельности, принципы его включения в систему основного и дополнительного образования;
- методику создания произведений на пленэре и значение пленэра как проектной деятельности, направленной на развитие творческой свободы обучающихся;

- использовать корпус материалов и техник для создания собственных художественно-творческих работ, демонстрировать в работах владение основами изобразительной грамоты и понимание задач проектной деятельности на пленэре;
- представлять результаты собственной художественно-творческой деятельности в рамках специально организованного пространства или с использованием цифровых инструментов;
- организовывать работу по сбору, представлению и оценке корпуса художественнотворческих работ, объединенных общей идеей, как части образовательного процесса;
- представлять результаты собственной художественно-творческой деятельности в сетевой среде с применением комплекса цифровых технологий.

владеть:

- методами создания произведения на пленэре;
- приемами организации проектной деятельности;
- методикой включения пленэра в образовательный процесс.

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

Компетенции, формируемые у студентов во время прохождения учебной практики:

б) общепрофессиональными компетенциями (ОПК):

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

- ОПК-2. Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)
- ОПК-3. Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов
- ОПК-4. Способен осуществлять духовно-нравственное воспитание обучающихся на основе базовых национальных ценностей
- ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний
- ОПК-9. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
- в) профессиональными компетенциями (ПК), соответствующими видам профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа бакалавриата:
- $\Pi K-1$ Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения, и навыки в предметной области при решении профессиональных задач
 - ПК-2 Способен осуществлять целенаправленную воспитательную деятельность
- ПК-3 Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП

Учебная Технологическая практика (проектно-технологическая практика) проектно-творческая практика Б2.О.01.01. (У) является составной частью учебного процесса и обязательна для каждого студента, осваивающего ОПОП по направлению 44.03.01 Педагогическое образование, профиль «Изобразительное искусство». Освоение учебной практики является необходимой основой для последующего изучения дисциплин:

| Цикл (раздел) ОП | Б.2.О |
|------------------|---|
| 3.1. | Модули, дисциплины, практики, являющиеся базой для освоения |
| | данной практики |
| 3.1.1 | Композиция |
| 3.1.2 | Рисунок |
| 3.1.3 | Живопись |
| 3.2. | Модули, дисциплины и практики, для которых прохождение |
| | данной практики необходимо как предшествующее |
| 3.2.1 | История визуально-пространственных искусств |
| | Производственная (педагогическая) практика (стажерская) |

4. МЕСТО И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Местом проведения учебной проектно-творческой практики являются городские и пригородные локации, имеющие историко-культурный потенциал (парки, заповедники, музеи, дворцы, комплексы музеефицированных объектов и территорий). Обучающийся имеет возможность выбора объекта практики по своему желанию, с учетом интересов и психологических особенностей. При наличии ресурсов возможна организация выездной практики.

Сроки проведения практики в соответствии с учебным планом и календарным

5. СТРУКТУРА, СОДЕРЖАНИЕ И ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Общая учебная- проектно-творческая практика составляет 6 зачетных единиц, 216 ч., Практика, согласно графику учебного процесса, проводится на 1 курсе, 2 семестр. Форма контроля —ЗаО

При реализации практики образовательная деятельность организована в форме практической подготовки путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю образовательной программы.

| № | Разделы (этапы) | Трудоемкость (в часах) | | Формы текущего |
|-----|--|--|--------|---|
| п/п | практики | Виды работ на практике | CPC | контроля |
| 2. | ОРГАНИЗАЦИОННО ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП ОСНОВНОЙ ЭТАП: | Установочная конференция. Характеристика основных целей и задач практики, знакомство со структурой и содержанием практики, требованиями к отчетной документации. Методические рекомендации по прохождению практики. Инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка. Знакомство со структурой дневника практика и итогового отчета по практике. | 214 ч. | Присутствие на установочной конференции, получение творческого задания. |
| | | Блок І. Предметный. Задания первого блока позволяют овладеть методами работы на пленэре как основой дальнейшей проектной деятельности. Блок ІІ. Методический. Второй блок заданий связан с решением задач овладения методами организации творческой | | Выполнение творческого задания |

проектной деятельностью включения в образовательный процесс. В рамках выполнения индивидуального задания учащиеся разрабатывают и реализуют проект выставки, демонстрирующей результаты собственной творческой деятельности. ИТОГОВЫЙ ЭТАП: Выполнение примерно 30 формально композиционных характеристик природных объектов и зарисовок природных форм. Учетная Оформление результатов карточка проделанной работы в ходе Проект практики в виде отчета. Отчет с Представление и защита результатов презентацией практики на итоговой конференции. Дискуссия, подведение итогов практики. Представление отчета по итогам практики руководителю. Представление результатов практик в сетевом формате (выбор формата – по желанию обучающихся отработка навыков представления учебных и самостоятельных творческих работ в цифровой среде. Трансформировать живой природный мотив на основе зарисовки в декоративно-художественный образ. При создании образа выделить живописно-графические и конструктивные особенности выбранного природного мотива.

Перечень отчетной документации учебной проектно-творческой практики:

- 1. Титульный лист, заверенный базой практики и кафедрой ИЗО
- 2. Перечень отчетной документации по учебной практике
- 3. Индивидуальный план работы студента на время практики
- 4. Анализ произведений, написанных на пленэре
- 5. Анализ прохождения практики

- 6. Инструкция по технике безопасности
- 7. Характеристика на студента-практиканта, заверенная деканом факультета
- 8. Календарный план работы
- 9. Вывод по практике (от 3 до 5 стр.)
- 10. Презентация в Power Point
- 12. Отчет заверяется подписью руководителя.

Правила оформления и сдачи работы на кафедру

Шрифт – Times new Roman, 12. Интервал -1,5. Разметка по ширине страницы. Поля: верхнее -2см, нижнее-2см, правое -1,5, левое -3см.

Папки, оформленные не по требованиям, не допускаются к защите.

Допуск ставится групповым руководителем практики от кафедры

Папки для получения допуска необходимо сдать в срок, установленный факультетским руководителем практики.

Факультетский руководитель практики Ф.Ш. Амерханова.

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ:

Учебная работа

- 1. Изучение мирового наследия пленэрной живописи и графики.
- 2. Приобретение навыков работы в условиях пленэра.
- 3. Приобретение навыков самостоятельной художественно творческой работы в создании произведений изобразительного искусства.
- 4. Переработка природных форм-листа, цветка, почки, бутона, плода- в бионическую форму.
 - 5. Изучение скелета птиц, зверей, рептилий.
- 6. Рисунок частей тела птицы форма клюва, глаза, лап, черепа, строение пера и структуры оперения у разных пород птиц.
- 7. Рисунок конструкции крыла птицы. Обратить внимание на разнообразие перьев и характерную и индивидуальную особенность расположения оперения- от мелких пуховых до крупных маховых и рулевых, расположенных на хвостовом оперении.
- 8. Приступая к зарисовкам бабочек, рыб, рептилий, необходимо особенно обратить внимание на природную орнаментальность, фактурную поверхность и яркость цветовой гаммы.
- 9. Трансформировать живой природный мотив на основе зарисовки в декоративно-художественный образ. При создании образа выделить живописно-графические и конструктивные особенности выбранного природного мотива.
 - 10. Живописные наброски окружающей природы.

Описание форм промежуточной аттестации обучающихся по практике

Проведение итогового просмотра по окончании пленэрной практики.

Проведение дифференцированного зачета. (с оценкой).

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

Живопись на пленэре появилась в середине 19-го века, повлияв на развитие всего изобразительного искусства. Пейзаж становится самостоятельным жанром живописного искусства, способным отразить философские, эстетические концепции, эмоциональные взгляды и чувства художника. С появлением пейзажной живописи изменилось и освещение, в картине став уникальным и влияя на колорит произведения. До развития пленэра освещение в картине носило условный характер, полностью отвечая задачам темы композиции и функциональному назначению произведения. А чуть позже

импрессионисты начали писать струящийся, мерцающий солнечный свет, внеся этим новые представления о характере живописного произведения, о колорите в живописи. В настоящее время художник в своем творчестве использует весь накопленный опыт изобразительного искусства, сочетая широкий научно-теоретический, методический материал с практической деятельностью художника — педагога.

Учебная практика пленэр развивает представления будущего художника — педагога о формах природных явлений, воспитывает живой интерес к эстетическому изучению мира природы. Природа является лучшим учителем художника. Специфика живописи на пленэре диктует применение различных техник и приемов работы, адекватных задачам композиций, значительно повышает творческий опыт художника. Без пленэрной практики невозможно полноценное художественное образование.

Пленэрная живопись — это изучение природы, световоздушной среды, поиск материала для будущих итоговых композиций. Увиденный и тронувший душу мотив может в будущем вылиться в большую композицию, серию живописных и графических работ, дипломную работу. Важно использование в последующей работе над картиной верно взятых неповторимых состояний природы, освещения мотива, деталей пейзажа, композиционных находок и многого другого, что тронуло душу художника.

Пленэр можно рассматривать и как самостоятельный вид изобразительного искусства. Многие художники предпочитают в своем творчестве пленэрную живопись работе в мастерской. Работа на пленэре сложна и многообразна. Пленэр характеризуется свежестью и быстротой исполнения этюда, передачей живых, быстрых впечатлений от натуры. Образцы лучших произведений пленэрной живописи украшают коллекции изобразительного искусства. Пленэр — часть творчества любого художника, а его значение определяется задачами, которые решает автор.

Способы работы на пленэре – рисунок и живопись. Рисунок включает в себя: длительный рисунок, зарисовку и набросок. Живопись: длительный этюд, краткосрочный этюд, живописный набросок.

Длительный рисунок имеет целью наиболее полный анализ изображаемого мотива. Работу над длительным рисунком можно представить поэтапно:

- 1. Композиция изображения, определение основных пропорциональных соотношений.
- 2. Определение конструктивных особенностей изображаемого, пластики, перспективное построение.
 - 3. Передача основных тональных отношений.
- 4. Проработка объемной формы с помощью светотени. Работа над деталями изображения.
 - 5. Заключительная часть. Обобщение рисунка.

Длительный рисунок выполняется на пленэре, приблизительно, в течение 2-х и более часов, в зависимости от формата работы и поставленных задач.

Зарисовка представляет собой краткосрочный рисунок с задачами выделить и передать главное и наиболее характерное в мотиве. Приблизительное время выполнения зарисовки от 20 минут до 1 часа.

Длительный живописный этюд, так же, как и длительный рисунок, имеет цель изобразить природный мотив с решением поставленных задач по передаче состояния природы, пространственных построений и форм, необходимой детализации. Работа ведется последовательно:

- 1. Композиция мотива, определение основных пропорциональных соотношений. Подготовительный рисунок для живописи.
 - 2. Прокладка общих цветовых и тональных отношений.
 - 3. Определение планов, выявление формы и объема изображаемых объектов.
 - 4. Работа над деталями в контексте общих решений.
 - 5. Окончание работы, обобщения.

Время письма этюда от 2-х часов и больше.

Для того чтобы запечатлеть определенное, быстро исчезающее состояние природы, сохранить возникающее от мотива впечатление, пишутся краткосрочные этюды. В краткосрочном живописном этюде решаются задачи основных тональных и цветовых отношений, определения колорита, передачи первого впечатления от состояния природы. Детальная проработка формы не предусматривается. Следует внимательно отнестись к выбору формата для краткосрочного этюда — слишком большой может оказаться неудобным в передаче быстро меняющихся состояний природы. Время исполнения краткосрочного живописного этюда от 15 минут до 1 часа.

Живописные наброски преследуют похожие цели, что и краткосрочные этюды. Разница в скорости письма, степени обобщений и остроте выражения впечатлений. Приблизительное время выполнения наброска от 5 до 20 минут.

Для промежуточной аттестации обучающихся по учебной практике образован фонд оценочных средств, предоставляемых на зачет с оценкой.

Описание форм промежуточной аттестации обучающихся по практике

Проведение итогового просмотра по окончании проектно-творческой практики. Проведение дифференцированного зачета. (с оценкой).

| Семе | еме Шкала оценивания | | | |
|------|----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| стр | 2(менее 55 | 3(55-70 баллов) | 4(71-85 баллов) | 5(86-100 баллов) |
| | баллов) | | | |
| | Неспособен | Способен | Способен | Способен работать |
| | обучаемый | работать в | работать в | в команде, |
| 2 | самостоятельно | команде, но | команде, | толерантно |
| | продемонстрирова | деление на | толерантно | воспринимать |
| | ть наличие знаний | группы | воспринимать | социальные, |
| | при решении | происходит по | социальные, | культурные и |
| | заданий, которые | принципу дружбы | культурные и | личностные |
| | были предложены | среди студентов; | личностные | различия; |
| | преподавателем, | команда | различия; | самостоятельно |
| | отсутствие | действует под | способен к | организуются в |
| | самостоятельност | руководством | самоорганизации | группы и |
| | и в применении | лидера. | И | распределяют |
| | умения | способен к | самообразованию; | обязанности; |
| | использовать | самоорганизации | самостоятельно | способен к |
| | методов освоения | по выполнению | определяет цели и | самоорганизации и |
| | учебной | индивидуального | задачи | самообразованию; |
| | дисциплины и | задания и | индивидуального | самостоятельно |
| | неспособность | выполнения своей | задания; | определяет цели и |
| | проявить навык | части отчета; | Обучающийся на | задачи |
| | повторения | обучающийся на | среднем уровне | индивидуального |
| | решения | удовлетворительн | владеет приемами | задания; |
| | поставленной | ом уровне владеет | исследования | самостоятельно |
| | задачи по | приемами | флоры и фауны | осуществляет сбор |
| | стандартному | исследования | малоизученных | и анализ |
| | образцу | флоры и фауны | районов, | информации; |

свидетельствует об отсутствии сформированной компетенции. Отсутствие подтверждения наличия сформированной компетенции свидетельствует об отрицательных результатах освоения учебного материала.

малоизученных районов, используя базовые знания и современные методы исследований в полевых условиях и при камеральной обработке; обучающийся на удовлетворительн ом уровне готов к руководству научными исследованиями студентов; обучающийся на удовлетворительн ом уровне обладает способностью работать в команде, толерантно воспринимать социальные, культурные и личностные различия.

используя базовые знания и современные методы исследований в полевых условиях и при камеральной обработке; обучающийся на среднем уровне готов к руководству научными исследованиями студентов; обучающийся на среднем уровне способен владеть и работать в команде, толерантно воспринимать социальные, культурные и личностные различия. Обучающийся на среднем уровне обладает готовностью осознавать социальную значимость своей будущей профессии, обладать мотивацией к осуществлению профессионально й деятельности.

обучающийся на высоком уровне владеет приемами исследования флоры и фауны используя базовые знания и современные методы исследований в полевых условиях и при камеральной обработке; обучающийся на высоком уровне готов к руководству научными исследованиями студентов; обучающийся на высоком уровне владеет способностью работать в команде, толерантно воспринимать социальные, культурные и личностные различия; обучающийся на высоком уровне владеет готовностью осознавать социальную значимость своей будущей профессии, обладать мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности.

7. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы Основная литература:

- 1. Крутиков М.А. Дневник педагогической практики: учебное пособие / Крутиков М.А., Смирнова И.Н.. Липецк: Липецкий государственный педагогический университет имени П.П. Семёнова-Тян-Шанского, 2016. 129 с. ISBN 978-5-88526-809-7. URL: https://www.iprbookshop.ru/100918.html
- 2. Гараева Е.А. Педагогическая практика бакалавра профессионального обучения: учебное пособие / Гараева Е.А., Гладких В.Г., Мазина О.Н., Султанова Т.А.— О.: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2013. 166, ЭБС «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru/30072
- 3.Шушарин П.А. Учебная (рисовальная) практика. Пленэр [Электронный ресурс]: учебное наглядное пособие для обучающихся по направлению подготовки 54.03.02 «Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы», профиль «Художественная керамика», квалификация (степень) выпускника «бакалавр» / П.А. Шушарин. Электрон. текстовые данные. Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры, 2017. 138 с. 978-5-8154-0396-3. // ЭБС «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru/76347.html

Дополнительная литература:

- 1.Борисов, В.Ю. Методика обучения преподаванию изобразительного искусства в вопросах и ответах. Готовимся к экзамену [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Борисов В.Ю., Борисов Н.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский педагогический государственный университет, 2018.— 80 с. ЭБС «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru/79057.html
- 2.Зинченко Н.В. Самостоятельная работа студентов на пленэрной практике : монография / Зинченко Н.В.. Москва : Московский городской педагогический университет, 2013. 72 с.— URL: https://www.iprbookshop.ru/26593.html
- 3.Кириллова О.С. Методические рекомендации по учебной и производственной практике. Направление подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование», профиль «Художественное образование» : учебно-методическое пособие / Кириллова О.С., Садкова Л.М.. Волгоград : Волгоградский государственный социально-педагогический университет, 2018. 84 с. URL: https://www.iprbookshop.ru/74236.html
- 4.Макарова М.Н. Пленэрная практика и перспектива : пособие для художественных учебных заведений / Макарова М.Н.. Москва : Академический Проект, 2020. 249 с. ISBN 978-5-8291-2587-5. URL: https://www.iprbookshop.ru/94867.html
- 5.Практики студентов : методические рекомендации / составители И. И. Монгуш [и др.]. Кызыл : ТувГУ, 2018. 52 с. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/book/156223
- 6.Рылова, Л. Б. Теория и методика обучения изобразительному искусству. Инновационная тьюторская модель: учебно-методическое пособие / Л. Б. Рылова. 5-е, стер. Санкт-Петербург: Планета музыки, 2021. 444 с. ISBN 978-5-8114-7231-4. ЭБС Лань URL: https://e.lanbook.com/book/158871
- 7.Юсупхаджиева Т.В. Методика обучения и воспитания изобразительному искусству: учебно-методическое пособие.- Грозный, ЧГПУ.-2018.-92 с.
- 8.Юсупхаджиева Т.В. Современные подходы в развитии художественно-творческих способностей через изобразительное искусство: Монография/ Т.В.Юсупхаджиева Грозный.- 2017.- 114 с.

9. Яблоков В.Р. Пленэрная практика : методические указания / Яблоков В.Р., Яблокова А.Ю.. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2009. — 25 с. URL: https://www.iprbookshop.ru/21621.html

7.2. Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

Цифровой образовательный ресурс «IPR SMART». https://www.iprbookshop.ru

- 2. Образовательная платформа «Юрайт». https://urait.ru/
- 3. Электронно-библиотечная система «Лань». https://e.lanbook.com/
- 4. МЭБ (межвузовская электронная библиотека) НГПУ. https://icdlib.nspu.ru/
- 5. Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU. https://www.elibrary.ru/
- 6. СПС «КонсультантПлюс». http://www.consultant.ru/ ОТКРЫТЫЙ РЕСУРС
- 7. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. http://window.edu.ru/catalog/
- 8. Научная электронная библиотека «Киберленинка». https://cyberleninka.ru/

8. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ)

Основные образовательные технологии, применяемые при изучении дисциплины:

- Диалоговые технологии, технологии обучения в сотрудничестве, художественное мастерство.
- Технология интерактивного обучения (реализуется в форме учебных заданий, предполагающих взаимодействие обучающихся, использование активных форм обратной связи).
- Технология электронного обучения (реализуется при помощи электронной образовательной среды ЧГПУ при использовании ресурсов ЭБС, при проведении автоматизированного тестирования и т. д.).

Адаптивные образовательные технологии, применяемые при изучении дисциплины

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья предполагается использование при организации образовательной деятельности адаптивных образовательных технологий в соответствии с условиями, изложенными в ОП (раздел «Особенности организации образовательного процесса по образовательным программам для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья»), в частности:

- -предоставление 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. в соответствии с индивидуальными особенностями обучающихся.

При наличии среди обучающихся лиц с ограниченными возможностями здоровья в раздел «Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины» рабочей программы вносятся необходимые уточнения в соответствии с «Положением об организации образовательного процесса, психолого-педагогического сопровождения, социализации инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся в ЧГПУ».

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса и программное обеспечение

- компьютерное сопровождение в программе Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint),

- для иллюстрации материалов файлов созданных в программе SPSS Statistics 17.0,
- электронные учебники.

Программное обеспечение: Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint), SPSS Statistics 17.0, Wordstat.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ

ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Для изучения учебной проектно-творческой практики используется широкий спектр наглядно-иллюстративных средств обучения, предусмотрено обязательное посещение музеев и художественных выставок.

Демонстрация наглядно—иллюстративного материала осуществляется с помощью электронных носителей (компьютерные диски), а также использование материалов методического фонда музеев ЧР, библиотеки, кафедры Изобразительного искусства, рабочие программы, электронные учебники.

Для успешной организации занятий по учебной практике группе обучающихся в количестве 20 человек предоставляются музеи ЧР.

10. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРАКТИК ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. В случае необходимости создания специальных условий для прохождения практики обучающийся не позднее, чем за 1 месяц до начала практики подает письменное заявление с указанием его индивидуальных особенностей и необходимых условий (наличие ассистента, сурдопереводчика, печать заданий практики с использованием шрифта Брайля).

Автор (ы) рабочей программы практики:

к.п.н., доцент Юсупхаджиева Т.В.

подпись)

Рабочая программа практики рассмотрена на заседании кафедры изобразительного искусства

Протокол №9 от 26.04.2023г.

Заведующий кафедрой Юсупхаджиева Т.В., к.п.н., доцент

Theey

СОГЛАСОВАНО:

Директор библиотеки: Арсагириева Т.А.

(полпись)

Министерство просвещения Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чеченский государственный педагогический университет» Кафедра изобразительного искусства

РАБОЧИЙ ГРАФИК И ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРОЕКТНО-ТВОРЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ

обучающегося курса очной формы обучения

Код, наименование направления: 44.03.01- Педагогическое образование

| | Профиль/направленность: <u>Изобразительное искусство</u> | |
|----|--|------|
| | Сроки прохождения практики: с по | |
| | | |
| | | |
| № | Наименование работ | Дата |
| 1 | Установочная конференция по практике | |
| 2 | Знакомство с местом написания творческих работ | |
| 3 | Знакомство с инструкцией по технике безопасности | |
| 4 | Индивидуальное задание. | |
| | Анализ произведений по живописи « | |
| | | |
| 5 | Индивидуальное задание. | |
| | Анализ произведений по Архитектуре « | |
| | » | |
| 6 | Индивидуальное задание. | |
| | Анализ произведений по рисунку « | |
| | » | |
| 7 | Индивидуальное задание. | |
| | Анализ произведений по скульптуре « | |
| | » | |
| 8 | Индивидуальное задание. | |
| | Анализ произведений по графике « | |
| | » | |
| 9 | Консультации с групповым руководителем | |
| | | |
| | | |
| 10 | Получить характеристику, подписать индивидуальное задание, | |
| | квиток-путевку, инструкцию по ТБ, титульный лист, отчет | |

11

Сдать отчет на кафедру

| 12 | Итоговая конференция | | | |
|-------|--|---------|-----------|--------|
| Груп | повой руководитель практики | (Ф.И.О) | (подпись) | (dama) |
| | ководитель практики от профильной низации | (Ф.И.О) | (подпись) | (дата) |
| Задан | ние принял к исполнению | (Ф.И.О) | (подпись) | |

Виды искусствоведческого анализа

Потребность в методических нововведениях и приобщении учащихся к современным теоретическим знаниям в области искусствознания весьма насущна в силу ряда причин. В прошлое ушло идеологическое единообразие оценок явлений культуры и искусства, и в связи с этим отпала необходимость в жесткой ориентации на искусство критического и социалистического реализма. Кроме того, огромное значение в трансляции и тиражировании искусства приобрели современные СМИ, Интернет, массовая продукция книжных издательств.

Изменились и сами реалии современной культуры. В последнее время жизненная среда в не меньшей мере, чем художественное произведение, становится формой существования искусства. Общение с искусством перемещается из специализированных учреждений в сферу повседневной жизни. Наблюдается и встречный процесс – внедрения искусства в жизнь. В результате понятие «художественная культура» расширяется, в него включаются не только феномены высокой культуры, но и факты культуры повседневности, с которой тесно переплетены проблемы масс-культуры, ее места и роли в жизни общества. В данном контексте учитель утрачивает позиции исключительного оценочного авторитета и основного источника сведений об искусстве. Но в то же время он приобретает статус навигатора, указывающего основные ориентиры развития и деятельности учащихся. Д. С. Лихачев писал: «Искусство освещает и одновременно освящает жизнь человека. Но понимать произведения искусства далеко не просто. Этому надо учиться – учиться долго, всю жизнь... Всегда, чтобы понимать произведения искусства, надо знать условия творчества, цели творчества, личность художника и эпоху. Зритель, слушатель, читатель должны быть вооружены знаниями, сведениями... И особенно хочется подчеркнуть значение деталей. Иногда мелочь позволяет нам проникнут в главное. Как важно знать, для чего писалась или рисовалась та или иная вещь!»

Поэтому при анализе художественного произведения нельзя обходиться лишь эссеическим изложением собственного видения объекта искусства. Основными видами искусствоведческого анализа, могут быть сравнительно-исторический, формальный иконографический, структурный.

1.Сравнительно-исторический анализ

Это один из наиболее эффективных видов анализов. Он основывается, с одной стороны, на сравнении — простейшей познавательной операции выявления сходства и различия объектов, а с другой — на принципах историзма, согласно которым, действительность рассматривается в перспективе постоянного изменения во времени. Простейший тип отношений, которые возникают в результате сравнения — отношения тождества (равенства) и различий, - применим к любым наблюдаемым и мыслимым объектам. В результате этого сама операция сравнения позволяет представить мир как связное разнообразие. Эта первичная операция и выводы, которые следуют в результате ее применения, очень важны для осознания художественной культуры как единого целого. В любом феномене культуры необходимо видеть как его уникальность и особенности, так и общность с культурой в целом. Сравнение — операция динамичная. Оно изначально предполагает некую оппозицию. Чтобы осмыслить свою культуру, надо посмотреть на нее как бы извне.

Сравнение, в отличие от описания, предполагает оппозицию двух объектов, что более продуктивно в творческом плане. Чем отдаленнее по времени, стилю, выразительным средствам художественного языка предлагаемые учащимся для сравнения произведения, тем легче проводить сравнение и тем оригинальнее и неожиданнее могут быть его результаты. При этом хотя бы по одному параметру произведения должны иметь что-то общее — это может быть общность жанра (портрет, пейзаж, натюрморт), типологии форм (древнеегипетская и мезоамериканская пирамида), общность назначения и функции (храм

в разных культурах, мемориальный надгробный памятник), сюжета, иконографических констант, формата (вертикальный, горизонтальный, рондо) и др. Разность потенциалов особенно значима на первых этапах знакомства учащихся с проблематикой МХК, когда они еще не в курсе специфических проблем предмета. Для сравнения близких по стилистике вещей у учащихся недостаточно опыта. Так сопоставление портретов Крамского и Перова вряд ли будет результативным. Продуктивнее брать портреты неизвестных учащимся людей и только по окончании анализа знакомить с их судьбой, создавая тем самым условия для дополнительной рефлексии учащихся по поводу качества их анализа и способности судить о человеке в символическом поле иной знаковой системы.

Приемы сравнительно-исторического анализа могут быть использованы и для создания и фиксирования у учащихся собственного эмоционального образа художественного произведения, эпохи, стиля.

Основными формами сравнительно-исторического метода являются:

- сравнительно-сопоставительный анализ;
- -историко-типологическое и историко-генетическое сравнение;
- -выявление сходства на основе взаимовлияния. Сравнительно-сопоставительный анализ предполагает сравнение разнородных объектов. Это может быть сопоставление:
 - -крупных культурных ареалов (Восток-Запад);
 - -культурных регионов (Россия Западная Европа);
- -стадиально-разнородных культур (традиционной фольклорной культуры и культуры мировых религий по типу «язычество-христианство»);
 - -стилей (Ренессанс-барокко, барокко-классицизм и т.п.);
 - -разных видов искусства и их выразительных возможностей.

Такой сравнения на выявление крупных, глубинных проблем. ТИП Историко-типологическое сравнение нацелено на выявление общности не связанных по происхождению явлений. Например, культуры Древнего Египта, Месопотамии и Центральной Америки не связаны генетически, и их сходство определяется их типологической принадлежностью К цивилизации Древнего В историко-типологическом сравнении важны два взаимодополняющих друг друга процесса: анализ, направленный на выявление различий и синтез, направленный на осознание общности.

Общими чертами культур Древнего мира является:

- -их магический характер;
- -иерархичность, каноничность и традиционализм;
- -преобладание в мифологии терриоморфных и зооморфных форм;
- -доминирование коллективного начала над индивидуальным. В архитектуре воспроизводятся природные формы и преобладают принципы изобразительности (пирамида гора, колонна дерево, святилище пещера, дворец лабиринты пещеры).

Образ мировой горы является общей базисной моделью Вселенной (зиккурат, пирамида, ступа), а архетип Мирового древа — основой символической организации пространства.

Историко-генетическое сравнение нацелено на выявление сходства в связи с общим происхождением. В учебной деятельности этот метод актуален в связи с кардинальной сменой художественных основ русской культуры в двух поворотных моментах ее истории. Принятие христианства привело к переходу на византийские каноны, а петровская реформа — к своеобразному прыжку через ряд этапов и к восприятию формального языка западноевропейского искусства нового времени, как уже сложившейся системной данности.

К интересным выводам и обогащению эстетического восприятия может привести сравнение древнерусской архитектуры с генетически близкими архитектурными школами средневеково Армении, Грузии, Болгарии. Их исходным образцом является крестовокупольный тип храма, созданный в Византии. Крестово-купольные храмы сформировались с использованием применявшегося в Иране приема опирания купола на отрезки внутренних стен. Этот принцип объемно-пространственного построения здания, привычный для зодчих Передней Азии, послужил основой при разработке композиционной схемы зданий первых христианских церквей.

В 1017-1037 гг. при Ярославе Мудром в Киеве был построен Софийский собор. Этому сооружению не было прямых аналогий в Византии, хотя ядро собора сформировано по крестово-купольной схеме. С методической точки зрения сравнение древнерусской архитектуры с другими национальными образцами обостряет понимание ее самобытности, чего не происходит при традиционном обучении внутреннего ряда региональных школ – Владимиро-Суздальской, Новгородской и пр. Перечисление особенностей школ порождает у учащихся впечатление однообразности древнерусской архитектуры. Проблемы национальной специфики отечественной художественной культуры, ее оригинальных художественных достижений взывают у школьников повышенный интерес. На контрасте легче донести до них суть ответа на вопрос: «А что, собственно, создали наши предки?» Взаимовлияние в культуре – еще один вид сравнительного анализа, нацеленный на выявление органичности усвоения внешних заимствований, оригинальности интерпретации. При обсуждении этих вопросов наиболее плодотворной является концепция Ю. Лотмана, который считал, что «народ, имеющий свою развитую культуру, не теряет своеобразия от пересечения с чужими культурами, а напротив того, еще более обогащает свою самобытность. Самобытность достигается не знанием чужого, а богатством своего. Тогда чужое фактически перестает быть чужим».

2.Формальный анализ

Первый шаг в изучении специфики языка разных видов изобразительного искусства сделала так называемая формальная школа искусствоведения. Ее достижения весьма актуальны для преподавания МХК. Во-первых, анализ на базе основных положений формальной школы — это первая ступень в постижении замысла автора и специфических задач эпохи, зашифрованных в произведении искусства. Во-вторых, с помощью категорий формального анализа появляется возможность **ТКНОП** метафорический изобразительного искусства, а также проверить спонтанные реакции и оценки учащихся. Система формального анализа произведений архитектуры, скульптуры и живописи включает в себя такие параметры, как материал, формат, размер, пропорции, текстура, свет, цвет, ритмическое и композиционная организация, конструкция, взаимодействие с внешней средой, соотношение внутренней и внешней структуры и пространства, временные ориентиры восприятия и проживания.

Вышеперечисленные параметры формального анализа вошли в текст стандартов нового поколения по изобразительному искусству для средней школы. Но, к сожалению, зачастую мы, как педагоги, забываем учить учеников самой методике анализа, подменяя эссеическим описанием произведения искусства или описанием эмоций по его поводу. Хотя бы раз учащиеся должны самостоятельно проанализировать произведение архитектуры, скульптуры и живописи по заданным координатам. Иначе ни о каком деятельностном, проблемном или практико-ориентированном образовании не может быть и речи.

Набор параметров для каждого вида искусства слегка различается сообразно его специфике.

Анализ архитектуры

В связи с абстрактным (нет аналогий в натуре) характером архитектуры, которая имеет своей главной задачей организовать пространство, основными пунктами ее анализа должны быть:

- -предназначение и функция сооружения;
- -абсолютные размеры и соотношение с окружающей средой;
- -избранные для строительства материал и особенности его образного осмысления;
- -план:
- -общая организация пространства и масс(что превалирует: первое или второе и почему?);
 - -конструкция и заложенные в ней идеи;
 - -масштаб здания (соотнесённость с размером человека, с окружением);
 - -пропорции (соотношение частей здания между собой и их отношение к целому)
- ритм (пространство и массы, различных пространственных ячеек, членения конструкции, проемов и др.);
 - -светотеневая организация фасадов и внутреннего пространства;
 - -роль цвета и звука;
 - -соотношение со скульптурой и монументальной живописью;
- -временная организация восприятия сооружения и протекающей в ней жизни. Анализ архитектуры требует и личного проживания произведения, или весьма большого количества наглядного материала планы, разрезы, ландшафтные съемки, фотографии фасадов с нескольких точек зрения, фотографии интерьеров и проч.

Анализ живописи

При анализе живописи надо учитывать, что, с одной стороны, она оперирует не абстракциями, а узнаваемыми образами реальности, но, с другой стороны, живописное изображение – это иллюзорное (то есть не менее абстрактное) изображение на двухмерной интерпретация плоскости, некая реальности, ee преображенный Зачастую узнаваемость реалий, сюжетность создают ложное впечатление легкой доступности расшифровки авторского послания. Это необходимо учитывать при анализе. Формальный анализ в применении к живописному произведению должен в корне отличаться от примитивного пересказа сюжета, которому учат еще в первом классе. Анализ лучше начинать, определившись с видом живописного изображения: что это – настенная живопись или станковая картина? Далее следует остановиться на изобразительной и экспрессивно-декоративной функциях живописного изображения, которые связаны с оформлением двухмерной плоскости – поверхности картины. Размеры, формат (горизонтальный, вертикальный круг и иные варианты) и рама (рама как объемный объект) определяют пороговые параметры соотношения изображения иллюзорного и реального.

С основой, на которую нанесено изображение (камень, дерево, штукатурка, стекло), и с техникой, в которой выполнено живописное произведение (фреска, темпера, мозаика, масло, пастель и др.), зачастую связаны важные метафорические и символические категории. Проблемы фактуры — это не только проблемы оформления поверхности, но и проблемы внутренней интерпретации образа.

С пространственной организацией (плоскостное или иллюзорное пространство) связаны вопросы:

- -интерпретации линии, силуэта, пластики объемов, светотени;
- -выбора точки зрения, линии горизонта;-
- -организации правой и левой сторон картины (своеобразных входов и входов из живописного пространства);
 - -ритмической структуры и композиции в целом.

Анализ скульптуры

Спецификой скульптуры является ее реальность и вещность, трехмерная объемность и нацеленность на тактильное воздействие и переживание. Главной темой скульптуры является фигура человека, а ее язык — это язык человеческого тела и мимики лица. Можно сказать, что это один из наиболее антропоморфных видов искусства. Но скульптор не повторяет слепо фигуру человека в ее реальных формах, а творит некую идеальную действительность, идеальную форму, в которой идеи воплощаются в виде сгустков пластической энергии. Исключительная сосредоточенность на человеке весьма ограничивает, с одной стороны, количество параметров анализа, а с другой – требует крайне углубленной интерпретации каждого пункта.

Определившись с видом скульптуры (монументальная скульптура или мелкая пластика, свободно стоящая фигура, статуарная группа или рельеф), необходимо четко зафиксировать ее размеры и соотношения с окружающим пространством, архитектурой и масштабом запланированные человека, автором выявить Выбор материала (камень, бронза, дерево, керамика и иные современные материалы) в скульптуре очень важен и являет нам одну из главных мировоззренческих позиций автора. От него во многом зависят способ обработки (пластика или скульптура), возможности светотеневой и цветной метафоричности, организация внутренней конструкции (каркаса), соотношение масс с конструкцией и между собой, соотношение динамики и статики, тектонических моментов и моментов моторного напряжения и расслабления. Проблема постамента (или его отсутствия) в скульптуре аналогична проблеме рамы в живописи – это связующее звено между миром искусства и миром реальности. Сюжет в скульптуре вторичен, так как над любым конкретным сюжетом стоит главный и общий для всей скульптуры сюжет – акт творения трехмерной формы, сотворения человеческого тела.

Диапазон переживания ограничен рамками оппозиции «статика - движение», но интенсивность переживания значительно выше, чем в других видах искусства, и требует от зрителя значительной концентрации воли. Это особенность надо обязательно учитывать при восприятии и анализе скульптуры.

Структурный анализ

Структурный анализ осуществляется на основе знаковых систем, тем самым оказывается тесно связанным с семиотикой (наука о знаковых системах) и семантикой (наука о смыслах). Рассмотрение истории искусства с точки зрения закономерностей развития знаковых и символических систем, связанных с такими понятиями, как культурные коды, бинарные оппозиции, архетип, мифологема, позволяет, с одной стороны, усилить смысловую, содержательную составляющую изучения художественной культуры, что волнует подростка в первую очередь, а с другой – акцентировать личностное прочтение этого содержания.

С точки зрения ценностных ориентаций, понимание единства всей мировой художественной культуры ведет к выработке более терпимого отношения к формам и ценностям чужих культур. Общие для всех культур первообразы как Мировое древо, дорога, Мать-Земля, Тень, Мудрый Старик, Мудрая Старуха, Анима, герой, антигерой в процессе самостоятельной учебной и проектной деятельности в рамках МХК усиливает деятельностный компонент в обучении и работает на повышение личностной заинтересованности учащихся.

Конкретные предметы, не теряя своей конкретности, могут становиться знаками (кодами) других предметов и понятий и символически заменять их. Одними из наиболее древних является код геометрических символов и тесно связанная с ним числовая символика

Коды могут быть самыми разными: зооморфными, растительными, цветовыми, пищевыми, химическими, числовыми, геометрическими В применении на уроках структурный анализ важен тем, что на первый план выходят операции преобразования, что очень важно в плане развития мышления учащихся. Выполняя такие операции, как выделение первичного множества объектов, разделение объектов на первоэлементы, выявление отношений преобразования, учащиеся развивают аналитические способности, умение видеть общее, структурировать систематизировать свои знания.

Развивающий потенциал курса мировой художественной культуры напрямую связан с мировоззренческим характером самого предмета, с творчеством, самопознанием. В этих условиях учитель становится сопровождающим лицом, своеобразным заинтересованным наблюдателем за самостоятельной работой школьников.

Искусствоведческий анализ дает возможность учащимся выбрать направление своего хода размышлений, на основе систематического знакомства с памятниками культуры получить представление о целостной и многомерной картине духовного развития человечества и на основе этого выработать собственный вариант развития. Учитель должен обладать разносторонними специальными знаниями в области искусствоведения. Сегодня учителя, отважившиеся преподавать этот предмет, поставлены в рамки жесткого и постоянного самообразования. Это касается не только методики преподавания, но и изучения самого предмета искусствоведения.

Ограничение анализа художественного произведения рамками формы и содержания, либо эссеическим восприятием не может быть единственно избранным методом знакомства, а уж тем более изучения объекта искусства.

С другой стороны, анализ художественного произведения невозможен без обширных знаний в области фактологии, элементарных теоретических основ. В этом случае, большую роль могут сыграть разнообразные инструктивные и информативные карты-задания, применение поисковых методов обучения, информационных технологий. Ведь в условиях вступления общества в век информатизации одним из непременных требований к учителю становится овладение разнообразными способами добычи, работы и использования информации (компьютерные программы учебного назначения, Интернет, аудиовизуальные средства При соблюдении этих условий преподавание ИЗО в школе будет служить решению продуктивных учебных задач, что даст возможность детям самостоятельно конструировать задачные формулировки, анализировать решение задач в практическом контексте и тем самым развивать продуктивное критическое мышление.

Примитивный алгоритм анализа:

Алгоритм анализа произведений живописи

- 1. Сведения об авторе. Какое место занимает это произведение в его творчестве?
- 2. Принадлежность к художественной эпохе.
- 3. Смысл названия картины.
- 4. Жанровая принадлежность.
- 5. Особенности сюжета картины. Причины написания картины. Поиск ответа на вопрос: донес ли автор свой замысел до зрителя?
 - 6. Особенности композиции картины.
- 7. Основные средства художественного образа: колорит, рисунок, фактура, светотень, манера письма.
- 8. Какое впечатление оказало это произведение искусства на ваши чувства и настроение?
 - 9. Какие ассоциации вызывает художественный образ и почему?
 - 10. Где находится данное произведение искусства?

Алгоритм анализа произведений архитектуры

1. Что известно об истории создания архитектурного сооружения и его авторе?

- 2. Указать принадлежность данного произведения к культурно-исторической эпохе, художественному стилю, направлению.
- 3. Какое воплощение нашла в этом произведении формула Витрувия: прочность, польза, красота?
- 4. Указать на художественные средства и приемы создания архитектурного образа (симметрия, ритм, пропорции, светотеневая и цветовая моделировка, масштаб), на тектонические системы (стоечно-балочная, стрельчато-арочная, арочно-купольная).
- 5. Указать на принадлежность к виду архитектуры: объемные сооружения (общественные: жилая, промышленная); ландшафтная (садово-парковая или малых форм); градостроительная.
- 6. Указать на связь между внешним и внутренним обликом архитектурного сооружения, на связь между зданием и рельефом, характером пейзажа.
- 7. Как использованы другие виды искусства в оформлении его архитектурного облика?
 - 8. Какое впечатление оказало произведение на Вас?
 - 9. Какие ассоциации вызывает художественный образ и почему?
 - 10. Где расположено архитектурное сооружение?

Алгоритм анализа произведений скульптуры

- 1. История создания произведения.
- 2. Сведения об авторе. Какое место занимает это произведение в его творчестве?
- 3. Принадлежность к художественной эпохе.
- 4. Смысл названия произведения.
- 5. Принадлежность к видам скульптуры (монументальная, мемориальная, станковая).
 - 6. Использование материала и техника его обработки.
 - 7. Размеры скульптуры (если это важно знать).
 - 8. Форма и размер пьедестала.
 - 9. Где находится данная скульптура?
 - 10. Какое впечатление оказало данное произведение на Вас?
 - 11. Какие ассоциации вызывает художественный образ и почему?

Конкретика:

• Композиционная схема и её функции

- о размер
- о формат (вертикально и горизонтально вытянутый, квадратный, овальный, круглый, соотношение изображения и формата)
 - о рама
 - о геометрические схемы
 - о основные композиционные линии
 - о равновесие, соотношение частей изображения друг с другом и с целым,
 - о последовательность рассматривания
 - Пространство и его функции.
 - о Перспектива, точки схода
 - о плоскостность и глубина
 - о пространственные планы
- о дистанция между зрителем и произведением, место зрителя в пространстве картины или вне его
 - о точка зрения и наличие ракурсов, линия горизонта
 - Светотень, объём и их роль.
 - о объём и плоскость
 - о линия, силуэт
 - о источники света, время суток, эффекты освещения
 - о эмоциональное воздействие света и тени

- Цвет, колорит и его функции
- о преобладание тонального или локального колорита
- о тёплый или холодный колорит
- о линейность или живописность
- о основные цветовые пятна, их отношения и их роль в композиции
- о тон, валеры
- о рефлексы
- о эмоциональное воздействие цвета
- Фактура поверхности (Мазок).
- о характер мазка (открытая фактура, гладкая фактура)
- о направленность мазков
- о размер мазка
- о лессировки

Описание и анализ памятников архитектуры

Художественный язык архитектуры.

Архитектура как вид искусства. Понятие «художественная архитектура». Художественный образ в архитектуре. Художественный язык архитектуры: понятие о таких средствах художественной выразительности как линия, плоскость, пространство, масса, ритм (аритмия), симметрия (асимметрия). Канонические и символические элементы в архитектуре. Понятие о плане здания, экстерьере, интерьере. Стиль в архитектуре.

Основные типы архитектурных сооружений

Памятники градостроительного искусства: исторические города, их части, участки древней планировки; архитектурные комплексы, ансамбли. Памятники жилой архитектуры (усадьбы купеческие, дворянские, крестьянские, доходные дома и т. п.) Памятники гражданской общественной архитектуры: театры, библиотеки, больницы, учебные здания, административные здания, вокзалы и др. Культовые памятники: храмы, часовни, монастыри. Оборонное зодчество: остроги, башни крепостные и др. Памятники промышленной архитектуры: заводские комплексы, корпуса, кузницы и др.

Садово-парковые памятники, садово-ландшафтное искусство: сады и парки.

Описание и анализ архитектурного памятника

План здания, строительный материал, композиция внешнего объема. Описание уличного и дворового фасада, дверных и оконных проемов, балконов, декоративного убранства экстерьера и интерьера. Вывод о стиле и художественных достоинствах архитектурного памятника, его месте в историко-архитектурном наследии города, села, региона.

МЕТОДЫ МОНОГРАФИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ПАМЯТНИКА АРХИТЕКТУРЫ

- 1. Анализ конструктивных и тектонических систем предполагает:
- а) графическое выявление на перспективных или ортогональных проекциях памятника его конструктивной основы (например, нанесение пунктиром очертаний сводов и куполов, «проявление» на фасаде внутренней структуры, своего рода, «совмещение» фасада с разрезом, штриховку поверхностей на разрезах с целью прояснения структуры интерьера и т. д.)
- б) выяснение степени близости и взаимосвязанности конструктивных элементов и соответствующих тектонических архитектурных форм (например, выделение на разрезах подпружных арок, сводов и определение, их влияния на формы закомар, кокошников, трехлопастных арок и т. д.)
- в) составление тех или иных тектонических схем памятника (например, схема сводчатого покрытия травей готического собора или схема-«слепок» внутреннего пространства бесстолпного храма в аксонометрии и т. д.);
- 2. Анализ соразмерностей и пропорций проводится, как правило, в ортогональных проекциях и складывается из двух моментов:

- а) поиски кратных соотношений (например, 2:3, 4:5 и т. д.) между основными размерными параметрами памятника, с учетом того, что эти соразмерности в свое время могли быть использованы при строительстве для откладывания в натуре необходимых величин. При этом многократно встречающиеся в памятнике размерные величины (модули) следует сопоставить с историческими мерами длины (футами, саженями и т. д.);
- б) поиски более или менее постоянной геометрической связи размеров основных форм и членений памятника на основе закономерных отношений элементов простейших геометрических фигур (квадрат, двойной квадрат, равносторонний треугольник и т. д.) и их производных. Выявленные пропорциональные соотношения не должны противоречить логике построения тектонических форм памятника и очевидной последовательности возведения его отдельных частей. Анализ может завершиться увязкой размеров исходной геометрической фигуры (например, квадрата) с модулем и с историческими мерами длины.

В учебном упражнении не следует стремиться к выявлению слишком большого количества соотношений, гораздо важнее обратить внимание на качество выделенных соразмерностей и пропорций, т. е. на их композиционную значимость, на их связь с размерными отношениями основных тектонических членений объемов и на возможность их использования в процессе возведения памятника.

- 3. Анализ метроритмических закономерностей может проводиться как на ортогональных чертежах, так и на перспективных изображениях памятника (рисунках, фотоснимках, слайдах и т. д.). Сущность метода сводится к графическому подчеркиванию (линией, тоном, штриховкой или цветом) на любом изображении памятника метрических и ритмических рядов форм как по вертикали, так и по горизонтали. Выделенные таким образом метрические ряды (например, колоннады, оконные проемы, раскреповки карнизов и т. п.) и ритмические ряды (например, убывающие по высоте ярусы, изменяющиеся пролеты арок и т. п.) позволяют выявить «статичность» или «динамичность» архитектурной композиции данного памятника. При этом, выяснение закономерности изменения членов ритмического ряда форм тесно соприкасается с анализом пропорций. В результате исследования составляются условные схемы, отражающие особенности построения метроритмических рядов форм данного памятника архитектуры.
- 4. Графическая реконструкция позволяет воссоздать утраченный облик памятника на любом этапе его исторического существования. Реконструкция выполняется либо в виде ортогонального чертежа (план, фасад), когда имеется соответствующая подоснова, либо в форме перспективного изображения, сделанного по рисунку с натуры или фотоснимку (слайду). В качестве источника для реконструкции следует использовать опубликованные старинные изображения памятника, различного рода исторические описания, а также материалы по аналогичным памятникам той же эпохи.

Студенту в учебных целях предлагается сделать лишь эскизную реконструкцию, только в общих чертах передавшую характер первоначального или измененного облика памятника.

В ряде случаев студент может ограничиться сопоставлением вариантов реконструкции одного и того же памятника, выполненных различными исследователями. Но тогда необходимо дать этим вариантам обоснованную оценку и выделить наиболее вероятный из них. Свой выбор студент должен графически обосновать изображением аналогичных памятников или их фрагментов.

Особый вид реконструкции — воссоздание первоначальной и впоследствии утраченной окраски памятника — выполняется на основе ортогональных фасадов или перспективных изображений с возможным включением исторического градостроительного окружения.

При выполнении задания по графической реконструкции может быть широко использован способ дорисовки и фотомонтажа.

5. Построение архитектурных картин — прием анализа памятников с развитой объемной композицией, рассчитанной на постепенное восприятие во времени, таких

например, как Эрехтейон в Афинах или Покровский собор в Москве. При обходе такого памятника зритель, вследствие закрывания одних объемов другими, воспринимает множество перетекающих одно в другое перспективных изображений, которые и называют архитектурными картинами.

Задача студента — выделить качественно различные группы архитектурных картин, обозначить на плане зоны восприятия этих групп картин и проиллюстрировать каждую группу одной, характерной, в виде перспективного рисунка или фотоснимка (слайда).

Число качественно различных картин обычно не превышает пяти-шести.

6. Анализ масштаба и масштабности складывается из выявления масштабной роли членений архитектурного объема и графического выделения на ортогональных или перспективных изображениях памятника характерных деталей — «указателей масштаба», таких, как ступени, балюстрады и пр. Особое внимание следует обратить на роль ордера как универсального инструмента архитектурной масштабности.

МЕТОДЫ СРАВНИТЕЛЬНОГО АНАЛИЗА ПАМЯТНИКОВ АРХИТЕКТУРЫ

1. Сравнение объемной композиции двух памятников проводится путем сопоставления планов, фасадов или разрезов, приведенных к общему масштабу. Очень эффективен прием наложения или совмещения планов, фасадов и разрезов; иногда при совмещении проекций двух памятников бывает полезно привести их к какому-либо общему размеру, например, к одинаковой высоте или ширине (в этом случае сравниваются также и пропорции памятников).

Возможно также сопоставление в целях сравнения перспективных изображений памятников в форме рисунков с натуры или фотографий. В этом случае рисунки или снимки должны быть сделаны в сходных ракурсах и с таких точек, откуда раскрываются характерные особенности объемно-пространственной композиции памятников. Следует проследить, чтобы по своим относительным размерам изображения памятников приблизительно соответствовали соотношениям их размеров в натуре.

При всех случаях сравнительных сопоставлений различие памятников обычно выступает яснее, чем моменты их сходства. Поэтому необходимо графически подчеркнуть то, что сближает сопоставляемые объекты, например, идентичность композиционных приемов, аналогию в сочетании объемов, схожий характер членений, расположение проемов и т. д.

Описание и анализ памятников скульптуры

Художественный язык скульптуры

При анализе произведений скульптуры необходимо учитывать собственные параметры скульптуры как вида искусства. Скульптура — это вид искусства, в котором реальный трёхмерный объём взаимодействует с окружающим его трёхмерным пространством. Главное в анализе скульптуры — объём, пространство и то, как они взаимодействуют. Материалы скульптуры. Виды скульптуры. Жанры скульптуры.

Описание и анализ произведения скульптуры.

Примерный план:

- 1. Каков размер этой скульптуры? Скульптура бывает монументальная, станковая, миниатюрная. Размер влияет на то, как она взаимодействует с пространством.
- 2. В каком пространстве располагалось анализируемое произведение (в храме, на площади, в доме и т. д.)? На какую точку зрения оно было рассчитано (издали, снизу, вблизи)? Является ли оно частью архитектурного или скульптурного ансамбля, или это самостоятельное произведение?
- 3. Насколько рассматриваемое произведение охватывает трехмерное пространство (круглая скульптура и скульптура, связанная с архитектурой; архитектурно-скульптурная форма, горельеф; барельеф; живописный рельеф; контррельеф)

- 4. В каком материале она выполнена? Каковы особенности этого материала? Даже если Вы анализируете слепки, важно помнить, из какого материала был сделан оригинал. Сходите в залы подлинников, посмотрите, как выглядит скульптура, выполненная в интересующем вас материале. Какие особенности скульптуры продиктованы её материалом (почему для этого произведения был выбран именно этот материал)?
- 5. Рассчитана ли скульптура на фиксированные точки зрения, или полностью раскрывается при круговом обходе? Сколько законченных выразительных силуэтов у этой скульптуры? Каковы эти силуэты (замкнутый, компактный, геометрически правильный или живописный, разомкнутый)? Как силуэты связаны друг с другом?
- 6. Каковы пропорции (соотношения частей и целого) в данной скульптуре или скульптурной группе? Каковы пропорции человеческой фигуры?
- 7. Каков рисунок скульптуры (разработка и усложнение отношений между большими композиционными блоками, ритм внутренних членений и характер разработки поверхности)? Если речь идет о рельефе как меняется целое при смене угла зрения? Как варьируется глубина рельефа и выстроены пространственные планы, сколько их?
- 8. Какова фактура скульптурной поверхности? Однородная или разная в разных частях? Гладкая или «эскизная» видны следы прикосновения инструментов, натуроподобная, условная. Как эта фактура связана со свойствами материала? Как фактура влияет на восприятие силуэта и объема скульптурной формы?
- 9. Какова роль цвета в скульптуре? Как взаимодействует объем и цвет, как они влияют друг на друга?
 - 10. К какому жанру принадлежит эта скульптура? Для чего она предназначалась?
- 11. Какова трактовка мотива (натуралистическая, условная, продиктованная каноном, продиктованная местом, занимаемым скульптурой в ее архитектурном окружении или ещё какая-то).
- 12. Ощущаете ли Вы в произведении влияние каких-то других видов искусства: архитектуры, живописи?

Описание и анализ произведений живописи

Художественный язык живописи

Понятие живописи. Средства художественной выразительности: художественное пространство, композиция, колорит, ритм, характер красочного мазка. Материалы и техники живописи: масло, темпера, гуашь, акварель, смешанная техника и др. Живопись станковая и монументальная. Разновидности монументальной живописи: фреска, мозаика, витраж и др. Жанры живописи: портрет, пейзаж, бытовой жанр, натюрморт, анималистика, исторический и др.

Описание произведений живописи

Определение базовых параметров произведения: автор, дата создания, размер картины, формат картины: вытянутый по горизонтали или вертикали прямоугольник (возможно, со скруглённым завершением), квадрат, круг (тондо), овал. Техника (темпера, масло, акварель и т.д.) и на какой основе (дерево, холст и т.д.) выполнена картина и др.

Анализ произведений живописи

Примерный план анализа:

- 1. Есть ли в картине сюжет? Что изображено? В какой среде располагаются изображённые персонажи, предметы?
- 2. На основании анализа изображения Вы можете сделать вывод о жанре. К какому жанру: портрет, пейзаж, натюрморт, обнажённая натура, бытовой, мифологический, религиозный, исторический, анималистический, принадлежит картина?
- 3. Как Вам кажется, какую задачу решает художник изобразительную? выразительную? Какова степень условности или натурализма изображения? Тяготеет ли условность к идеализации или к экспрессивному искажению? Как правило, с жанром связана композиция картины.

- 4. Из каких составляющих складывается композиция? Каково соотношение объекта изображения и фона / пространства на полотне картины?
 - 5. Насколько близко к картинной плоскости размещены объекты изображения?
- 6. Какой угол зрения выбрал художник сверху, снизу, вровень с изображенными объектами?
- 7. Как определена позиция зрителя вовлекается ли он во взаимодействие с изображенным на картине, или ему отводится роль отстраненного созерцателя?
- 8. Можно ли назвать композицию уравновешенной, статичной, или динамичной? Если присутствует движение, как оно направлено?
- 9. Как построено картинное пространство (плоскостно, неопределенно, выгорожен пространственный слой, создано глубокое пространство)? За счёт чего достигается иллюзия пространственной глубины (различие в размере изображенных фигур, показ объема предметов или архитектуры, с помощью градаций цвета)? Композиция разрабатывается средствами рисунка.
 - 10. Насколько выражено в картине линейное начало?
- 11. Подчеркнуты или скрадены контуры, отграничивающие отдельные предметы? Какими средствами достигается этот эффект?
- 12. До какой степени выражен объём объектов? Какими приёмами создаётся иллюзия объёма?
- 13. Какую роль в картине играет свет? Какой он (ровный, нейтральный; контрастный, лепящий объем; мистический). Прочитывается ли источник/направление света?
- 14. Читаются ли силуэты изображенных фигур / объектов? Насколько они выразительны и ценны сами по себе?
 - 15. Насколько детализировано (или наоборот обобщено) изображение?
- 16. Передаётся ли разнообразие фактур изображённых поверхностей (кожа, ткани, металл и т.д.)? Колорит.
- 17. Какую роль играет в картине колорит (подчинён рисунку и объёму или наоборот подчиняет себе рисунок и сам выстраивает композицию).
- 18. Является ли цвет просто окраской объёма или чем-то большим? Является ли он оптически достоверным или экспрессивным?
 - 19. В картине преобладают локальные цвета или тональный колорит?
- 20. Различимы ли границы цветовых пятен? Совпадают ли они с границами объёмов и предметов?
- 21. Художник оперирует большими массами цвета или маленькими пятнамимазками?
- 22. Как написаны теплые и холодные цвета, пользуется ли художник сочетанием дополнительных цветов? Для чего он это делает? Как переданы наиболее освещенные и затенённые места?
- 23. Есть ли блики, рефлексы? Как прописаны тени (глухо или прозрачно, цветные ли они)?
- 24. Можно ли выделить ритмические повторы в использовании какого-либо цвета или сочетания оттенков, можно ли проследить развитие какого-либо цвета? Есть ли доминирующий цвет/ сочетание цветов?
- 25. Какова фактура живописной поверхности гладкая или пастозная? Различимы ли отдельные мазки? Если да, то какие они мелкие или длинные, жидкой, густой или почти сухой краской нанесены?

Описание и анализ графических произведений

Художественный язык графики

Графика как вид изобразительного искусства. Основные средства художественной выразительности графики: линия, штрих, пятно и др. Рисунок линейный и светотеневой.

Гравюра, виды гравюры: ксилография, литография, линогравюра, офорт, монотипия, акватинта и др. Станковая графика. Книжная графика. Искусство плаката, афиши. Прикладная графика.

Описание произведений графики

Определение базовых параметров произведения: автор, дата создания, размер листа, формат, техника.

Анализ произведений графики

Примерный план анализа:

- 1. Общее определение пространственной ситуации, характеристики изображенного пространства. Пространство глубокое или нет, замкнутое или открытое, на каком плане сосредоточены акценты. Преобладающие (наиболее существенные для этого произведения) средства построения глубины и их использование. Например: характер линейной или воздушной перспективы (если она использована). Характеристики изображенного пространства. Целостность/ расчлененность пространства. Деление на планы, распределение внимания (выделенность тех или иных планов или равномерность восприятия). Точка зрения. Взаимодействие зрителя и изображенного пространства (этот пункт необходим, даже если нет изображения глубинного пространства).
- 2. Расположение, соотношение, взаимосвязи элементов на плоскости и в пространстве.

Определение типа композиции — если это возможно. В дальнейшем- уточнение: как именно этот тип композиции воплощен в данном графическом произведении, каковы нюансы его использования. Характеристики формата (размер пропорции). Соотношение формата и композиции: изображение и его границы. Распределение масс в пределах листа. Композиционный акцент и его расположение; его соотношение с другими элементами; доминирующие направления: динамика и статика. Взаимодействие основных элементов композиции с пространственной структурой, расстановка акцентов.

- 3. Анализ графической техники.
- 4. Итог анализа выявление принципов построения формы, ее выразительных качеств и воздействия. Исходя из формальных и выразительных качеств произведения, можно ставить вопрос о его смысле (содержании, идее) т.е. переходить к его интерпретации. При этом необходимо учитывать сюжет (как трактован сюжет в этом произведении?), специфику изображения персонажей (в сюжетной картине и портрете позы, жесты, мимика, взгляд), символику (если она имеется) и т. д., но в то же время средства изображения и, следовательно, воздействие картины. Возможно, так же соотнесение выявленных индивидуальных особенностей произведения с требованиями вида и жанра, к которым оно принадлежит, с более широким художественным контекстом (творчество автора в целом: искусство эпохи, школы и т. д.). Из этого может следовать вывод о

Министерство просвещения Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чеченский государственный педагогический университет» Кафедра изобразительного искусства

ОТЧЕТ

по учебной (проектно-творческой) практике

(полное наименование практики, согласно учебному плану)

| Выполнил обучающийся | курса | | |
|--|----------------|-----------------|------------------|
| (Фамилия И.О. полностью |)) | (под | пись) |
| Направление подготовки: | | | |
| Профиль: | | | |
| Форма обучения: | | | |
| Срок проведения практики: | | | |
| Место проведения практики: | | | |
| Групповой руководитель прак Соруководитель практики: | (Фамилия И.О.) | | (подпись) |
| Руководитель практики от профильной организации | (Фамилия И.О.) | | (подпись) |
| профильной организации | (Фамилия И.О.) | · | (подпись) |
| | | Оценка: _ «» | 20 г. |
| | | (подпис | ь групп. руков.) |

приложение 4

Министерство просвещения Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чеченский государственный педагогический университет» Кафедра изобразительного искусства

ИНСТРУКЦИЯ

по технике безопасности и охране труда для студентов, проходящих практику

| Согласовано: | Рекомендовано кафедрой | |
|---------------------------|------------------------------|--|
| с профильной организацией | «Изобразительное искусство» | |
| | Протокол № «1» от 25.08.2021 | |
| «»2022г. | «»2022г. | |
| Директор Зав.кафедрой | | |

1. Общие требования охраны труда

- 1.1. Настоящая Инструкция определяет требования охраны труда для студентов академии, направленных для прохождения практики.
- 1.2. Студенты, вышедшие на практику, допускаются к выполнению работы только при наличии установленного набора документов (договор, дневник, индивидуальное задание и т. п.) и только после прохождения вводного инструктажа по охране труда, инструктажа по охране труда на рабочем месте, а также повторения приемов оказания первой доврачебной помощи пострадавшим от несчастных случаев (при получении травмы в период практики).
- 1.3. Каждый инструктаж студентов, выходящих на практику, должен заканчиваться обязательной проверкой его усвоения. Первичный инструктаж проводится руководителями практики, последующие руководителями практики по месту ее прохождения.
- 1.4. Проведение всех видов инструктажей должно регистрироваться в журналах регистрации инструктажей с обязательными подписями получившего и проводившего инструктаж.
- 1.5. Каждому студенту, выходящему на практику, необходимо:
- знать место хранения медицинской аптечки;
- уметь оказать первую помощь при производственных травмах;
- уметь правильно действовать при возникновении пожара и в других экстремальных и других чрезвычайных ситуациях;
- изучить планы эвакуации и расположение эвакуационных выходов.
- 1.6. Студенту, проходящему практику, следует:
- оставлять верхнюю одежду, обувь, головной убор в гардеробной или иных местах, предназначенных для хранения верхней одежды;
- иметь опрятный вид в соответствии с требованиями делового этикета;
- не принимать пищу на рабочем месте.

Опасные и вредные производственные факторы.

- 1.7. Работа студентов при прохождении практики может сопровождаться наличием следующих опасных и вредных производственных факторов:
- работа на персональных компьютерах ограниченной двигательной активностью, монотонностью и значительным зрительным напряжением;
- работа с электроприборами (приборы освещения, бытовая техника, принтер, сканер и прочие виды офисной техники) повышенным значением напряжения электрической цепи;

- работа вне организации (по пути к месту практики и обратно) — движущимися машинами (автомобили и прочие виды транспорта), неудовлетворительным состоянием дорожного покрытия (гололед, неровности дороги и пр.).

Требования к рабочим помещениям и оборудованию рабочих мест.

- 1.8. Помещения, предназначенные для размещения рабочих мест, оснащенных персональными компьютерами, следует оснащать солнцезащитными устройствами (жалюзи, шторы и пр.).
- 1.9. Все помещения с персональными компьютерами должны иметь естественное и искусственное освещение.
- 1.10. Запрещается применение открытых ламп (без арматуры) в установках общего и местного освещения.
- 1.11. Искусственное освещение на рабочих местах в помещениях с персональными компьютерами следует осуществлять в виде комбинированной системы общего и местного освещения.
- 1.12. Местное освещение обеспечивается светильниками, установленными непосредственно на столешнице.
- 1.13. Для борьбы с запыленностью воздуха необходимо проводить влажную ежедневную уборку и регулярное проветривание помещения.
- 1.14. Рабочее место должно включать: рабочий стол, стул (кресло) с регулируемой высотой сиденья.

Ответственность студентов, проходящих практику.

1.15. Студенты, проходящие практику, несут ответственность в соответствии с действующим законодательством за соблюдение требований Инструкции, производственный травматизм и аварии, которые произошли по их вине в связи с выполняемой ими работой.

2. Требования охраны труда перед началом работы

- 2.1. Прибыть на работу заблаговременно для исключения спешки и, как следствие, падения и случаев травматизма, при этом:
- не подниматься и не спускаться бегом по лестничным маршам;
- не садиться и не облокачиваться на ограждения и случайные предметы;
- обращать внимание на знаки безопасности, сигналы и выполнять их требования;
- запрещается приступать к работе в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.

- 2.2. Осмотреть рабочее место и оборудование. Проверить оснащенность рабочего места необходимым для работы оборудованием, инвентарем, приспособлениями и инструментами. Убрать все лишние предметы.
- 2.3. Очистить экран дисплея персонального компьютера от пыли. Отрегулировать высоту и угол наклона экрана.
- 2.4. Отрегулировать уровень освещенности рабочего места.
- 2.5. Отрегулировать кресло по высоте. Проверить исправность оборудования.
- 2.6. О замеченных недостатках и неисправностях немедленно сообщить руководителю практики и до устранения неполадок и разрешения руководителя к работе не приступать.

3. Требования охраны труда во время работы

На рабочих местах, оснащенных персональными компьютерами:

- 3.1. Экран должен находиться ниже уровня глаз на 5 град, и располагаться в прямой плоскости или с наклоном на оператора (15 град.).
- 3.2. Расстояние от глаз оператора до экрана должно быть в пределах 60 80 см.
- 3.3. Местный источник света по отношению к рабочему месту должен располагаться таким образом, чтобы исключить попадание в глаза прямого света, и должен обеспечивать равномерную освещенность на поверхности 40 х 40 см, не создавать слепящих бликов на клавиатуре и других частях пульта, а также на экране видеотерминала в направлении глаз работника.
- 3.4. Для снижения зрительного и общего утомления после каждого часа работы делать перерыв
- 3.5. Необходимо в течение всего рабочего дня содержать в порядке и чистоте рабочее место. В течение рабочей смены экран дисплея должен быть не менее одного раза очищен от пыли. Своевременно убирать с пола рассыпанные материалы, принадлежности, продукты, разлитую воду и пр.
- 3.6. Во время работы запрещается:
- прикасаться к задней панели системного блока (процессора) при включенном питании;
- производить переключение разъемов интерфейсных кабелей периферийных устройств при включенном питании;
- загромождать верхние панели устройств бумагами и посторонними предметами;
- допускать захламленность рабочего места;
- производить отключение питания во время выполнения активной задачи;
- допускать попадание влаги на поверхность системного блока (процессора), монитора, рабочую поверхность клавиатуры, дисководов, принтеров и др. устройств;
- включать охлажденное (принесенное с улицы в зимнее время) оборудование;

- производить самостоятельно вскрытие и ремонт оборудования.
- 3.7. При работе с электроприборами и оргтехникой (персональные компьютеры, принтеры, сканеры, копировальные аппараты, факсы, бытовые электроприборы, приборы освещения):
- 3.8. Автоматические выключатели и электрические предохранители должны быть всегда исправны.
- 3.9. Изоляция электропроводки, электроприборов, выключателей, штепсельных розеток, ламповых патронов и светильников, а также шнуров, с помощью которых включаются в электросеть электроприборы, должны быть в исправном состоянии.
- 3.10. Электроприборы необходимо хранить в сухом месте, избегать резких колебаний температуры, вибрации, сотрясений.
- 3.11. Для подогрева воды пользоваться сертифицированными электроприборами с закрытой спиралью и устройством автоматического отключения, с применением несгораемых подставок.
- 3.12. Запрещается:
- пользоваться неисправными электроприборами и электропроводкой;
- очищать от загрязнения и пыли включенные осветительные аппараты и электрические лампы;
- ремонтировать электроприборы самостоятельно;
- подвешивать электропровода на гвоздях, металлических и деревянных предметах, перекручивать провод, закладывать провод и шнуры на водопроводные трубы и батареи отопления, вешать что-либо на провода, вытягивать за шнур вилку из розетки;
- прикасаться одновременно к персональному компьютеру и к устройствам, имеющим соединение с землей (радиаторы отопления, водопроводные краны, трубы и т.п.), а также прикасаться к электрическим проводам, неизолированным и неогражденным токоведущим частям электрических устройств, аппаратов и приборов (розеток, патронов, переключателей, предохранителей);
- применять на открытом воздухе бытовые электроприборы и переносные светильники, предназначенные для работы в помещениях;
- пользоваться самодельными электронагревательными приборами и электроприборами с открытой спиралью;
- наступать на переносимые электрические провода, лежащие на полу.
- 3.13. При перерыве в подаче электроэнергии и уходе с рабочего места выключать оборудование.
- 3.14. По пути к месту практики и обратно:
- 3.15. Избегать экстремальных ситуаций на пути следования.

- 3.16. Соблюдать правила дорожного движения и правила поведения в транспортных средствах.
- 3.17. Соблюдать осторожность при обходе транспортных средств и других препятствий, ограничивающих видимость проезжей части.
- 3.18. В период неблагоприятных погодных условий (гололед, снегопад, туман) соблюдать особую осторожность.

4. Требования охраны труда в аварийных ситуациях

- 4.1. Немедленно прекратить работу, отключить персональный компьютер, иное электрооборудование и доложить руководителю работ, если:
- обнаружены механические повреждения и иные дефекты электрооборудования и электропроводки;
- наблюдается повышенный уровень шума при работе оборудования;
- наблюдается повышенное тепловыделение от оборудования;
- мерцание экрана не прекращается;
- наблюдается прыганье текста на экране;
- чувствуется запах гари и дыма;
- прекращена подача электроэнергии.
- 4.2. Не приступать к работе до полного устранения неисправностей.
- 4.3. В случае пожара работники (в том числе и студенты, проходящие практику) должны немедленно прекратить работу, отключить электроприборы, закрыть окна, двери, вызвать пожарную команду, сообщить руководителю работ и покинуть помещение согласно плану эвакуации, применяя подручные средства индивидуальной защиты (платок, шарф и т. п., смоченные водой).
- 4.4. При обнаружении запаха газа в помещении:
- предупредить работников, находящихся в помещении, о недопустимости пользования открытым огнем, курения, включения и выключения электрического освещения и электроприборов;
- открыть окна (форточки, фрамуги) и проветрить помещение;
- сообщить об этом администрации организации, а при необходимости вызвать работников аварийной газовой службы.
- 4.5. При травме в первую очередь освободить пострадавшего от травмирующего фактора, оказать первую доврачебную помощь, поставить в известность руководителя работ, вызвать скорую помощь, и, по возможности, сохранить неизменной ситуацию до начала расследования причин несчастного случая.

5. Требования охраны труда по окончании работы

- 5.1. Привести в порядок рабочее место. Для уборки мусора и отходов использовать щетки, совки и другие приспособления.
- 5.2. Отключить и обесточить оборудование.
- 5.3. Тщательно вымыть руки с мылом.

При выходе из здания студент обязан:

- убедиться в отсутствии движущегося транспорта;
- ходить по тротуарам и пешеходным дорожкам.

Министерство просвещения Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чеченский государственный педагогический университет» Кафедра изобразительного искусства

СПРАВКА

о проведении инструктажа

| Справка дана | |
|--|--------|
| Практиканту курса факультета искусств проведены следующие первичные инструктаж | |
| Инструктаж по технике безопасности н Инструктаж противопожарной безопас Инструктаж по технике безопасности в | ности; |
| Студент-практикант | |
| Групповой руководитель от базы практики | |
| | М.П. |
| | |
| «»г. | |

Аннотация рабочей программы практики Б2. О. 01.01 (У)

Технологическая практика (проектно-технологическая практика) (проектно-творческая практика)

по образовательной программе «_44.03.01. ____Педагогическое образование, Направленность (профиль) образовательной программы «Изобразительное искусство»

1. Цель практики:

Закрепление и углубление теоретической подготовки обучающихся и приобретение ими практических навыков и компетенций, опыта профессиональной деятельности в области художественного образования на основе сформированного в рамках учебных курсов композиционного творческого мышления и владения изобразительной грамотой, техниками и технологиями основных видов визуально-пространственных искусств (изобразительного искусства — живописи, графики и скульптуры, декоративного искусства — народного и авторского, дизайна, анимации, визуальной составляющей сценических и экранных искусств).

2. Способ проведения практики:

- стационарная;
- выездная.

3.Планируемые результаты обучения.

Компетенции, формируемые у студентов во время прохождения учебной практики:

б) общепрофессиональными компетенциями (ОПК):

- ОПК-1. Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики ОПК-2. Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)
- ОПК-3. Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов
- ОПК-4. Способен осуществлять духовно-нравственное воспитание обучающихся на основе базовых национальных ценностей
- ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний
- ОПК-9. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
- в) профессиональными компетенциями (ПК), соответствующими видам профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа

бакалавриата:

- ПК 1 Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения, и навыки в предметной области при решении профессиональных задач
- ПК-2 Способен осуществлять целенаправленную воспитательную деятельность
- ПК-3 Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов

4. Место проведения практики:

Учебная Технологическая практика (проектно-технологическая практика) (проектно-творческая практика) Б 2.О. 01. 01. (У) является составной частью учебного процесса и обязательна для каждого студента, осваивающего ОПОП по направлению 44.03.01 Педагогическое образование, профиль «Изобразительное искусство». Освоение учебной практики является необходимой основой для последующего изучения дисциплин:

| Цикл (раздел) ОП | Б.2.О | |
|------------------|---|--|
| 3.1. | Модули, дисциплины, практики, являющиеся базой для освоения | |
| | данной практики | |
| 3.1.1 | Композиция | |
| 3.1.2 | Рисунок | |
| 3.1.3 | Живопись | |
| 3.2. | Модули, дисциплины и практики, для которых прохождение | |
| | данной практики необходимо как предшествующее | |
| 3.2.1 | История визуально-пространственных искусств | |
| | Производственная (педагогическая) практика (стажерская) | |

5.Трудоемкость практики (6 ЗЕ) и продолжительность проведения практики

4 недели

6. Форма аттестации по итогам практики:

Зачет с оценкой

7. Авторы рабочей программы практики:

Автор (ы) рабочей программы практики:

к.п.н., доцент Юсупхаджиева Т.В.

Рабочая программа практики рассмотрена на заседании кафедры изобразительного искусства

Treey

Протокол №9 от 26.04.2023г.

Заведующий кафедрой Юсупхаджиева Т.В., к.п.н., доцент