Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Амурский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ	
Проректор по учебно работе	ой и научной
работе	
Лейфа	А.В. Лейфа
28 июня 2024 г.	•

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ)»

Направление подготовки 44.04.01 Педагогическое образование
Направленность (профиль) образовательной программы – Изобразительное искусство
Квалификация выпускника – Магистр
Год набора – 2024
Форма обучения – Очная

Составитель Ю.В. Базовкина, Доцент, Член Союза художников России Факультет дизайна и технологии Кафедра дизайна

Программа практики составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направления подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.02.18 № 126

Программа прак	гики обсуждена на засед	ании кафедры дизайна			
12.03.2024 г.	, протокол № 7				
Заведующий ка	федрой Гаврилюк	_ Е.А. Гаврилюк			
СОГЛАСОВАНО)	СОГЛАСОВАНО)		
Учебно-методиче	еское управление	Выпускающая ка	федра		
Чалкина Н.А. Чалкина		Лейфа	А.В. Лейфа		
28 ию	оня 2024 г.	28 июня 2024 г.			
СОГЛАСОВАНО)	СОГЛАСОВАНО)		
Научная библиотека		Центр цифровой технического обе	трансформации и спечения		
Петрович	О.В. Петрович	Тодосейчук	А.А. Тодосейчук		
28 ию	— оня 2024 г.	28 ию	28 июня 2024 г.		

1. ТИП ПРАКТИКИ И СПОСОБ ПРОВЕДЕНИЯ

1.1. Тип (форма проведения) практики

Производственная практика (проектно-технологическая) проводится дискретно

1.2. Способы проведения практики

Стационарная; выездная.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Цель практики: углубление навыков в области изобразительных искусств, формирование целостного представления о будущей профессиональной деятельности и профессиональных компетенций, обеспечение единства теоретической и практической подготовки будущих специалистов.

Задачи практики: обеспечение возможности применения полученных навыков и знаний в практической деятельности; формирование навыков проектной и исследовательской деятельности в области изобразительного искусства; отработка приёмов академического рисунка, академической и декоративной живописи, необходимых в дальнейшей педагогической работе.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

3.1. Универсальные компетенции и индикаторы их достижения

Категория (группа) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Коммуникация	УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1. Знает: правила профессиональной этики; методы коммуникации для академического и профессионального взаимодействия; со- временные средства информационно-коммуникационных технологий УК-4.2.Умеет: создавать на русском и ино- странном языке письменные тексты на- учного и официальноделового стилей речи по профессиональным вопросам; производить редакторскую и корректор- скую правку текстов научного и офици- ально- делового стилей речи на русском и иностранном языке; анализи-ровать систему коммуникационных свя-зей в организации; представлять результаты академической и профессиональной деятельности, в том числе на иностранном(ых) языке(ах); использовать современные средства информационнокоммуникационных технологий для академического и профессионального взаимодействия УК-4.3. Владеет: навыками применения современных коммуникативных технологий, в

том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и
профессионально-
взаимодействия

3.2 Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

3.2 Профессиональные комп	етенции и индикаторы их достижения
Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
ПК-1. Реализация образовательных программ в соответствии с требованиями федеральных образовательных стандартов	ПК-1.1. Знает: препо-даваемый предмет; психолого- педагоги- ческие основы и со- временные образо- вательные техноло- гии; особенности организации обра- зовательного про- цесса в соответст- вии с требованиями образовательных стандартов; ПК-1.2. Умеет: исполь- зовать педагогиче- ски обоснованные формы, методы и приемы организа- ции деятельности обучающихся; при- менять современные образовательные технологии; созда- вать образователь- ную среду, обеспе- чивающую форми- рование у обучаю- щихся образова- тельных результа- тов, предусмотрен- ных ФГОС и(или) образовательными стандартами, уста- новленными обра- зовательной органи- зацией, и(или) обра- зовательной про-граммой; ПК-1.3. Владеет навы- ками профессио- нальной деятельно- сти по реализации программ учебных дисциплин.
ПК-2. Способен проектировать образовательную среду и включать в нее результаты художественно- творческой деятельности	ПК-2.1. Знает: особен-ности образователь-ной среды и спосо- бы включения в нее результатов художественно- творческой деятель- ности в образовательных организа- циях основного общего, среднего общего образования ПК-2.2. Умеет: исполь- зовать педагогиче- ски обоснованные формы, методы и приемы по организации образователь- ной среды для обу- чающихся с учетом использования ре-зультатов художе-ственно-творческой деятельности обу-чающихся ПК-2.3. Владеет навы- ками организации образовательной среды для обучаю- щихся с учетом ис- пользования резуль- татов художествен- нотворческой дея-тельности обучаю- щихся
ПК-3. Способен реализовывать образовательные программы в области художественного образования на всех основных уровнях с учетом современного уровня развития методики преподавания искусства	ПК-3.1. Знает: образо- вательные програм- мы в области худо- жественного обра- зования на основе современных требо-ваний к методике преподавания ис- кусства в образова- тельных организа- циях основного общего, среднего общего образования ПК-3.2. Умеет: реализовать образова- тельные программы в области художест- венного образования на основе со-временных требова-ний к методике пре- подавания искусст- ва в образователь- ных организациях основного общего, среднего общего

образован	ния					
ПК-3.3.	Владеет	навы-	ками	ПО	реал	изации
образоват	гельных	прог	рамм	В	(области
художести	венного	образо	вания	на	oc-	нове
современи	ных треб	ований к	мето-д	ике п	репод	цавания
искусства						
основного	о общего	, среднего	о общего	о обр	азова	кин

4. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП

Производственная практика (проектно- технологическая) в структуре ОП ВО подготовки магистрантов по направлению 44.04.01 «Педагогическое образование», относится к Блоку 2.

5. МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Производственная практика проводится на втором курсе после завершения теоретического обучения и сдачи экзаменационной сессии. Практика проходит на базе кафедры дизайна Амурского государственного университета. Руководителями практики назначаются ведущие преподаватели кафедры, осуществляющие руководство КП.

6. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЕ ПРОДОЛЖИ ТЕЛЬНОСТЬ В НЕДЕЛЯХ

Производственная практика проводиться в течение шести недель, 9 зачётных единиц.

7. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Содержание раздела (этапа) практики	Трудоемкость (в академических часах)		
1	Организационный этап	Инструктаж по технике безопасности. Вводное занятие. Ознакомление с целями и задачами практики. Оформление документов для прохождения практики (задание, дневник, рабочий график проведения практики)	4		
2	Исследовательский этап	Получение индивидуального задания на практику. Изучение литературных, изобразительных и графических материалов. Изучение технологии и методов выполнения работы	60		
3	Аналитический этап	Выполнение индивидуального задания на практику Разработка и утверждение эскизов Выполнение итоговой работы Подготовка презентации Оформление работы.	242		
4	Заключительный этап	Подготовка и сдача отчета руководителю практики от кафедры, защита отчета.	18		
Ито	Итого 324.0 часов				

8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ И НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ НА ПРАКТИКЕ

Задачи практики реализуются в процессе освоения студентами научно-теоретических и творческих основ проектной деятельности в преподавании изобразительного искусства. По своей направленности занятия во время практики делятся на ознакомительные, экспериментальные и поисково-проблемные работы.

При проведении практики используются образовательные технологии в форме лекций, экскурсий и другие формы контактной работы. Перед началом производственной практики преподаватель- руководитель читает лекции, на которых объявляет цель, задачу, содержание, общий порядок практики и учет ее выполнения.

Руководитель практики проводит инструктаж о необходимых мерах по технике безопасности на объектах. Рекомендуется использование информационных технологий при организации коммуникации со студентами для представления информации, выдаче рекомендаций и консультирования по оперативным вопросам (личный кабинет).

При выполнении различных работ на практике студент может использовать мультимедийные средства, метод проектов, современные информационные технологии и др. Студентами в период прохождения практики используются следующие научно-исследовательские и научно-производственные технологии: сбор и первичная обработка информации, систематизация и анализ материалов; изучение и систематизация научной, нормативной и профессиональной литературы, в том числе с использованием электронных библиотечных систем и Интернет-ресурсов.

Информационно- развивающие технологии, представляющие использование мультимедийного оборудования при проведении и защите практики, а также получение студентом необходимой учебной информации под руководством преподавателя или самостоятельно.

Личностно- ориентированные технологии обучения направлены на выстраивание для студента собственной образовательной траектории с учетом интересов и предпочтений студентов, включающие в себя опережающую самостоятельную работу — изучение студентами нового материала до его изложения преподавателем при подготовке отчета по практике.

9. ФОРМА ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

В соответствии с рабочей программой, руководитель практики от кафедры составляет и выдает индивидуальные задания каждому студенту, направляемому на практику. Индивидуальные задания оформляются на специальном бланке, определяются руководителем практики от кафедры с учетом интересов каждого студента и темы его будущей магистерской диссертации.

Примерные темы индивидуальных заданий:

- 1. Формирование патриотизма у школьников средствами изобразительного искусства.
- 2. Формирование гражданской культуры у школьников посредством искусства портрета.
- 3. Формирование основ гражданской идентичности школьников на материале пейзажной живописи родного края.
- 4. Формирование основ гражданской идентичности посредством выполнения архитектурного рисунка.
- 5. Формирование духовной культуры учеников 5-7 классов посредством выполнения пейзажной живописи.
- 6. Формирование духовной культуры учеников 5-7 классов посредством изучения изобразительного искусства родного края.
- 7. Формирование эстетических потребностей школьников в процессе овладения начальными практическими умениями и навыками в области живописи.
- 8. Формирование эстетических потребностей школьников посредством приобретения опыта работы в формальной композиции.
- 9. Формирование эстетических потребностей школьников в процессе овладения основами колористической культуры.
- 10. Формирование основ экологической культуры школьников посредством выполнения пейзажной живописи.

- 11. Формирование основ экологической культуры школьников посредством выполнения анималистического рисунка.
- 12.Пути и способы формирования навыков интерпретации эстетики природных объектов у школьников 5-7 классов посредством рисования пейзажа с натуры.
- 13. Формирование у школьниками навыков эстетической оценки в ходе создания художественного образа в изобразительном искусстве.
- 14. Формирование эмоционально- ценностного отношения школьников к природе посредством выполнения пейзажной живописи.
- 15. Развитие творческих способностей школьников посредством выполнения архитектурного наброска.
- 16. Развитие творческих способностей обучающихся посредством приобретения опыта работы в формальной композиции.
- 17. Развитие творческих способностей школьников посредством овладения основами колористической культуры.
- 18. Формирование социально- коммуникативных навыков школьников в ходе овладения искусством портрета.
- 19. Формирование социально- коммуникативных навыков школьников посредством изучения изобразительного искусства других стран (на примере Китая).
- 20. Формирование социальной активности школьников посредством выполнения архитектурного рисунка.
- 21. Формирование социальной активности школьников посредством изучения изобразительного искусства родного края.
- 22. Формирование толерантности школьников посредством изучения изобразительного искусства Китая.
- 23. Развитие цветовосприятия у школьников в ходе выполнения пейзажной живописи.
- 24.Специфика художественного образования на уроках изобразительного искусства в начальных классах.
- 25.Современные формы и методы эстетического воспитания на уроках изобразительного искусства в начальных классах
- 26. Формирование у школьников эстетического восприятия в ходе выполнения набросков
- 27. Развитие цветовосприятия у школьников в ходе выполнения натюрморта.
- 28. Формирование эстетической компетентности школьников в ходе изучения пейзажной живописи.

Студент, проходящий практику должен:

На подготовительном этапе:

- присутствовать на ознакомительной лекции и собрании кафедры по практике и вводной беседе со своим руководителем;
- получить документацию по практике (индивидуальные задания, задачи и др.) В рабочий период:
- в полном объеме выполнять индивидуальные задания, а также задачи, предусмотренные аудиторными часами;
- систематически отчитываться перед руководителем о ходе практики и выполненных заданиях.

На заключительном этапе:

- оформить отчет по практике, в соответствии с установленными правилами;
- своевременно сдать и защитить в установленные сроки отчет по практике.

Требования к отчету по практике:

Отчет по практике каждый обучающийся готовит самостоятельно, своевременно, оформляет и представляет его для проверки руководителю практики до окончания практики. Отчет по практике является основным документом, характеризующим работу студента, должен отвечать следующим основным требованиям:

Отчет представляет собой изложение проблемных вопросов, поставленных в индивидуальном задании на практику.

Отчет составляется студентом по мере прохождения практики и к ее защите должен

быть проверен и подписан руководителем.

Отчет включает следующие разделы: титульный лист, задание на практику; реферат; содержание; введение, в котором прописываются цели и задачи практики, а также основные методы выполненных практических и исследовательских работ; раздел, отражающий материал по сбору и обработке информационной базы для выполнения индивидуального задания; заключение; библиографический список.

Вместе с отчетом студент должен представить следующие документы: заполненный дневник практики, подписанный руководителем. Дневник практики заполняется студентом по мере прохождения практики. В дневнике должно быть отражено следующее: виды и содержание выполненных работ, сроки их выполнения, предложения и выводы по выполненным работам, замечания и предложения руководителя практики; рабочий график проведения практики, заверенный ее руководителем.

Руководитель практики после сдачи студентами зачета по практике заполняет аттестационные ведомости и составляет сводный аналитический отчет о прохождении практики. Отчет руководителя практики утверждается кафедрой.

10. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций, а так же методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков отражены в фонде оценочных средств по дисциплине «Производственная практика (проектно- технологическая) для направления подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование».

Текущий контроль

Система оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости по практике, включает проверку выполнения и степени законченности практических заданий, выставляются предварительные оценки в течение практике.

Промежуточная аттестация

В течение всей практики проводятся контрольные точки по результатам выполнения практических работ.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПРАКТИКЕ

11.1. Литература

- 1. Габова, М. А. Дошкольная педагогика. Развитие пространственного мышления и графических умений: учебное пособие для вузов / М. А. Габова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 151 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07666-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/537832 (дата обращения: 28.06.2024).
- 2.Рабинович, М. Ц. Пластическая анатомия человека, четвероногих животных и птиц: учебник для вузов / М. Ц. Рабинович. 3- е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 267 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07020-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536558 (дата обращения: 28.06.2024).
- 3. Шестакова, Л. Г. Вопросы методики преподавания в высшей школе: учебнометодическое пособие / Л. Г. Шестакова, Т. А. Безусова. Соликамск: Соликамский государственный педагогический институт, 2019. 92 с. ISBN 978-5-91252-123-2. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/86556.html (дата обращения: 28.06.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей

11.2. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

№	Наименование	Описание
---	--------------	----------

1	Google Chrome	Бесплатное распространение по лицензии google chromium http:// code.google.com/ intl/ ru/ chromium/ terms.html на условиях https:// www.google.com/ chrome/ browser/privacy/eula_text.html.
2	Mozilla Firefox	Бесплатное распространение по лицензии MPL 2.0 https://www.mozilla.org/en-US/MPL/
3	Автоматизированная информационная библиотечная система «ИРБИС 64»	Лицензия коммерческая по договору №945 от 28 ноября 2011 года.
4	Операционная система Linux	GNU-лицензия (GNU General Public License)
5	http://www.artlib.ru	Библиотека изобразительного искусства содержит в разделе «ресурсы по искусству» каталог сайтов по всем направлениям изобразительного искусства, в том числе и рисунку, а также содержит информацию о многих российских и зарубежных художниках
6	http://www.gallerix.ru	Частный некоммерческий проект, целью создания которого является популяризация искусства живописи среди широких масс населения и удовлетворения тяги к прекрасному у людей, не имеющих возможности лично посетить музеи, часто находящиеся на внушительном расстоянии от их дома. Главный акцент делается на полноту представления и качество репродукций, представленных в альбомах сайта.

11.3. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

№	Наименование	Описание		
1	eLIBRARY.RU	Российский информационно- аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования		
2	http://fgosvo.ru	Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования.		
3	http://artreestr.ru	Единый реестр авторов и сертифицированных произведений искусства "APTPEECTP" - это официальная архивная база данных, созданная и зарегистрированная в соответствии с законодательством Российской федерации		
4	https://goskatalog.ru	Государственный каталог Музейного фонда Российской Федерации		

12. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ПРОВЕ ДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Информационные технологии не используются.

13. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Занятия по дисциплине проводятся в специальных помещениях представляющих собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, а также текущего контроля и промежуточной аттестации.

Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации для большой аудитории. Все помещения, в которых проводятся занятия

соответствуют действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам. Каждый обучающийся обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно- библиотечным системам и к электронной информационно-

образовательной среде университета.

Перечень материально- технического обеспечения включает лекционные аудитории (оборудованные видеопроекционным оборудованием для презентаций, средствами звуковоспроизведения, экраном и имеющие выход в сеть в Интернет), помещения для проведения практических занятий (оборудованные учебной мебелью), библиотеку (имеющую рабочие места для студентов, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и сети Интернет), отдельное помещение для хранения методического фонда. Учебный процесс обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Самостоятельная работа обучающихся осуществляется в помещениях, оснащенных компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду университета.