

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 27.05.2024 16:04  
Уникальный программный ключ:  
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82477

Москва 2023

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина  
(Технологии. Дизайн. Искусство)»

**УТВЕРЖДАЮ**

Первый проректор – проректор  
по образовательной деятельности  
 С.Г. Дембицкий

« 31 » мая 2023 г.

Колледж ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**ПП 03.01- Производственная практика**  
**ПМ.03 «Контроль за изготовлением изделий на производстве в части**  
**соответствия их авторскому образцу»**

Специальность: 54.02.01 Дизайн (по отраслям)

ФГОС СПО утвержден приказом Минпросвещения России

от «23» ноября 2020 г. № 658

Квалификация – Дизайнер  
Уровень подготовки – базовый  
Форма подготовки – очная

Москва 2023

Рабочая программа производственной практика ПМ.03 «Контроль за изготовлением изделий на производстве в части соответствия их авторскому образцу» разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности: 54.02.01 Дизайн (по отраслям), дизайн костюма.

Организация разработчик рабочей программы: ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина».

Подразделение: Колледж РГУ им. А.Н. Косыгина

Разработчики: Микляева Ю.Н., преподаватель колледжа

**СОДЕРЖАНИЕ**

- 1. Общая характеристика рабочей программы производственной практики.....4**
- 2. Структура и содержание производственной практики.....6**
- 3. Условия реализации производственной практики.....10**
- 4. Контроль и оценка результатов производственной практики.....14**

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Производственная практика ПМ.03 «Контроль за изготовлением изделий на производстве в части соответствия их авторскому образцу» является вариативной частью общеобразовательного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности Специальность: 54.02.01 Дизайн (по отраслям), дизайн костюма.

Производственная практика ПМ.03 «Контроль за изготовлением изделий на производстве в части соответствия их авторскому образцу» обеспечивает формирование профессиональных компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности Специальность: 54.02.01 Дизайн (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии:

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:

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;

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;

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения производственной практики

В рамках программы дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ПК	Умения	Знания
ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ПК 3.1, ПК 3.2	-профессиональные стандарты в области дизайна; -понимать особенности профессиональной деятельности в дизайне костюма; -ориентироваться в современных материалах; -определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; -составить план действия; определить необходимые ресурсы; - выбирать и применять методики выполнения измерений; -подбирать средства измерений для контроля и испытания	-основные характерные черты будущей профессии; -методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; -формат оформления результатов поиска информации; -принципы метрологического обеспечения на основных этапах жизненного цикла продукции -порядок метрологической экспертизы технической документации; -принципы выбора средств измерения и метрологического обеспечения технологического процесса изготовления продукции в целом и по его отдельным этапам;

	продукции -выполнять авторский надзор; -определять и анализировать нормативные документы на средства измерений при контроле качества и испытаниях продукции; -подготавливать документы для проведения подтверждения соответствия средств измерений	-аттестации и проверки средств измерения и испытательного оборудования по государственным стандартам
--	---	--

## 2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	<i>Объем часов</i>	
	8 семестр	Всего
<b>Объем образовательной программы дисциплины, в т.ч.</b>	72	72
<b>Основное содержание, в т.ч.</b>	72	72
теоретическое обучение	-	-
практические занятия	-	-
<b>Самостоятельная работа</b>	-	-
<b>Промежуточная аттестация</b>	Зачет с оценкой	72

## 2.2. Тематический план и содержание производственной практики

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа, курсовая работа.	Объем часов	Формируемые компетенции
1	2	3	4
<b>Семестр 8</b>			
<b>Основное содержание. Контроль за изготовлением изделий на производстве в части соответствия их авторскому образцу</b>			
<b>Раздел 1.</b>			
<b>Тема 1.1.</b> <b>Ознакомление со структурой организации, взаимосвязью ее подразделений, принципов внешнего взаимодействия.</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> Ознакомление с функциональным значением практики в учебном процессе. Ознакомление с работой Художественно-конструкторского бюро и должностной инструкцией специалиста по специальности «Дизайнер». Изучение нормативной документации по оценке качества продукции и определению его уровня. Ознакомление с организацией технического контроля (ОТК) и управления качеством (ОУК) на предприятии. Изучение нормативной документации. Выполнение контроля продукции на соответствие требованиям нормативной документации. Проработка этапов, составление плана прохождения практики. Определение круга задач	<b>18</b>	<b>ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ПК 3.1, ПК 3.2</b>
<b>Тема 1.2.</b> <b>Ознакомление с объектом практики. Определение границы участка, характера и объемов выполняемых работ, изучения особенностей работы главного художника и штатных дизайнеров</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> Проработка характеристики и объемов работ Изучение особенностей работы главного художника и штатных дизайнеров, ознакомление с требованиями, обязанностями к выполняемым этапам их работы. Выявление основных эргономических параметров оборудования в соответствии с требованиями; Выявление основных требований стандартизации и сертификации к объектам подобного типа; Проведение анализа формообразования в зависимости от эргономики объекта;	<b>18</b>	<b>ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ПК 3.1, ПК 3.2</b>

<b>Тема 1.3.</b> <b>Изучение жизненного цикла выпускаемой продукции, изучение методики защиты интеллектуальной собственности.</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Представление предложений по конструкции объекта; Выполнение технологической карты изготовления – Выполненного объекта, описания материалов изготовления (физические, химические, конструктивные, экологические и эстетические свойства). Изучение жизненного цикла выпускаемой продукции Изучение вопросов защиты интеллектуальной собственности, анализировать нормативные документы на средства измерений при контроле качества и испытаниях выпускаемой продукции на всех этапах производства дизайн-продукта.	<b>18</b>	<b>ОК 01,          ОК 02,          ОК 03,          ОК 04,          ПК 3.1,          ПК 3.2</b>
<b>Тема 1.4.</b> <b>Выполнение типового или индивидуального задания по направлениям и видам профессиональной деятельности студентами на предприятии, включая практическое выполнение должностных обязанностей на конкретных местах.</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Осуществление авторского надзора за реализацией художественно-конструкторских решений на различных этапах жизненного цикла продукции. Оформление документов по итогам авторского надзора. Выполнение индивидуального проектного или исследовательского задания. Выполнение итоговой графической подачи исследования или выполненных проектных процедур. Обсуждение результатов работы студента.	<b>18</b>	<b>ОК 01,          ОК 02,          ОК 03,          ОК 04,          ПК 3.1,          ПК 3.2</b>
<b>Промежуточная аттестация (зачёт с оценкой)</b>			
<b>Всего:</b>		<b>72</b>	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Для реализации программы дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
1.	Практические занятия Швейная мастерская Аудитория № 2002 Посадочных мест 25, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью; меловая доска, технические средства обучения, служащие для представления информации большой аудитории: экран настенный, проектор. Специализированное оборудование: швейные машинки, манекены, раскройный стол.	119071, г. Москва, Малая Калужская улица, 1 Учебный корпус №2
3.	Промежуточная аттестация Аудитория № 2002 Посадочных мест 25, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью; маркерная доска. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины.	119071, г. Москва, Малая Калужская улица, 1 Учебный корпус №2
4.	Самостоятельная работа Аудитория № 1154 читальный зал библиотеки: помещение для самостоятельной работы, в том числе, научно-исследовательской, подготовки курсовых и выпускных квалификационных работ. Посадочных мест 70 Стеллажи для книг, комплект учебной мебели, 1 рабочее место сотрудника и 6 рабочих мест для студентов, оснащенные персональными компьютерами с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду организации.	119071, г. Москва, Малая Калужская улица, 1 Учебный корпус №1

#### 3.2. Требования к документации, необходимой для реализации практики:

- Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования колледж РГУ им. А.Н.Косыгина;
- настоящая программа производственной практики;
- план-график практики;
- график консультаций;
- график защиты отчетов по практике.
- дневник – отчет по практике.



## 3.3. Информационное обеспечение реализации программ

1	2	3	4	5	6	7	8
№ п/п	Автор(ы)	Наименование издания	Вид издания (учебник, УП, МП и др.)	Издательство	Год издания	Адрес сайта ЭБС или электронного ресурса (заполняется для изданий в электронном виде)	Количество экземпляров в библиотеке Университета
<b>Основная литература, в том числе электронные издания</b>							
1	Сергеев, А. Г.	Стандартизация и сертификация	У	М.: ЮРАЙТ	2023	<a href="https://urait.ru/bcode/530815">https://urait.ru/bcode/530815</a>	-
2	Л.А. Сафина	Проектирование костюма	УП	Казань: МедДок	2020		-
3	Кондратьева В.В.	Организационный дизайн.	УП	Электронный ресурс	2018	<a href="http://znanium.com/catalog/product/600402">http://znanium.com/catalog/product/600402</a>	-
4	Аронов В. Р. Сидоренко В. Ф.	Дизайнерское образование. История. Теория. Практика	УП	РИО МГТУ им. А.Н. Косыгина	2019	-	156 экз
<b>Дополнительная литература, в том числе электронные издания</b>							
1	Тебекин, А. В.	Управление качеством	У	М.:ЮРАЙТ	2023	<a href="https://urait.ru/bcode/510700">https://urait.ru/bcode/510700</a>	-
2	Белгородский В.С., Соколова Т.В.	Проведение технологической и производственной практик для студентов специальности 070600 "Дизайн" квалификации 04 - Дизайн среды	Методическое пособие	МГУДТ	2018	-	5 экз

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

В период прохождения практики обучающимся ведется дневник практики (*форма дневника на сайте РГУ им. А.Н.Косыгина в разделе (практика)*).

Обучающийся, проходящий производственной практики, вникает в деятельность предприятия, исследуя нюансы будущей специальности. В дневник ежедневно заносятся все выполненные задания и краткий отчет о практическом использовании своих знаний. Записи в дневнике составляются четко, лаконично и грамотно.

По результатам производственной практики обучающимся составляется отчет, который утверждается организацией.

Содержание отчета должно свидетельствовать о закреплении обучающимся знаний, умений, приобретении практического опыта, формировании общих и профессиональных компетенций, освоении профессионального модуля.

Оформление отчета осуществляется в последний день практики, после чего он вместе с дневником и производственной характеристикой сдается руководителю практики от колледжа. Обучающийся после прохождения практики по графику защищает отчет по практике.

По результатам защиты отчетов выставляется **дифференцированный зачет** по практике.

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент результативности (правильных ответов)	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
	Балл (отметка)	Вербальный аналог
90 ÷ 100	5	Отлично
76 ÷ 89	4	Хорошо
51 ÷ 75	3	Удовлетворительно
50 и менее	2	Не удовлетворительно

На этапе промежуточной аттестации по медиане качественных оценок индивидуальных образовательных достижений экзаменационной комиссией определяется интегральная оценка уровня подготовки по учебной дисциплине.

Разработчики рабочей программы:  
Разработчик

Микляева Ю.Н.

Рабочая программа согласована:  
Директор колледжа

Береснев Д.Н.

Начальник управления  
образовательных программ и проектов

Никитаева Е.Б.