

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
АРХИТЕКТУРЫ, ДИЗАЙНА И ИСКУССТВ имени А.Д. Крячкова»
(НГУАДИ)

УТВЕРЖДАЮ

Ректор НГУАДИ

_____ Н.В. Багрова

_____ 2025 г.

ПДП Производственная практика. Преддипломная практика

рабочая программа практики

Закреплена за кафедрой	Коммуникационного дизайна		
Учебный план	54.02.01 Дизайн (по отраслям) 9 кл_2025_ГД.plx		
Направление подготовки	54.02.01 ДИЗАЙН (ПО ОТРАСЛЯМ). Графический дизайн		
Квалификация	дизайнер		
Форма обучения	очная		
Общая трудоемкость	144 часов		
Часов по учебному плану	144	Виды контроля в семестрах:	
в том числе:		зачет с оценкой 8	
аудиторные занятия	144		

Распределение часов практики по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8(4.2)		Итого	
	УП	РП	УП	РП
Практические	144	144	144	144
Итого ауд.	144	144	144	144
Итого	144	144	144	144

Разработчик(и):

канд. искусствоведения, зав. кафедрой, Нечаев М.Г. _____

Рецензент(ы):

д-р техн. наук , зав. кафедрой, Бекк Н.В. _____

Рабочая программа практики

Производственная практика. Преддипломная практика

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 54.02.01 ДИЗАЙН (ПО ОТРАСЛЯМ) (дизайнер, преподаватель) (приказ Минобрнауки России от 05.05.2022 г. № 308)

Составлена на основании учебного плана: "54.02.01 ДИЗАЙН (ПО ОТРАСЛЯМ). Графический дизайн" утвержденного учёным советом вуза, протокол № 61 от 27.02.2025

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Коммуникационного дизайна

Протокол от 27.03.2025 № 8

Заведующий кафедрой _____ Нечаев М.Г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник УРО _____ Кузнецова Н.С.

Заведующий НТБ _____ Патрушева Н.А.

И.о. зам.директора Колледжа НГУАДИ _____ Кушнерук О.П.

1. ЦЕЛИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Целью освоения дисциплины «Производственная практика. Преддипломная практика» является формирование у обучающихся компетенций в соответствии с ФГОС в предметной области дисциплин в области графического дизайна: дальнейшее закрепление, углубление и расширение теоретической подготовки обучающегося, практическое освоение методики дизайн-проектирования и формирование навыков, умений и компетенций, опыта самостоятельной профессиональной деятельности; подготовка к созданию выпускной квалификационной работы.

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:

ПЦ

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

ОК 01.: Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

Иметь практический опыт:

-

ОК 02.: Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

Иметь практический опыт:

-

ОК 03.: Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

Иметь практический опыт:

-

ОК 04.: Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

Иметь практический опыт:

-

ОК 05.: Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

Иметь практический опыт:

-

ОК 06.: Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

Иметь практический опыт:

-

ОК 07.: Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

Иметь практический опыт:

-

ОК 08.: Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

Иметь практический опыт:

-

ОК 09.: Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Иметь практический опыт:

-

ПК 1.1: Разрабатывать техническое задание согласно требованиям заказчика

Иметь практический опыт:

-

ПК 3.1.: Контролировать промышленную продукцию и предметно-пространственные комплексы на предмет соответствия требованиям стандартизации и сертификации

Иметь практический опыт:

-

ПК 3.2.: Осуществлять авторский надзор за реализацией художественно-конструкторских (дизайнерских) решений при изготовлении и доводке опытных образцов промышленной продукции, воплощении предметно-пространственных комплексов
Иметь практический опыт:
-
ПК 4.1.: Планировать работу коллектива
Иметь практический опыт:
-
ПК 4.2.: Составлять конкретные технические задания для реализации дизайн-проекта на основе технологических карт
Иметь практический опыт:
-
ПК 4.3.: Контролировать сроки и качество выполненных заданий
Иметь практический опыт:
-
ПК 4.4.: Осуществлять прием и сдачу работы в соответствии с техническим заданием
Иметь практический опыт:
-
ПК 5.1.: Выполнение художественно-оформительских работ
Иметь практический опыт:
- В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

В результате прохождения практики обучающийся должен:

3.2	Уметь:
3.2.1	- презентовать себя как специалиста;
3.2.2	- ясно и лаконично излагать свои мысли;
3.2.3	- соблюдать экологические нормы в работе;
3.2.4	- переводить профессиональную документацию;
3.2.5	- представлять решения и обосновывать свой выбор;
3.2.6	- проводить эффективный поиск информации;
3.2.7	- взаимодействовать с руководством;
3.2.8	- соблюдать этические нормы в профессии;
3.2.9	- использовать средства физической культуры для профилактики профессиональных заболеваний;
3.2.10	- описывать используемые материалы и форматы файлов;
3.2.11	- анализировать целевую аудиторию;
3.2.12	- специализированные программы для графического дизайна;
3.2.13	- оценивать риски;
3.2.14	- выбирать оптимальные технологии изготовления с учетом типа изделия, материала, бюджета и сроков;
3.2.15	- презентовать чертежи заказчику и внести необходимые изменения по его запросу;
3.2.16	- создавать эскизы и чертежи образцов дизайна с учетом требований технического задания;
3.2.17	- проводить контроль качества изделия на соответствие технической документации;
3.2.18	- создавать чертежи и эскизы макета с учетом требований технического задания;
3.2.19	- вести документацию по контролю качества, включая все изменения, внесенные в проект дизайна;
3.2.20	- проводить контроль соответствия изготавливаемой продукции или элементов предметно-пространственного комплекса разработанной концепции дизайна;
3.2.21	- отслеживать реализацию планов работы коллектива и вносить необходимые коррективы;
3.2.22	- определять реалистичные сроки и бюджет для реализации проекта на основе технологической карты;
3.2.23	- оценивать риски несвоевременного выполнения заданий или низкого качества работы;
3.2.24	- обсуждать с заказчиком все неясные моменты в техническом задании, задавать уточняющие вопросы и вносить необходимые изменения;
3.2.25	- создавать гармоничные и эффективные композиции с учетом принципов композиции, теории цвета, типографики, и др.

4. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Формы контроля
Раздел 1. Этап 1.					
1.1	Тема 1. Получение индивидуального задания на практику соответственно теме ВКР. Прохождение инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности./Пр/	8	4		- наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы; - оценка выполнения практической работы
Раздел 2. Этап 2.					
2.1	Тема 2. Сбор, обработка, анализ исходных данных для ВКР. Разработка и согласование проектных решений.Выполнение индивидуального задания на практику, обеспечивающего формирование компетенций, в соответствии с планируемыми результатами освоения образовательной программы. Разработка и согласование проектных решений./Пр/	8	40		- наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы; - оценка выполнения практической работы
Раздел 3. Этап 3.					
3.1	Тема 3. Выполнение и оформление проектной работы и отчета по практике./Пр/	8	42		- наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы; - оценка выполнения практической работы
3.2	Тема 4. Подготовка комплекта документации к защите выпускной квалификационной работы. /Пр/	8	58		- наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы; - оценка выполнения практической работы
3.3	Промежуточная аттестация: зачет с оценкой./ЗаО/	8	0		

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация проводится в соответствии с Положением об организации текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по образовательным программам среднего профессионально образования, программ высшего образования, программ магистратуры в ФГБОУ ВО НГУАДИ имени А.Д. Крячкова

Порядок и периодичность текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в фонде оценочных средств дисциплины.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

6.1. Информационное сопровождение программы практики

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во экз
6.1.1. Основная литература				
ЛП.1	Яманова Р. Р., Хамматова В. В.	Теория шрифтового искусства	Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2014	ЭБС

Л1.2	Кобяк, А. Ю.	Графический дизайн	Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2017	ЭБС
Л1.3	Попов, А. Д.	Графический дизайн	Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2020	ЭБС

6.1.2. Дополнительная литература

Л2.1	Синяева Инга Михайловна, Жильцова Ольга Николаевна	Основы рекламы	Москва: Юрайт, 2024	ЭБС
------	---	----------------	---------------------	-----

6.2. Электронные информационные ресурсы

1	Электронно-библиотечная система "Юрайт" – Режим доступа: https://urait.ru/			
2	Электронная библиотечная система «IPRbooks» – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/			
3	Электронная образовательная среда НГУАДИ (ЭИОС) - Режим доступа: https://portal.nsuada.ru/			

6.3. Перечень программного обеспечения

Windows 10 – операционная система, LibreOffice, Adobe Acrobat Reader DC, PowerPoint Viewer, Kaspersky Endpoint Security 107-Zip x64, AutoCAD, 3ds MAX, Adobe Photoshop, CorelDraw, Adobe Illustrator, Adobe InDesign

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Учебная аудитория, оснащенная комплектом учебной мебели и мультимедийным оборудованием с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационно-образовательной среде НГУАДИ

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Методические рекомендации обучающимся по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа является видом учебной деятельности обучающегося, который осуществляется во внеаудиторное время. Целью самостоятельной работы является углубленное усвоение учебного материала, развитие способностей, творческой активности, проявление индивидуального интереса к изучению отдельных тем и вопросов дисциплины. В процессе самостоятельной работы у обучающегося могут возникнуть вопросы, уяснить которые необходимо, используя индивидуальные консультации с преподавателем.

Образовательные технологии самостоятельной работы включают в себя:

- проработку рекомендуемой литературы по темам программы; доработку конспектов лекций, работу с учебно-методическими материалами по дисциплине;
- подготовку к занятиям семинарского типа – к семинарам, практическим занятиям, практикумам, лабораторным работам, и иным аналогичным занятиям, и (или) групповым консультациям, и (или) индивидуальную работу (в том числе индивидуальные консультации), к каждому занятию обучающийся готовится в соответствии с учебно-тематическим планом;
- предварительное ознакомление с темой занятий лекционного типа (лекцией и иными учебными занятиями, предусматривающими преимущественную передачу учебной информации), в соответствии с учебно-тематическим планом, позволяет лучше усвоить материал будущего занятия, разобраться в проблемных вопросах, активно работать на занятиях;
- проведение обучающимся самоконтроля усвоения тем дисциплины путем решения тестов, задач, заданий и упражнений, ответов на контрольные вопросы, содержащихся в оценочных и методических материалах по дисциплине.

Промежуточная аттестация – Зачет с оценкой

Зачет с оценкой – это форма итогового контроля, указанная в учебном плане, которая предусматривает оценивание освоения обучающимся материалов учебной дисциплины на основании результатов обучения в семестре.