

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

«УТВЕРЖДЕНО»

Проректор по Уи ВР

Букина Л.Р.

«28» августа 2021г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПП.03.01  
ПП.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

2021 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 23 ноября 2020 г. N 658 "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 № 1 от «28» августа 2021 г.

Председатель цикловой комиссии \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

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 № 1 от «28» августа 2021 г.

Председатель педагогического совета \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

## СОДЕРЖАНИЕ

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

# **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 23 ноября 2020 г. N 658 "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**

<b>Количество недель</b>	<b>Количество академических часов</b>	<b>Семестр</b>
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	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК-03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
ОК-04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
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, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК-07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, 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	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
ОК-10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
ОК-11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере
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
<b>Основной</b>	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
<b>Заключительный</b>	Подготовка и сдача дневника практики и отчета с описанием работ, выполненных в соответствии с содержанием тематического плана.	8	6
<b>Общая нагрузка</b>			<b>144</b>

#### 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](http://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](http://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](http://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](http://new.znanium.com) Режим доступа: для авторизир. пользователей.

2. «Локус. Люди. Общество. Культуры. смыслы.» Электронный ресурс:[new.znanium.com](http://new.znanium.com) Режим доступа: для авторизир. пользователей.

3. «Наука и школа: общероссийский научно- педагогический журнал». Электронный ресурс:[new.znanium.com](http://new.znanium.com) Режим доступа: для авторизир. пользователей.

4. «Профильная школа». Электронный ресурс:[new.znanium.com](http://new.znanium.com) Режим доступа: для авторизир. пользователей.

5. «Преподаватель 21 век.» Электронный ресурс:[new.znanium.com](http://new.znanium.com) Режим доступа: для авторизир. пользователей.

6. «Проблемы современного образования». Электронный ресурс:[new.znanium.com](http://new.znanium.com) Режим доступа: для авторизир. пользователей.

7. «Развитие личности» Электронный ресурс:[new.znanium.com](http://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-07 ОК-08	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



<p>ОК-09 ОК-10 ОК-11 ПК-3.1 ПК-3.2</p>	<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>
--	--	---	--

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