

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

**КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КРАСНОЯРСКИЙ КОЛЛЕДЖ ОТРАСЛЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА»**

РАССМОТРЕНО

методической комиссией
протокол № 10 от «10» июня 2026 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор КГАПОУ «ККОТиП»
_____/Н. В. Журова/
Приказ № 01-49-1П от «10» июня 2026 г.

**ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ
СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА/**

54.02.01 Дизайн (по отраслям)

на базе *среднего общего образования*

**РАБОЧАЯ ПРОГРАМММА
УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

Красноярск 2026

РАЗРАБОТАНО в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности (профессии) _____ утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № _____ от _____ г. методической комиссией _____

_____ реализующей ООП _____

Протокол № _____ от _____
Председатель _____ / _____

ПРИНЯТО
Педагогическим советом КГАПОУ «ККОТиП»
(с участием председателя ГЭК)
Протокол № _____ от _____.

СОГЛАСОВАНО

« ____ » _____ 20____

МП

Программа учебной практики по специальности среднего профессионального образования 54.02.01 Дизайн (по отраслям) разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по специальности (профессии) среднего профессионального образования 54.02.01 Дизайн (по отраслям) утвержденного приказом _____ от _____ № _____, в соответствии с профессиональным стандартом _____ (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от _____ № _____).

Организация-разработчик: краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Красноярский колледж отраслевых технологий и предпринимательства»

Разработчики: _____

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт рабочей программы учебной практики
2. Структура и содержание программы учебной практики
3. Условия реализации программы учебной практики
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной практики

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной практики является частью образовательной программы СПО, в соответствии с ФГОС по специальности СПО 54.02.01 Дизайн (по отраслям), входящей в состав укрупненной группы ПП.00 Профессиональный цикл.

Программа учебной практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области _____ при наличии среднего общего образования. Опыт работы не требуется.

1.2 Место программы практики в структуре образовательной программы СПО: профессиональный цикл.

1.3. Цели и задачи практики – требования к результатам освоения:

Цель учебной практики: освоение обучающимися основных видов профессиональной деятельности по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям)

Задачи учебной практики:

– формирование у обучающихся практических профессиональных умений; приобретение первоначального практического опыта по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям).

При проведении учебной практики практическая подготовка организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Результатом освоения программы практики является освоение обучающимися видов профессиональной деятельности по специальности СПО 54.02.01 Дизайн (по отраслям), сформированность общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы по специальности (профессии) в рамках профессиональных модулей по основным видам профессиональной деятельности (ВПД):

Таблица 1

Виды профессиональной деятельности и обобщенные трудовые функции в соответствии с профессиональным стандартом «Специалист по промышленному дизайну» (Приказ Минтруда России от 16.11.2020 N 806н)

ВПД	Обобщенные трудовые функции
ВД. 3 Контроль за изготовлением изделий на производстве в части соответствия их авторскому образцу	С «Корректировка документации, рабочего проекта и проекта опытного образца при создании элементов промышленного дизайна с учетом контроля реализации» (Уровень квалификации 6) Трудовые функции в рамках этой ОТФ: <ul style="list-style-type: none">• С/01.6 Установление соответствия характеристик модели, прототипа продукта (изделия) предъявляемым требованиям• С/02.6 Контроль соответствия рабочего проекта продукта (изделия) предъявляемым к нему требованиям• С/03.6 Контроль реализации требований к продукту (изделию) при проектировании, изготовлении, испытаниях

Перечень общих и профессиональных компетенций

Код	Общие и профессиональные компетенции
1	2
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 правовой и 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 российских духовно-нравственных 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
ПМ.03 Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу.	
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.

Перечень умений и практического опыта

уметь	иметь практический опыт
ПМ.03 Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу.	
<ul style="list-style-type: none"> — выявлять дефекты посадки, технологии и материалов; — применять методы квалитметрии для оценки уровня качества изделия; — анализировать причины брака и предлагать корректирующие мероприятия; — пользоваться нормативной документацией (ГОСТ, ТУ, ОСТ) на методы контроля. — сличать готовое изделие с авторским образцом по посадке на фигуре, силуэту, цвету, фактуре, 	<ul style="list-style-type: none"> — контроля промышленной продукции и предметно-пространственных комплексов на предмет соответствия требованиям стандартизации и сертификации; — проведения метрологической экспертизы.

<p>расположению деталей и отделочных элементов; — выбирать и применять методики выполнения измерений; отбирать средства измерения для контроля и испытания продукции; — определять и анализировать нормативные документы на средства измерения при контроле качества и испытании продукции; —подготавливать документы для проведения подтверждения соответствия средств измерения; — выполнять авторский надзор.</p>	
--	--

1.4. Количество часов на освоение программы практики:

- учебная практика по профилю специальности:

всего 468 часов, в том числе:

в рамках освоения ПМ. 03 «Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу» – 36 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Объем учебной практики и виды учебно-производственных работ

Коды профессиональных компетенций	Наименование профессионального модуля	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)		Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)			Практика	
				Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося, часов	Учебная, часов	Производственная, часов
		Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПК 3.1 ПК 3.2	ПМ.03 ПМ. 03 Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу	252	108				36	72
	Всего:	252	108				36	72

Во всех ячейках с символом (*) следует указать объем часов.

2.2. Тематический план и содержание рабочей программы Учебной практики

Наименование разделов и тем	Вид работ, содержание разделов практики ¹	Объем часов
1	2	3
ПМ. 03 Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу		36
Раздел 1.		36
Тема 1.1. Изучение авторского образца и нормативной документации	1. Анализ авторского образца (макет, рисунок, технический эскиз, 3D-модель). 2. Изучение конструкторской и технологической документации (ТУ, карты технологического процесса). 3. Определение контрольных точек производства, критических для сохранения авторского замысла.	6
Тема 1.2. Контроль на этапе предпроизводственной подготовки	1. Проверка соответствия материалов, фактур, цветов авторскому образцу. 2. Контроль точности лекал, шаблонов, раскладки (для дизайна костюма/интерьера). 3. Проверка пробных оттисков/образцов (для графического дизайна, печати). 4. Составление акта соответствия предпроизводственного образца.	8
Тема 1.3. Контроль соответствия в процессе серийного/мелкосерийного изготовления	1. Визуальный и измерительный контроль промежуточных изделий в процессе производства. 2. Проверка цветопередачи, масштаба, пропорций, фактуры. 3. Фиксация отклонений от авторского образца (брак, искажение тона, несовпадение размеров). 4. Участие в приемочных испытаниях опытной партии.	12
Тема 1.4. Оформление результатов контроля и корректировка производства	1. Составление ведомости замечаний по партии изделий. 2. Оформление акта несоответствия и предписания об устранении дефектов. 3. Контроль за внесением изменений в технологический процесс. 4. Подготовка протокола согласования финального изделия с авторским образцом.	10
ИТОГО по УП		36

¹ При реализации программы практики в форме практической подготовки необходимо отметить (*) объем часов, реализуемых в форме практической подготовки.

Во всех ячейках с символом (•) следует указать объем часов.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации рабочей программы учебной практики оборудованы:

Кабинет «Профессиональных дисциплин

Оборудование учебного кабинета:

Столы и стулья по количеству обучающихся

Плакаты, стенды, шкафы

Стол компьютерный Стол учительский

Шкаф

Доска меловая

Технические средства обучения:

Компьютер с монитором

Проектор мультимедийный экран

Наличие сети Internet

Демонстрационные пособия и методические материалы по учебной дисциплине

3.2. Информационное обеспечение реализации программы учебной практики

Печатные издания:

1. Сергеев, А. Г. Стандартизация и сертификация: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А.Г. Сергеев, В.В. Терегеря. – 4-е изд., перераб. и доп. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. – 348с
2. Зайцев, С. А., Метрология, стандартизация и сертификация: учебник / С. А. Зайцев, О. Ф. Вячеславова, И. Е. Парфеньева; под общ. ред. С. А. Зайцева. — Москва: КноРус, 2024. — 174 с.
3. Лифиц, И. М. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия: учебник и практикум для СПО / И. М. Лифиц. – 15-е изд., перераб. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2024. – 462 с.
4. Окрепилов В.В. Управление качеством: Учебник для вузов. - М.: ОАО «Экономика», 2022. - 693 с.

Электронные издания (электронные ресурсы):

1. Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Росстандарт <https://www.rst.gov.ru/portal/gost>

Дополнительные источники:

1. Федеральный закон «О стандартизации в Российской Федерации» от 29.06.2015 № 162-ФЗ.
2. ГОСТ Р ИСО 9000-2015 «Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь».

3.3. Кадровое обеспечение реализации программы

Требования к квалификации педагогических кадров

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности _____ (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет).

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, имеют дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности _____, не реже 1 раза в 3 года с учетом

расширения спектра профессиональных компетенций.

Реализацию программы учебной практики обеспечивают:

(Ф.И.О., должность)

Образование:

(наименование учебного учреждения, направление подготовки, квалификация)

Дополнительное профессиональное образование (переподготовка):

(год, наименование организации, наименование программы, количество часов)

Повышение квалификации:

(год, наименование организации, наименование программы, количество часов)

Стажировка:

(год, наименование организации, наименование программы, количество часов)

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения программы учебной практики осуществляется в процессе проведения занятий, а также выполнения студентами учебно-производственных заданий. В результате освоения учебной практики в рамках профессиональных модулей обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачета. Формой отчетности обучающихся являются отчет, дневник по практике.

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

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
Раздел модуля 1. Основы стандартизации, сертификации и метрологии		
ПК		
ПК 3.1. Контролировать промышленную продукцию и предметно-пространственные комплексы на предмет соответствия требованиям стандартизации и сертификации.	<ul style="list-style-type: none"> -Точность идентификации критических размеров и цветовых решений изделия. - Отсутствие брака (расхождений) при сравнении промежуточных этапов с авторским образцом. - Правильность применения измерительных инструментов и шаблонов. 	<ul style="list-style-type: none"> - Экспертная оценка выполнения учебно-производственного задания. - Проверка отчета по практике.

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

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
Раздел модуля 2. Основы управления качеством		
ПК		
ПК 3.2. Осуществлять авторский надзор за реализацией художественно-конструкторских (дизайнерских) решений при изготовлении и доводке опытных образцов промышленной продукции, воплощении предметно-пространственных комплексов.	<ul style="list-style-type: none"> - Полнота выявленных несоответствий (геометрия, цвет, фактура, конструктивные элементы). - Обоснованность классификации дефектов (критический, значительный, малозначительный). 	<ul style="list-style-type: none"> - Наблюдение за процессом дефектовки.

В ходе освоения программы производственной практики студент должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	-Выбор оптимального метода контроля (органолептический, инструментальный, сравнительный). - Аргументация выбора способа исправления брака или корректировки	-Защита отчета по практике (устный ответ).
ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	- Корректное использование технологических карт и эталонов (авторских образцов). - Анализ документов качества (актов, протоколов испытаний)	-Практическая работа с документацией. Дифференцированный зачет.
ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	-Рациональное использование материалов и контрольных шаблонов. - Соблюдение норм утилизации бракованных проб (если применимо).	-Экспертная оценка деятельности на занятии.
ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	- Распределение ролей при дефектовке партии изделий. - Отсутствие конфликтов при фиксации брака, взаимопомощь. -Согласованность действий с технологом и дизайнером.	- Наблюдение за групповой работой. - Экспертная оценка коммуникации в команде.
ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста	- Грамотное оформление дефектных ведомостей и актов несоответствия на русском языке (деловой стиль). - Аргументированное устное объяснение причин брака преподавателю.	- Проверка письменной документации. - Устный опрос защита позиции.
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	- Отказ от фальсификации результатов контроля (подлог подписей, замеров). - Принципиальность при выявлении брака (независимо от личных отношений).	- Наблюдение в ходе контроля. - Анализ этичности действий студента (ситуационные кейсы).

<p>ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях</p>	<p>Раздельный сбор отходов (брак). — Экономия контрольных эталонов и образцов. — Действия при обнаружении опасного брака (токсичные материалы).</p>	<p>- Экспертная оценка соблюдения экологических норм. - Решение ситуационных задач по ЧС.</p>
<p>ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности</p>	<p>Соблюдение эргономики рабочего места контролера (осанка, чередование нагрузки на зрение при замерах). • Выполнение физкультпауз при длительной статической работе.</p>	<p>- Хронометраж смены деятельности. - Самоотчет студента о применении профилактических упражнений.</p>
<p>ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.</p>	<p>- Чтение маркировки импортных изделий (размеры, состав, знаки сертификации на англ./нем. языке). - Сопоставление терминов ГОСТ (рус.) и международных стандартов (ISO на англ.).</p>	<p>- Практическое задание по переводу маркировки. - Тест на соответствие терминов.</p>

РАССМОТРЕНО

на методической комиссии

Протокол № ___ от _____

УТВЕРЖДЕНО

Зам. директора по УПР

_____/_____

«__» _____ 20__г

ПЕРЕЧЕНЬ

учебно-производственных работ по учебной практике

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

код, наименование профессионального модуля

МДК.03.01 Основы стандартизации, сертификации и метрологии

код, наименование междисциплинарного курса

профессиональный цикл (профессиональные модули)

компонент программы (цикл)

54.02.01 Дизайн (по отраслям) одежды

код, наименование специальности

3 курс, 6 семестр- 36час.

(количество часов по курсам (семестрам), группа)

№ тем и подтем	Наименование тем и подтем программы	Время на изучение тем					Учебно-производственные работы	
		Всего часов			на инструктаж	на упражнение		на производственную деятельность
		всего	из них в форме практической подготовки					
МДК03.01.Основы стандартизации сертификации и метрологии		16	16	2	4	10		
Тема 1.1.	Техническое регулирование	2	2	1	1		Ознакомление с Федеральным законом «О техническом регулировании». Анализ технических регламентов Таможенного союза (ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»)	
Тема 1.2.	Основы стандартизации	6	6	1	1	4	Изучение ГОСТ, СТО, ТУ на швейные изделия. Расшифровка обозначений стандартов. Подбор нормативной документации для авторского образца	

							модели
Тема 1.3.	Метрология	4	4		1	3	Изучение средств измерений (линейка, сантиметровая лента, лекала-шаблоны). Проведение измерений деталей кроя и готового изделия. Оценка погрешности измерений
Тема 1.4	Подтверждение соответствия	4	4		1	3	Ознакомление с формами подтверждения соответствия (сертификация, декларирование). Анализ маркировки готовой продукции. Заполнение паспорта качества на изделие
МДК.03.02 Основы управления качеством		20	20	2	5	13	
Тема 2.1.	Качество, как фактор успеха деятельности предприятия в условиях рыночной экономики	4	4	1	1	2	Оценка качества образцов одежды (бальный метод). Выявление дефектов внешнего вида. Составление карты технического уровня качества
Тема 2.2	Комплексные системы управления качеством	4	4		1	3	Ознакомление с системой менеджмента качества (СМК) на предприятии. Разработка операционной карты контроля узла обработки (карман, воротник)
Тема 2.3.	Авторский надзор за качеством выпускаемой продукции	8	8	1	2	5	Проверка соответствия посадки изделия на фигуре авторскому образцу. Контроль качества материалов и фурнитуры. Внесение корректировок в технологическую последовательность. Оформление акта авторского надзора
Тема 2.4	Управление затратами на обеспечение качества	4	4		1	3	Расчет потерь от брака. Оформление рекламационного акта. Анализ затрат на предупредительные мероприятия (примерка, проверка лекал)
Итого по ПМ		36	36				

Разработали: преподаватель спец.дисциплин _____

(подпись, ФИО)

Согласовано: старший мастер _____ / _____ /

(подпись)

(ФИО)

