

**Частное образовательное учреждение высшего образования
«КАМСКИЙ ИНСТИТУТ ИСКУССТВ И ДИЗАЙНА»**

«УТВЕРЖДЕНО»

Проректор по Уи ВР

Букина Л.Р.

«26» июня 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПП.03.01
ПМ.03 КОНТРОЛЬ ЗА ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ИЗДЕЛИЙ НА ПРОИЗВОДСТВЕ В
ЧАСТИ СООТВЕТСТВИЯ ИХ АВТОРСКОМУ ОБРАЗЦУ**

Уровень основной образовательной программы
СПО

Специальность
54.02.01 Дизайн (по отраслям)

Квалификация базовой
подготовки: Дизайнер

Форма обучения: очная

2023 год.

Рабочая программа производственной практики профессионального модуля «Контроль за изготовлением изделий на производстве в части соответствия их авторскому образцу» профессионального цикла разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства просвещения РФ от 05 мая 2022 г. N 308 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям)".

Организация-разработчик: Частное образовательное учреждение высшего образования «Камский институт искусств и дизайна».

Разработчик:

Рабочая программа производственной практики профессионального модуля «Контроль за изготовлением изделий на производстве в части соответствия их авторскому образцу» рассмотрена и одобрена на заседании цикловой комиссии профессиональных дисциплин.

Протокол № 6 от «26» июня 2023 г.

Председатель цикловой комиссии _____ /Абызова Ю.А. /

Рабочая программа производственной практики профессионального модуля «Контроль за изготовлением изделий на производстве в части соответствия их авторскому образцу» рассмотрена и одобрена на заседании Педагогического совета КИИД.

Протокол № 6 от «23» июня 2023 г.

Председатель педагогического совета _____ /Букина Л.Р./

СОДЕРЖАНИЕ

| | | |
|-------------|--|----------|
| 1. | ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ..... | 4 |
| 1.1. | Область применения программы..... | 4 |
| 1.2. | Место производственной практики в структуре основной профессиональной образовательной программы..... | 4 |
| 1.3. | Аттестация производственной практики..... | 4 |
| 1.4. | Количество часов на освоение программы производственной практики... | 4 |
| 2. | ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ..... | 4 |
| 3. | ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ..... | 5 |
| 4. | УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.... | 6 |
| 4.1. | Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.... | 6 |
| 4.2. | Информационное обеспечение обучения..... | 6 |
| 5. | КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ | 8 |

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики профессионального модуля «Контроль за изготовлением изделий на производстве в части соответствия их авторскому образцу» профессионального цикла разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства просвещения РФ от 05 мая 2022 г. N 308 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям)".

1.2. Место производственной практики в структуре основной профессиональной образовательной программы

Программа производственной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 54.02.01 Дизайн (по отраслям) в части освоения квалификации Дизайнер и основного вида профессиональной деятельности: «Контроль за изготовлением изделий на производстве в части соответствия их авторскому образцу» (далее - ПМ. 03), является модулем профессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС специальности Дизайн (по отраслям), в части освоения дополнительного вида профессиональной деятельности.

1.3. Аттестация производственной практики

Реализация программы производственной практики ПП.03.01 сопровождается текущей и промежуточной аттестацией.

Текущий контроль успеваемости: комплект заданий для практических работ, наблюдения за качеством деятельности обучающегося в процессе прохождения практики, анализ отчетной документации по результатам практики

Промежуточная аттестация комплексный зачет в 8 семестре

Порядок проведения текущей аттестации определяется рабочими материалами преподавателя.

1.4. Количество часов на освоение программы учебной практики

| Количество недель | Количество академических часов | Семестр |
|--------------------------|---------------------------------------|----------------|
| 4 | 144 | 8 |

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Практика по профилю специальности направлена на формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретения практического опыта и реализуется в рамках профессионального модуля по виду профессиональной деятельности (ВПД): Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу. В ходе освоения программы производственной практики (по профилю специальности) обучающийся должен:

иметь практический опыт:

- проведения метрологической экспертизы;

уметь:

- выбирать и применять методики выполнения измерений;
- подбирать средства измерений для контроля и испытания продукции;

- определять и анализировать нормативные документы на средства измерений при контроле качества и испытаниях продукции;
- подготавливать документы для проведения подтверждения соответствия средств измерений.

Процесс изучения производственной практики направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС СПО и ППССЗ СПО по данному направлению подготовки:

| | |
|--------|--|
| 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-09 | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках; |
| 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 художественно-конструкторских (дизайнерских) решений при изготовлении и доводке опытных образцов промышленной продукции, воплощении предметно-пространственных комплексов |

3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

| Наименование этапов практики | Виды работ | Семестр | Объем часов |
|------------------------------|--|---------|-------------|
| Подготовительный | Инструктаж по техники безопасности. Организационные вопросы проведения практики. Общее знакомство с основными разделами практики | 8 | 2 |

| Наименование этапов практики | Виды работ | Семестр | Объем часов |
|------------------------------|---|---------|-------------|
| Основной | Ознакомление с лабораторией сертификации. - посещение лаборатории по стандартизации, сертификации - ознакомление с содержательной деятельностью лаборатории - ознакомление с процессом сертификации - подготовка отчета о посещении лаборатории. Ознакомление с лабораторией метрологии. - посещение лаборатории метрологии - ознакомление с содержательной деятельностью лаборатории - подготовка отчета о посещении лаборатории метрологии | 8 | 72 |
| | Проведение предпроектного анализа с требованиями к качеству производимой продукции; методы определения значений показателей качества продукции | 8 | 12 |
| | Разработка концепции проекта на заданную тему | 8 | 18 |
| | Выполнение технических чертежей заданного объекта в соответствии с системой стандартизации. Технические условия, как нормативный документ | 8 | 18 |
| | Расчет технико-экономического обоснования дизайн- проекта | 8 | 16 |
| Заключительный | Подготовка и сдача дневника практики и отчета с описанием работ, выполненных в соответствии с содержанием тематического плана. | 8 | 6 |
| Общая нагрузка | | | 144 |

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Производственная практика (по профилю специальности) проводится непосредственно в Частном образовательном учреждении высшего образования «Камский институт искусств и дизайна» (далее - КИИД) или в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (далее - профильная организация), в том числе в структурном подразделении профильной организации, предназначенном для проведения практической подготовки, на основании договора, заключаемого между КИИД и профильной организацией.

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

При реализации производственной практики в КИИД используются лекционные кабинеты и практические мастерские:

Кабинет гуманитарных дисциплин:

Столы трехместные, стул, проектор, скамейки трехместные, доска ученическая, экран, стол преподавателя, компьютеры, планшеты (выдаются по запросу), компьютер

преподавателя. Программное обеспечение: Windows 7, Blender, GIMP, Inkscape, МойОфис, Google Chrome, Яндекс.Браузер

Кабинет информационных технологий с выходом в сеть Интернет

Проектные столы, компьютерные столы, стулья, компьютеры, ноутбуки (выдаются по запросу), компьютер преподавателя, проектор, экран, доска ученическая, стол преподавателя. Программное обеспечение: Windows 10 для образовательных учреждений, Blender, GIMP, Inkscape, МойОфис, Google Chrome, Яндекс.Браузер

Кабинет для занятий по междисциплинарному курсу «Дизайн-проектирование»: Доска ученическая, столы ученические, стулья, проектор (переносной), стол преподавателя, экран, компьютеры, ноутбуки (выдаются по запросу), компьютер преподавателя. Программное обеспечение: Windows 7 (для компьютеров), Windows 10 для образовательных учреждений (для ноутбуков), Blender, GIMP, Inkscape, МойОфис, Google Chrome, Яндекс.Браузер

4.2. Информационное обеспечение обучения

Обязательные печатные и электронные издания

1. Федеральные государственные образовательные стандарты [Электронный ресурс].

URL: <https://fgos.ru/>

2. Управление качеством: Уч.пос. / Герасимов Б.И. - 4 изд. - М.:Форум,НИЦ ИНФРА-М,2019 - 217с.-(СПО)(П) Электронный ресурс:new.znanium.com

3. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия: Уч. / М.А.Николаева, - 3 изд.-М.:НИЦ ИНФРА-М,2021.-297 с.(П) Электронный ресурс:new.znanium.com

4. Анализ и диагностика финан.-хозяйств. деят. предпр.: Уч./ А.Д.Шеремет,-2 изд.,- М.:НИЦ ИНФРА-М,2021-374с.(СПО)(П) Электронный ресурс:new.znanium.com

Дополнительные источники

1. Бузырев В.В. Основы ценообразования и сметного нормирования в строительстве: учеб. пособие.- 2-е изд. – Ростов н/Д.: 2008. 25с. (13).

2. Бузырев В.В. Управление качеством строительной продукции. Практикум.: учеб. пособие.– Ростов н/Д.: 2007. -96 с. (1).

3. Аблатыпов Т.Г. Хафизов И.И. Управление качеством в образовании. Система менеджмента качества в ВУЗах. Учебное пособие. – Казань. 2009. -80 с. (1).

4. Гаврилов А.А. Проектно- сметное дело: учеб. пособие. –М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2009. (1).

Периодические издания

1. «Стандарты и мониторинг в образовании». Электронный ресурс:new.znanium.com Режим доступа: для авторизир. пользователей.

2. «Локус. Люди. Общество. Культуры. смыслы.» Электронный ресурс:new.znanium.com Режим доступа: для авторизир. пользователей.

3. «Наука и школа: общероссийский научно- педагогический журнал». Электронный ресурс:new.znanium.com Режим доступа: для авторизир. пользователей.

4. «Профильная школа». Электронный ресурс:new.znanium.com Режим доступа: для авторизир. пользователей.

5. «Преподаватель 21 век.» Электронный ресурс:new.znanium.com Режим доступа: для авторизир. пользователей.

6. «Проблемы современного образования». Электронный ресурс:new.znanium.com Режим доступа: для авторизир. пользователей.

7. «Развитие личности» Электронный ресурс:new.znanium.com Режим доступа: для авторизир. пользователей.

8. Школьные технологии : научно-практический журнал / учредители : Издательский дом "Народное образование ; ООО "Научно-исследовательский институт школьных технологий"; главный редактор А. Кушнир. — Москва : ООО "Научно-исследовательский институт школьных технологий", 2015 — Включен в перечень ВАК

; РИНЦ .— Издается с 1995 года .— 6 выпусков в год .— ISSN 2220-2641. — Текст : электронный // Базы данных East View [сайт]. — URL : <https://dlib.eastview.com/browse/publication/18866/>. — Режим доступа : для авторизир. Пользователей

9. Учительская газета: научно-методический журнал. – Москва: Редакция "Учительской газеты" – издается с 2005 года – 52 выпуска в год - 24 с. – ISSN 0233-4488 – Текст : электронный // Базы данных East View [сайт]. — URL: <http://dlib.eastview.com/browse/publication/6205/>— Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Информационные образовательные ресурсы сети Интернет

1. База данных портала Polpred.com Обзор СМИ-Режим доступа [:https://polpred.com/news](https://polpred.com/news)
2. Информационная правовая система Гарант. -Режим доступа: <http://www.garant.ru/>
3. Ресурсы East View (ИВИС) - Режим доступа: <https://dlib.eastview.com/login>
4. «Все образование» (<http://catalog.alledu.ru/>)
5. Федеральный портал «Российское образование» (<http://www.edu.ru/>)
6. Российский общеобразовательный портал Министерства образования РФ (<http://school.edu.ru/>)
7. Электронный каталог учебных изданий (<http://www.ndce.ru/>).
8. Книжная лавка Университета РАО (<http://www.urao.mags.ru/>).
9. Электронная библиотечная система «Знаниум». - Режим доступа: [«new.znanium.com»](http://new.znanium.com)
10. Электронный каталог библиотеки ЧОУ ВО КИИД.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения рабочей программы производственной практики (по профилю специальности) осуществляется руководителем практики от КИИД и/или руководителем практики от профильной организации. По результатам практики руководителями практики от КИИД и/или профильной организации формируется аттестационный лист, содержащий сведения об уровне освоения обучающимися профессиональных компетенций. В период прохождения практики обучающимися ведется дневник практики. По результатам практики обучающимися составляется отчет. Практика завершается зачетом при условии положительного аттестационного листа, полноты и своевременности представления дневника практики и отчета о практике.

| Освоенные компетенции (ОК и ПК) | Результаты обучения (практический опыт, умения, знания) | Основные показатели оценки результата | Формы и методы контроля и оценки результатов обучения |
|---|--|---|---|
| ОК-01 ОК-02 ОК-03 ОК-04 ОК-05 ОК-06 ОК-09 ПК-3.1 | Обучающиеся имеют практический опыт: - проведения метрологической экспертизы; умеют: -выбирать и применять методики | Понимают сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявляют к ней устойчивый интерес; Организовывают собственную деятельность, выбирают | Текущий контроль успеваемости: комплект заданий для практических работ |

| | | | |
|--------|---|--|--|
| ПК-3.2 | <p>выполнения измерений; - подбирать средства измерений для контроля и испытания продукции; - определять и анализировать нормативные документы на средства измерений при контроле качества и испытаниях продукции; - подготавливать документы для проведения подтверждения соответствия средств измерений.</p> | <p> типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивают их эффективность и качество; Принимают решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность; Осуществляют поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития; Используют информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности; Работают в коллективе, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями; Берут на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий; Самостоятельно определяют задачи профессионального и личностного развития, занимаются самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации; Ориентируются в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности. Могут контролировать промышленную</p> | <p>Наблюдения за качеством деятельности обучающегося в процессе прохождения практики</p> <p>Анализ отчетной документации по результатам практики</p> <p>Промежуточная аттестация- комплексный зачет.</p> |
|--------|---|--|--|

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | продукцию и предметно-пространственные комплексы на предмет соответствия требованиям стандартизации и сертификации; Осуществляют авторский надзор за реализацией художественно-конструкторских (дизайнерских) решений при изготовлении и доводке опытных образцов промышленной продукции, воплощении предметно-пространственных комплексов | |
|--|--|---|--|