

Министерство науки, высшего образования и инноваций Кыргызской Республики
Министерство просвещения Российской Федерации
Межгосударственная образовательная организация высшего образования
Кыргызско-Российский Славянский университет
имени первого Президента Российской Федерации Б.Н. Ельцина
Колледж



УТВЕРЖДАЮ
Директор Колледжа КРСУ

И.А. Коновалова
« 29 » 08 2025г.

АННОТАЦИЯ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)
ПРАКТИКИ

Наименование специальности:

070602 (54.02.01) Дизайн (по отраслям)

Специализация: Дизайн среды

Квалификация выпускника:

Дизайнер

Бишкек 2025г.

ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) И ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИК.

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИК.

1. Область применения программ.

Программа учебной и производственной (по профилю специальности) практик, является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ГОС СПО КР, ФГОС СПО специальности 54.02.01 (070602) Дизайн (по отраслям) базовой подготовки в части освоения основных видов профессиональной деятельности (ВПД).

Объектами профессиональной деятельности выпускников базовой подготовки являются:

- промышленная продукция;
- предметно-пространственные комплексы: внутренние пространства зданий и сооружений, открытые городские пространства и парковые ансамбли, предметные, ландшафтные и декоративные формы и комплексы их оборудование и оснащение.

Цели учебной практики.

Формирование у обучающихся первичных практических умений/опыта деятельности в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО.

Цели производственной (по профилю специальности) практики.

Формирование у обучающихся профессиональных компетенций в условиях реального производства.

Цели преддипломной практики:

Преддипломная практика является завершающим этапом подготовки дизайнера и проводится после окончания полного курса обучения.

Основная цель преддипломной практики – закрепление и углубление теоретических знаний, полученных обучающимися при изучении предметов по направлению 54.02.01 (070602) Дизайн (по отраслям), дальнейшее совершенствование навыков практической работы.

Целью преддипломной практики кроме вышеперечисленных, является сбор материала для написания выпускной квалификационной работы (дипломного проекта).

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИК.

2.1. Требования к результатам освоения учебной и производственной практик.

В ходе прохождения практики формируются следующие общие компетенции обучающегося:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

В результате прохождения учебной и производственной практик, обучающийся должен освоить профессиональные компетенции, соответствующие ВПД:

№	ВПД	Профессиональные компетенции
1	ПМ. 01 Разработка художественно-конструкторских(дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов.	ПК 1.1. Разрабатывать техническое задание согласно требованиям заказчика ПК 1.2. Проводить предпроектный анализ для разработки дизайн-проектов ПК 1.3. Осуществлять процесс дизайнерского проектирования с применением специализированных компьютерных программ ПК 1.4. Производить расчеты технико-экономического обоснования предлагаемого проекта
2	ПМ. 02 Техническое исполнение дизайнерских проектов в материале	ПК 2.1. Разрабатывать технологическую карту изготовления изделия ПК 2.2. Выполнять технические чертежи ПК 2.3. Выполнять экспериментальные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете или материале в соответствии с техническим заданием (описанием) ПК 2.4. Доводить опытные образцы промышленной продукции до соответствия технической документации ПК 2.5 Разрабатывать эталон (макет в масштабе) изделия
3	ПМ. 03 Контроль за изготовлением изделий в производстве в части	ПК 3.1. Контролировать промышленную продукцию и предметно-пространственные комплексы на предмет соответствия требованиям

	соответствия их авторскому образцу.	стандартизации и сертификации. ПК 3.2. Осуществлять авторский надзор за реализацией художественно-конструкторских решений при изготовлении и доводке опытных образцов промышленной продукции, воплощением предметно-пространственных комплексов.
4	ПМ. 04 Организация работы коллектива исполнителей.	ПК 4.1. Планировать работу коллектива ПК 4.2. Составлять конкретные технические задания для реализации дизайн-проекта на основе технологических карт ПК 4.3. Контролировать сроки и качество выполненных заданий ПК 4.4. Осуществлять приём и сдачу работы в соответствии с техническим заданием
5	ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (12565 исполнитель художественно-оформительских работ)	ПК 5.1. Выполнение подготовительных работ. ПК 5.2. Выполнение шрифтовых работ. ПК 5.3. Выполнение оформительских работ ПК 5.4. Изготовление рекламно-агитационных материалов.

2.2. Формы контроля:

Учебная практика - зачет;

Производственная практика - зачет;

2.3. Количество часов на освоение программы учебной и производственной (по профилю специальности) и производственной (преддипломной) практик:

- в рамках освоения **ПМ.01 «Разработка художественно-конструкторских(дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов»**

Учебная практика 144 часов

Производственная практика 36 часа

-в рамках освоения **ПМ.02 «Техническое использование художественно-конструкторских(дизайнерских) проектов в материале»**

Учебная практика 216 часов

Производственная практика 180 часа

-в рамках освоения **ПМ.03 «Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу».**

Производственная практика 36 часа

-в рамках освоения **ПМ.04 «Организация работы коллектива исполнителей».**

Производственная практика 36 часа

-в рамках освоения **ПМ.05 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих».**

Учебная практика 108 часов

Производственная (преддипломная) практика- всего 144 часа

2.3. Структура и содержание практики по профессиональным модулям.

ПМ.01 «Разработка художественно-конструкторских(дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов».

Результаты освоения программ учебной и производственной практик.

В результате освоения программы практик по данному модулю обучающийся должен:

иметь практический опыт

разработки технического задания согласно требованиям заказчика

уметь

разрабатывать концепцию проекта;

находить художественные специфические средства, новые образно-пластические решения для каждой творческой задачи;

выбирать графические средства в соответствии с тематикой и задачами проекта;

владеть классическими изобразительными и техническими приемами, материалами и средствами проектной графики и макетирования;

знать:

современные тенденции в области дизайна;

теоретические основы композиционного построения в графическом и в объемно-пространственном дизайне

Результатом освоения программ учебной и производственной практик являются сформированные профессиональные компетенции:

Код	Наименование профессиональной компетенции
ПК 1.1.	Разрабатывать техническое задание согласно требованиям заказчика
ПК 1.2.	Проводить предпроектный анализ для разработки дизайн-проектов
ПК 1.3.	Осуществлять процесс дизайнерского проектирования с применением специализированных компьютерных программ
ПК 1.4.	Производить расчеты технико-экономического обоснования предлагаемого проекта

ПМ.02 «Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале».

Результаты освоения программ учебной и производственной практик.

В результате освоения программы практик по данному модулю обучающийся должен:

иметь практический опыт

разработки технологической карты изготовления изделия

уметь:

разрабатывать технологическую и конфекционную карты авторского проекта;

применять знания о закономерностях построения художественной формы и особенностях ее восприятия;

знать:

технологический процесс изготовления модели

Результатом освоения программ учебной и производственной практик являются сформированные профессиональные компетенции:

Код	Наименование профессиональной компетенции
ПК 2.1	Разрабатывать технологическую карту изготовления изделия
ПК 2.2.	Выполнять технические чертежи
ПК 2.3.	Выполнять экспериментальные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете или материале в соответствии с техническим заданием (описанием)
ПК 2.4.	Доводить опытные образцы промышленной продукции до соответствия технической документации
ПК 2.5.	Разрабатывать эталон (макет в масштабе) изделия

ПМ.03 «Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу».

Результаты освоения программ учебной и производственной практик.

В результате освоения программы практик по данному модулю обучающийся должен:

иметь практический опыт

- контроля промышленной продукции и предметно-пространственных комплексов на предмет соответствия требованиям стандартизации и сертификации

уметь

-выбирать и применять методики выполнения измерений;

-подбирать средства измерений для контроля испытания продукции;

-определять и анализировать нормативные документы на средства измерений при контроле качества и испытания продукции;

-подготавливать документы для проведения подтверждения соответствия средств измерений.

Знать

принципы метрологического обеспечения на основных этапах жизненного цикла продукции

Результатом освоения программ учебной и производственной практик являются сформированные профессиональные компетенции:

Код	Наименование профессиональной компетенции
ПК 3.1.	Контролировать промышленную продукцию и предметно-пространственные комплексы на предмет соответствия требованиям стандартизации и сертификации.
ПК 3.2.	Осуществлять авторский надзор за реализацией дизайнерских решений при изготовлении и доводке опытных образцов промышленной продукции, воплощением предметно-пространственных комплексов.

ПМ.04 «Организация работы коллектива исполнителей».

Результаты освоения программ учебной и производственной практик.

В результате освоения программ практик по данному модулю обучающийся должен:

иметь практический опыт

планирования работы коллектива исполнителей

уметь

-принимать самостоятельные решения по вопросам совершенствования организации управленческой работы в коллективе;

-осуществлять контроль деятельности персонала;

Знать:

система управления трудовыми ресурсами в организации

Результатом освоения программы учебной и производственной практик являются сформированные профессиональные компетенции:

Код	Наименование профессиональной компетенции
ПК 4.1.	Планировать работу коллектива
ПК 4.2.	Составлять конкретные технические задания для реализации дизайн-проекта на основе технологических карт
ПК 4.3.	Контролировать сроки и качество выполненных заданий
ПК 4.4	Осуществлять приём и сдачу работы в соответствии с техническим заданием

ПМ.05 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих».**Результаты освоения программы учебной и производственной (по профилю специальности) практик.**

В результате освоения программы практики по данному модулю обучающийся должен:

иметь практический опыт

- изготовления планшетов, стендов, подрамников и других конструкций основ для художественно-оформительских работ;

-подготовки рабочих поверхностей;

-выполнения художественных надписей различных видов, в том числе таблиц;

-росписи рисунков композиционного решения средней сложности по эскизам и под руководством художника;

-изготовления объемных элементов художественного оформления из различных материалов;

-создание объемно-пространственных композиций;

-участия в макетировании рекламно-агитационных материалов;

-выполнения комплекса шрифтовых и оформительских работ при изготовлении рекламно-агитационных материалов;

-создания внутренней и наружной агитации по собственной композиции;

уметь

-соблюдать последовательность выполнения подготовительных работ;

-приготавливать рабочие поверхности, грунтовывать их;

-выполнять надписи тушью, гуашью, темперными, масляными, эмульсионными красками и эмалями на тонированных плоскостях из различных материалов;

-выполнять основные приемы техники черчения;

-наносить надписи, нумерации и виньетки по наборному трафарету с прописью от руки в один тон по готовой разбивке и разметке мест;

-самостоятельно выполнять простые рисунки;

-увеличивать изображения методом квадратов и концентрических окружностей с помощью проекционной аппаратуры