Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ДИЗАЙНА»

	Инжене	рная	школа	оде	жды
--	--------	------	-------	-----	-----

(Наименование колледжа)

УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор,
проректор по учебной работе
А.Е. Рудин

Рабочая программа профессионального модуля

п	NЛ	በን
	IVI	.us

Контроль за изготовлением изделий на производстве в части соответствия их авторскому образцу

Учебный план: № 24-02-1-29

Код, наименование

специальности: 54.02.01 Дизайн (по отраслям), Дизайн костюма

Квалификация выпускника Дизайнер

Уровень образования: Среднее профессиональное образование

Форма обучения: Очная

План учебного процесса

план учебного процесса	1	1								
				Итого а	академи	чески	х часов	T		
Наименование части профессионального модуля	Форма контроля	Трудоемкость модуля	Аудиторной нагрузки	Лекции, уроки	Практические занятия	Консультации	Курсовое проектирование	Самостоятельн ая работа	Промежуточная аттестация	Семестр
МДК 03.01 Основы стандартизации, сертификации и метрологии	Контр.работа Дифф.зач.	76	72	64	-	8	-	4	-	3,4
МДК 03.02 Основы управления качеством	Контр.работа	76	72	64	-	8	-	4	-	3,4
УП 03.01 учебная практика, контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу	Диф.зачет	36	-	-	-	-	-	36	-	3
ПМ.01.ЭК Экзамен по модулю	Экзамен	12		-	-	-	-		12	4
Итого		200	144	128	-	16		44	12	

Рабочая программа профессионального модуля составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности **54.02.01 Дизайн (по отраслям)**, утверждённым приказом Минпросвещения России от **05.05.2022 N 308 (ред. от 03.07.2024)**

Составитель(и):	Фортуна В.П.		
	-	(Ф.И.О., подпись)	
Председатель цикловой комиссии:	Васильева А.А.		
		(Ф.И.О., подпись)	
СОГЛАСОВАНИЕ:			
Директор колледжа,			
реализующего образовательную			
программу:	Вершигора А.В.	(2110)	
		(Ф.И.О., подпись)	
Методический отдел:	Ястребова С.А.		
	·	(Ф.И.О. сотрудника отдела, подпись)	·

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью профессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО 54.02.01 Дизайн (по отраслям), Рекламная графика

1.2. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности «Контроль за изготовлением изделий на производстве в части соответствия их авторскому образцу» и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции:

1.2.1 Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 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
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

1.2.2 Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ПМ. 03	Контроль за изготовлением изделий на 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

1.2.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Знать	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; аттестации и проверки средств измерения и испытательного оборудования по государственным стандартам
Уметь	выбирать и применять методики выполнения измерений; подбирать средства измерений для контроля и испытания 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
Иметь практический опыт	контроле промышленной продукции и предметно-пространственных комплексов на предмет соответствия требованиям стандартизации и сертификации; проведении метрологической экспертизы

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

	Структура профессион	альпогч	о моду	IЯ								
		Ž,			Об ⁻	ьём пр	рофесс	иональ	ного и	иодуля	час	
\ \(\overline{A}\) \(\overline{A}\)))	Работ				аимодей	іствии			IX	
F Z		агр	06		еподава			CTIAICIA		ота	I I	
на.	Наименования	I E	- 00		по МДК		пран	стики		эаб) SCTS	УПК
SKO	разделов	c pe		Вm	ом числ	ie		뜐		ая г	E E	ЮДО
Коды профессиональных/ общих компетенций	профессионального	Суммарный объем нагрузки, час.		_		_	<u>u</u>	Производственная	бот	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	Экзамен по модулю
ž po	модуля	<u> </u>	Всего	Лекции, уроки	X X	консультации	Учебная	СТВ	Курсовых работ (проектов)	ЭТК	5.0	JGH JGH
— I		ар	B	, ×	14e(ЬТӘ	\. \.	ВОД	Курсовых р (проектов)	СТС	χ	3aN
点 o		Σ		Ž	акт <u>.</u> зан	су		ОИЗ	COE	амс	ЭМС	Ř
		ර		Лек	Практических занятий	Ã		은	Kyp (np	Ö	ğ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ПК 3.1	Раздел 1.											
ПК 3.2	Осуществление											
OK 02	контроля											
	промышленной продукции и											
	предметно -											
	пространственных	76	72	64		8				4		
	комплексов на											
	предмет соответствия											
	требованиям стандартизации,											
	сертификации и											
	метрологии											
OK 03.;	Раздел 2.											
OK 09.;	Осуществление											
ПК 3.1.; ПК 3.2.	авторского надзора за реализацией											
1110.2.	художественно –											
	конструкторских											
	решений при											
	изготовлении и	76	72	64		8				4	6	
	доводке опытных образцов											
	промышленной											
	продукции,											
	воплощением											
	предметно-											
	пространственных комплексов											
OK 03.;	Учебная практика,											
ПК 3.1.;	контроль за											
ПК 3.2.	изготовлением											
	изделий в	36					36			36		
	производстве в части соответствия их											
	авторскому образцу											
	Экзамен по модулю	12										12
	Bceso:	200	144	128	-	16	36	-		44	-	12

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов
1	2	3
	контроля промышленной продукции и предметно - ксов на предмет соответствия требованиям ации и метрологии	76
	гизации, сертификации и метрологии	76
Тема 1.1. Техническое	Содержание	8
регулирование	Обеспечение качества товаров и услуг, как основная цель деятельности по стандартизации, метрологии и сертификации. Система технического регулирования: сфера	4
	применения ТР, принципы, основные понятия Содержание Федерального закона «О техническом регулировании» от 27.12.2002 N 184-ФЗ (последняя редакция)	
	Текущий контроль (тестирование, проверка домашнего задания)	2
	Самостоятельная работа Изучение нормативно-правовой базы осуществления контроля промышленной продукции на соответствие требованиям стандартизации и сертификации	2
Тема 1.2. Основы	Содержание	16
стандартизации	1. Сущность стандартизации.	2
	2. Организация работ по стандартизации в Российской	4
	Федерации 3. Информационное обеспечение работ по стандартизации. Стандартизация систем управления качеством	4
	4. Анализ требований законодательных актов и документов по стандартизации к элементам системы стандартизации. Виды и категории стандартов	4
	Текущий контроль (тестирование)	2
	Консультации	4
	Промежуточная аттестация (контрольная работа) Всего за 3 семестр	30
Тема 1.3. Основы	Содержание	16
сертификации		
• • • • •	1. Сущность и содержание сертификации.	2
	2. Правовые основы сертификации.	2
	3. Организационно-методические принципы сертификации в Российской федерации. Российские системы сертификации	4
	4. Государственный реестр объектов и участников Системы сертификации ГОСТ Р	4
	5. Выбор органа по сертификации	2
Taxa 4.4 Carrant	Текущий контроль (тестирование)	2
Тема 1.4. Основы	Содержание	14
метрологии	1. Сущность и содержание метрологии. Правовые основы метрологической деятельности Государственная метрологическая служба в Российской Федерации	4
	2. Средства измерений. Поверка и калибровка средств измерений. Международные организации по	4

	метрологии	
	3. Классификация средств измерений и нормируемые	2
	метрологические характеристики	2
	4. Подготовка документов для проведения	2
	подтверждения соответствия средств измерений 5. Текущий контроль (письменный опрос)	
Taxas 4.5		2
Тема 1.5 Подтверждение	Содержание	10
соответствия	1. Сущность и проведение подтверждения	
	соответствия	2
	Оценка и подтверждение соответствия	
	2. Подтверждение соответствия при экспортно-	
	импортных операциях. Экономическое обоснование качества продукции	4
	Испытания и контроль качества товаров	
	3. Определение прав и обязанностей органов по	
	сертификации, испытательных лабораторий,	0
	экспертов, заявителей по нормативным документам.	2
	Заполнение заявки на проведение сертификации	
	Самостоятельная работа	
	1. Изучение объектов сертификации	_
	3.Анализ документов по результатам ГКиН	2
	4.Самостоятельное изучение нормативно-правовой	
	документации по метрологии Консультации	4
	Промежуточная аттестация (зачет с оценкой)	2
	Всего за 4 семестр	46
	вторского надзора за реализацией художественно –	
конструкторских решений п промышленной продукции, комплексов	вторского надзора за реализацией художественно – ри изготовлении и доводке опытных образцов воплощением предметно-пространственных	76
конструкторских решений п промышленной продукции, комплексов МДК 03.02. Основы управле	вторского надзора за реализацией художественно – ри изготовлении и доводке опытных образцов воплощением предметно-пространственных ния качеством	76
конструкторских решений п промышленной продукции, комплексов МДК 03.02. Основы управле Тема 2.1. Основные	вторского надзора за реализацией художественно – ри изготовлении и доводке опытных образцов воплощением предметно-пространственных ния качеством Содержание	
конструкторских решений п промышленной продукции, комплексов МДК 03.02. Основы управле	вторского надзора за реализацией художественно – ри изготовлении и доводке опытных образцов воплощением предметно-пространственных ния качеством Содержание Терминология в области управления качеством	76 2
конструкторских решений п промышленной продукции, комплексов МДК 03.02. Основы управле Тема 2.1. Основные понятия в области	вторского надзора за реализацией художественно – ри изготовлении и доводке опытных образцов воплощением предметно-пространственных ния качеством Содержание	76 2
конструкторских решений промышленной продукции, комплексов МДК 03.02. Основы управления 2.1. Основные понятия в области управления качеством продукции и управленческих решений	вторского надзора за реализацией художественно – ри изготовлении и доводке опытных образцов воплощением предметно-пространственных ния качеством Содержание Терминология в области управления качеством	76 2
конструкторских решений п промышленной продукции, комплексов МДК 03.02. Основы управле Тема 2.1. Основные понятия в области управления качеством продукции и управленческих решений Тема 2.2 Система контроля	вторского надзора за реализацией художественно – ри изготовлении и доводке опытных образцов воплощением предметно-пространственных ния качеством Содержание Терминология в области управления качеством продукции и управленческих решений Содержание	76 2 2
конструкторских решений промышленной продукции, комплексов МДК 03.02. Основы управления 2.1. Основные понятия в области управления качеством продукции и управленческих решений	вторского надзора за реализацией художественно – ри изготовлении и доводке опытных образцов воплощением предметно-пространственных ния качеством Содержание Терминология в области управления качеством продукции и управленческих решений Содержание 1. Характеристика видов контроля качества	76 2 2
конструкторских решений п промышленной продукции, комплексов МДК 03.02. Основы управле Тема 2.1. Основные понятия в области управления качеством продукции и управленческих решений Тема 2.2 Система контроля	вторского надзора за реализацией художественно – ри изготовлении и доводке опытных образцов воплощением предметно-пространственных ния качеством Содержание Терминология в области управления качеством продукции и управленческих решений Содержание 1. Характеристика видов контроля качества 2. Характеристика дефектов контроля. Основные	76 2 2
конструкторских решений п промышленной продукции, комплексов МДК 03.02. Основы управле Тема 2.1. Основные понятия в области управления качеством продукции и управленческих решений Тема 2.2 Система контроля	вторского надзора за реализацией художественно – ри изготовлении и доводке опытных образцов воплощением предметно-пространственных ния качеством Содержание Терминология в области управления качеством продукции и управленческих решений Содержание 1. Характеристика видов контроля качества 2. Характеристика дефектов контроля. Основные инструменты контроля качества продукции	76 2 2 10 2
конструкторских решений п промышленной продукции, комплексов МДК 03.02. Основы управле Тема 2.1. Основные понятия в области управления качеством продукции и управленческих решений Тема 2.2 Система контроля	вторского надзора за реализацией художественно – ри изготовлении и доводке опытных образцов воплощением предметно-пространственных ния качеством Содержание Терминология в области управления качеством продукции и управленческих решений Содержание 1. Характеристика видов контроля качества 2. Характеристика дефектов контроля. Основные инструменты контроля качества продукции 3. Причинно-следственная диаграмма Исикавы.	76 2 2
конструкторских решений п промышленной продукции, комплексов МДК 03.02. Основы управле Тема 2.1. Основные понятия в области управления качеством продукции и управленческих решений Тема 2.2 Система контроля	ри изготовлении и доводке опытных образцов воплощением предметно-пространственных ния качеством Содержание Терминология в области управления качеством продукции и управленческих решений Содержание 1. Характеристика видов контроля качества 2. Характеристика дефектов контроля. Основные инструменты контроля качества продукции 3. Причинно-следственная диаграмма Исикавы. Построение диаграммы Парето	76 2 2 10 2 2
конструкторских решений п промышленной продукции, комплексов МДК 03.02. Основы управле Тема 2.1. Основные понятия в области управления качеством продукции и управленческих решений Тема 2.2 Система контроля	вторского надзора за реализацией художественно – ри изготовлении и доводке опытных образцов воплощением предметно-пространственных ния качеством Содержание Терминология в области управления качеством продукции и управленческих решений Содержание 1. Характеристика видов контроля качества 2. Характеристика дефектов контроля. Основные инструменты контроля качества продукции 3. Причинно-следственная диаграмма Исикавы.	76 2 2 10 2
конструкторских решений п промышленной продукции, комплексов МДК 03.02. Основы управле Тема 2.1. Основные понятия в области управления качеством продукции и управленческих решений Тема 2.2 Система контроля	ри изготовлении и доводке опытных образцов воплощением предметно-пространственных ния качеством Содержание Терминология в области управления качеством продукции и управленческих решений Содержание 1. Характеристика видов контроля качества 2. Характеристика дефектов контроля. Основные инструменты контроля качества продукции 3. Причинно-следственная диаграмма Исикавы. Построение диаграммы Парето	76 2 2 10 2 2
конструкторских решений п промышленной продукции, комплексов МДК 03.02. Основы управле Тема 2.1. Основные понятия в области управления качеством продукции и управленческих решений Тема 2.2 Система контроля качества продукции	вторского надзора за реализацией художественно – ри изготовлении и доводке опытных образцов воплощением предметно-пространственных ния качеством Содержание Терминология в области управления качеством продукции и управленческих решений Содержание 1. Характеристика видов контроля качества 2. Характеристика дефектов контроля. Основные инструменты контроля качества продукции 3. Причинно-следственная диаграмма Исикавы. Построение диаграммы Парето 4. Текущий контроль (тестирование)	76 2 2 10 2 2 4
конструкторских решений п промышленной продукции, комплексов МДК 03.02. Основы управле Тема 2.1. Основные понятия в области управления качеством продукции и управленческих решений Тема 2.2 Система контроля качества продукции	вторского надзора за реализацией художественно – ри изготовлении и доводке опытных образцов воплощением предметно-пространственных ния качеством Содержание Терминология в области управления качеством продукции и управленческих решений Содержание 1. Характеристика видов контроля качества 2. Характеристика дефектов контроля. Основные инструменты контроля качества продукции 3. Причинно-следственная диаграмма Исикавы. Построение диаграммы Парето 4. Текущий контроль (тестирование) Содержание 1. Оценка уровня качества продукции. Характеристика показателей качества продукции	76 2 2 10 2 2 4 2
конструкторских решений п промышленной продукции, комплексов МДК 03.02. Основы управле Тема 2.1. Основные понятия в области управления качеством продукции и управленческих решений Тема 2.2 Система контроля качества продукции	ри изготовлении и доводке опытных образцов воплощением предметно-пространственных ния качеством Содержание Терминология в области управления качеством продукции и управленческих решений Содержание 1. Характеристика видов контроля качества 2. Характеристика дефектов контроля. Основные инструменты контроля качества продукции 3. Причинно-следственная диаграмма Исикавы. Построение диаграммы Парето 4. Текущий контроль (тестирование) Содержание 1. Оценка уровня качества продукции. Характеристика показателей качества продукции 3. Порядок оценки уровня качества продукции.	76 2 2 10 2 2 4 2
конструкторских решений п промышленной продукции, комплексов МДК 03.02. Основы управле Тема 2.1. Основные понятия в области управления качеством продукции и управленческих решений Тема 2.2 Система контроля качества продукции	вторского надзора за реализацией художественно – ри изготовлении и доводке опытных образцов воплощением предметно-пространственных ния качеством Содержание Терминология в области управления качеством продукции и управленческих решений Содержание 1. Характеристика видов контроля качества 2. Характеристика дефектов контроля. Основные инструменты контроля качества продукции 3. Причинно-следственная диаграмма Исикавы. Построение диаграммы Парето 4. Текущий контроль (тестирование) Содержание 1. Оценка уровня качества продукции. Характеристика показателей качества продукции 3. Порядок оценки уровня качества продукции. Качество и надежность продукции. Качество и	76 2 2 10 2 2 4 2
конструкторских решений п промышленной продукции, комплексов МДК 03.02. Основы управле Тема 2.1. Основные понятия в области управления качеством продукции и управленческих решений Тема 2.2 Система контроля качества продукции	вторского надзора за реализацией художественно – ри изготовлении и доводке опытных образцов воплощением предметно-пространственных ния качеством Содержание Терминология в области управления качеством продукции и управленческих решений Содержание 1. Характеристика видов контроля качества 2. Характеристика дефектов контроля. Основные инструменты контроля качества продукции 3. Причинно-следственная диаграмма Исикавы. Построение диаграммы Парето 4. Текущий контроль (тестирование) Содержание 1. Оценка уровня качества продукции. Характеристика показателей качества продукции 3. Порядок оценки уровня качества продукции. Качество и надежность продукции. Качество и безопасность продукции	76 2 2 10 2 2 4 2 12 2
конструкторских решений п промышленной продукции, комплексов МДК 03.02. Основы управле Тема 2.1. Основные понятия в области управления качеством продукции и управленческих решений Тема 2.2 Система контроля качества продукции	вторского надзора за реализацией художественно – ри изготовлении и доводке опытных образцов воплощением предметно-пространственных ния качеством Содержание Терминология в области управления качеством продукции и управленческих решений Содержание 1. Характеристика видов контроля качества 2. Характеристика дефектов контроля. Основные инструменты контроля качества продукции 3. Причинно-следственная диаграмма Исикавы. Построение диаграммы Парето 4. Текущий контроль (тестирование) Содержание 1. Оценка уровня качества продукции. Характеристика показателей качества продукции 3. Порядок оценки уровня качества продукции. Качество и надежность продукции. Качество и безопасность продукции 4. Методы оценки уровня качества	76 2 2 10 2 2 4 2 12 2
конструкторских решений п промышленной продукции, комплексов МДК 03.02. Основы управле Тема 2.1. Основные понятия в области управления качеством продукции и управленческих решений Тема 2.2 Система контроля качества продукции	вторского надзора за реализацией художественно – ри изготовлении и доводке опытных образцов воплощением предметно-пространственных ния качеством Содержание Терминология в области управления качеством продукции и управленческих решений Содержание 1. Характеристика видов контроля качества 2. Характеристика дефектов контроля. Основные инструменты контроля качества продукции 3. Причинно-следственная диаграмма Исикавы. Построение диаграммы Парето 4. Текущий контроль (тестирование) Содержание 1. Оценка уровня качества продукции. Характеристика показателей качества продукции 3. Порядок оценки уровня качества продукции. Качество и надежность продукции. Качество и безопасность продукции 4. Методы оценки уровня качества 5. Текущий контроль (письменный опрос, проверка	76 2 2 10 2 2 4 2 12 2
конструкторских решений п промышленной продукции, комплексов МДК 03.02. Основы управле Тема 2.1. Основные понятия в области управления качеством продукции и управленческих решений Тема 2.2 Система контроля качества продукции	вторского надзора за реализацией художественно – ри изготовлении и доводке опытных образцов воплощением предметно-пространственных ния качеством Содержание Терминология в области управления качеством продукции и управленческих решений Содержание 1. Характеристика видов контроля качества 2. Характеристика дефектов контроля. Основные инструменты контроля качества продукции 3. Причинно-следственная диаграмма Исикавы. Построение диаграммы Парето 4. Текущий контроль (тестирование) Содержание 1. Оценка уровня качества продукции. Характеристика показателей качества продукции 3. Порядок оценки уровня качества продукции. Качество и надежность продукции. Качество и безопасность продукции 4. Методы оценки уровня качества 5. Текущий контроль (письменный опрос, проверка домашнего задания)	76 2 2 10 2 2 4 2 2 4
конструкторских решений п промышленной продукции, комплексов МДК 03.02. Основы управле Тема 2.1. Основные понятия в области управления качеством продукции и управленческих решений Тема 2.2 Система контроля качества продукции	вторского надзора за реализацией художественно – ри изготовлении и доводке опытных образцов воплощением предметно-пространственных ния качеством Содержание Терминология в области управления качеством продукции и управленческих решений Содержание 1. Характеристика видов контроля качества 2. Характеристика дефектов контроля. Основные инструменты контроля качества продукции 3. Причинно-следственная диаграмма Исикавы. Построение диаграммы Парето 4. Текущий контроль (тестирование) Содержание 1. Оценка уровня качества продукции. Характеристика показателей качества продукции 3. Порядок оценки уровня качества продукции. Качество и надежность продукции. Качество и безопасность продукции 4. Методы оценки уровня качества 5. Текущий контроль (письменный опрос, проверка домашнего задания) Самостоятельная работа	76 2 2 10 2 2 4 2 12 2
конструкторских решений п промышленной продукции, комплексов МДК 03.02. Основы управле Тема 2.1. Основные понятия в области управления качеством продукции и управленческих решений Тема 2.2 Система контроля качества продукции	вторского надзора за реализацией художественно – ри изготовлении и доводке опытных образцов воплощением предметно-пространственных ния качеством Содержание Терминология в области управления качеством продукции и управленческих решений Содержание 1. Характеристика видов контроля качества 2. Характеристика дефектов контроля. Основные инструменты контроля качества продукции 3. Причинно-следственная диаграмма Исикавы. Построение диаграммы Парето 4. Текущий контроль (тестирование) Содержание 1. Оценка уровня качества продукции. Характеристика показателей качества продукции 3. Порядок оценки уровня качества продукции. Качество и надежность продукции. Качество и безопасность продукции 4. Методы оценки уровня качества 5. Текущий контроль (письменный опрос, проверка домашнего задания) Самостоятельная работа Решение типовых заданий по теме занятия	76 2 2 10 2 4 2 4 2 2 4
конструкторских решений п промышленной продукции, комплексов МДК 03.02. Основы управле Тема 2.1. Основные понятия в области управления качеством продукции и управленческих решений Тема 2.2 Система контроля качества продукции	вторского надзора за реализацией художественно – ри изготовлении и доводке опытных образцов воплощением предметно-пространственных ния качеством Содержание Терминология в области управления качеством продукции и управленческих решений Содержание 1. Характеристика видов контроля качества 2. Характеристика дефектов контроля. Основные инструменты контроля качества продукции 3. Причинно-следственная диаграмма Исикавы. Построение диаграммы Парето 4. Текущий контроль (тестирование) Содержание 1. Оценка уровня качества продукции. Характеристика показателей качества продукции 3. Порядок оценки уровня качества продукции. Качество и надежность продукции. Качество и безопасность продукции 4. Методы оценки уровня качества 5. Текущий контроль (письменный опрос, проверка домашнего задания) Самостоятельная работа	76 2 2 10 2 2 4 2 2 4

Тема 2.4. Управление	Содержание	8	ı
качеством продукции на	1. Управление качеством продукции на различных	2	
различных стадиях и	стадиях и этапах жизненного цикла продукции		
этапах жизненного цикла	2. Стадии и этапы жизненного цикла продукции, услуг	2	
продукции	3. Определение страны изготовителя товара по штрих-	2	
	кодовой системе		
	Текущий контроль (устный опрос)	2	
Тема 2.5. Экономические и	Содержание	14	1
правовые аспекты	1. Экономические аспекты управления качеством	4	
управления качеством	продукции	+	
продукции	2. Правовые аспекты управления качеством продукции	4	
	3. Управление затратами на обеспечение качества.	4	
	Анализ затрат на качество	†	
	Текущий контроль (устный опрос)	2	
Тема 2.6 Характеристика	Содержание	18	3
Системы менеджмента	1. Этапы развития системного подхода в управлении	2	
качества на основе	качеством продукции. Принципы системы менеджмента		
стандартов серии ИСО	качества. Принципы системы менеджмента качества		
9001:2015	2. Сертификация систем менеджмента качества.	4	
	3. Показатели качества продукции и СМК	4	
	4. Системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-	4	
	2015		
	Текущий контроль (тестирование, проверка домашнего задания)	2	
	Самостоятельная работа		
	1. Изучение теоретического материала	•	
	2. Подготовка отчёта по аудиту.	2	
	3. Оформление результатов проверки.		
	Консультации	4	
	Промежуточная аттестация (контрольная работа)	2	
	Всего за 4 семестр	46	3
нормативной докум 2. Осуществления	троля продукции на соответствие требованиям	36	6
продукции.	иентов по итогам авторского надзора.		
продукции. 3. Оформление докуг	ментов по итогам авторского надзора. по практике (дифференцированный зачет) Промежуточная аттестация (экзамен по модулю)	12	2

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинеты «стандартизации и сертификации», оснащенные оборудованием: стол, стул преподавательский;

доска;

стол для ручных работ;

компьютеры с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro; Office Standart 2016:

проектор; экран;

шкафы;

Мастерские, оснащенные оборудованием:

- стол, стул преподавательский;

доска:

стол для ручных работ;

компьютер с лицензионным программным обеспечением;

многофункциональное устройство НР (МФУ НР);

проектор; экран;

шкафы;

стеллажи для материалов;

спецоборудование (в зависимости от специализации).

Учебная практика реализуется в **мастерских** профессиональной образовательной организации, оборудованных инструментами, расходными материалами, обеспечивающими выполнение всех видов работ, определенных содержанием программы профессионального модуля, в том числе оборудованием и инструментами, используемыми при проведении чемпионатов по профессиональному мастерству «Профессионалы» и указанными в инфраструктурных листах конкурсной документации чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» по компетенции «Исполнитель художественно-графических работ».

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1 Основные печатные издания

- 1. Лифиц, И. М. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. М. Лифиц. 13-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 362 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08670-6. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/470077 2. Горбашко, Е. А. Управление качеством: учебник для среднего профессионального образования /
- 2. Гороашко, Е. А. Управление качеством: учесник для среднего профессионального образования / Е. А. Горбашко. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 397 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-14893-0. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/484937

3.2.2 Электронные ресурсы:

а) основная учебная литература

- 1. Николаева М.А. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия : учебник. 3-е изд., перераб. и доп. (Среднее профессиональное образование). / М.А. Николаева, Л.В. Карташова. Москва : Инфра-М, 2021. 297 с. ISBN 978-5-16-017008-4. URL: https://ibooks.ru/bookshelf/391514/reading Текст: электронный.
- 2. Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством : учебное пособие для СПО / А. И. Шарапов, В. Д. Коршиков, О. Н. Ермаков, В. Я. Губарев. 3-е изд. Липецк, Саратов : Липецкий государственный технический университет, Профобразование, 2024. 184 с. ISBN 978-5-00175-297-4, 978-5-4488-2041-0. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/139716.html Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 3. Воронцова, Н. В. Управление качеством : учебное пособие для СПО / Н. В. Воронцова. Саратов: Профобразование, 2021. 154 с. ISBN 978-5-4488-1258-3. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/106866.html Режим доступа: для авторизир. пользователей.

б) дополнительная учебная литература

1. Колочева, В. В. Управление качеством услуг: учебное пособие / В. В. Колочева. — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2018. — 99 с. — ISBN 978-5-7782-3476-5.

- Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/91462.html Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Товароведение и экспертиза швейных, трикотажных и текстильных товаров : учебное пособие / И. Ш. Дзахмишева, С. И. Балаева, М. В. Блиева, Р. М. Алагирова ; под редакцией И. Ш. Дзахмишевой.
- 6-е изд. Москва : Дашков и К, 2019. 345 с. ISBN 978-5-394-03085-7. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/85321.html Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Фаюстов, А. А. Метрология. Стандартизация. Сертификация. Качество : учебник / А. А. Фаюстов, П. М. Гуреев, В. Н. Гришин. Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. 504 с. ISBN 978-5-9729-0447-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/98423.html Режим доступа: для авторизир. пользователей

в) учебно-методическая литература

- 1. Основы управления качеством в вопросах и ответах : учебно-методическое пособие / Л. Р. Габидинова, Г. А. Гизитдинова, Н. А. Петрушин, Е. А. Сафиуллина ; под редакцией Г. А. Гизитдинова. Набережные Челны : Набережночелнинский государственный педагогический университет, 2018. 76 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/77568.html Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 2. Управление качеством : учебное пособие для СПО / Н. А. Сазонникова, Е. Л. Москвичева, А. В. Керов, Г. А. Галимова. Саратов : Профобразование, 2021. 178 с. ISBN 978-5-4488-1213-2. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/106867.html Режим доступа: для авторизир. пользователей.

3.2.3 Дополнительные источники:

- 1. QUALITY.EUP.RU (сайт о менеджменте качества) [Электронный ресурс]. URL: www.quality.eup.ru
- 2. Сайт издательства «РИА-Стандарты и качество» [Электронный ресурс]. URL: www.stq.ru
- 3. Официальный портал Всероссийской Организации Качества [Электронный ресурс]. URL: www.mirg.ru
- 4. Официальный сайт журнала «Свой бизнес» [Электронный ресурс]. URL: www.Mybiz.ru
- 5. Univertv.ru (Образовательный видеопортал) раздел о менеджменте. [Электронный ресурс]. URL: http://univertv.ru/video/menedzhment/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 3.1 Контролировать промышленную продукцию и предметно-пространственные комплексы на предмет соответствия требованиям стандартизации и сертификации	Обучающийся выполняет работу по контролю промышленной продукции и предметно-пространственных комплексов на предмет соответствия требованиям стандартизации и сертификации	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся: - на практических занятиях; - при выполнении работ на различных этапах, при проведении: зачета, контрольной работы, проверка домашнего задания, экзамена по модулю
ПК 3.2. Осуществлять авторский надзор за реализацией дизайнерских решений при изготовлении и доводке опытных образцов	Обучающийся выполняет работу по проведению метрологической экспертизы	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся: - на практических занятиях; - при выполнении работ на

промышленной продукции, воплощением предметно-пространственных комплексов.		различных этапах, при проведении: зачета, контрольной работы, проверка домашнего задания, экзамена по модулю
ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Обучающийся определяет задачи для поиска информации; определяет необходимые источники информации; планирует процесс поиска; структурирует получаемую информацию, выделяет наиболее значимое в перечне информации; оценивает практическую значимость результатов поиска; оформляет результаты поиска	Экспертное наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы, на практических занятиях
ОК 03 Планировать и	Обучающийся определяет	Экспертное наблюдение за
реализовывать собственное	актуальность нормативно-	деятельностью обучающегося в
профессиональное и	правовой документации в	процессе освоения
личностное развитие,	профессиональной	образовательной программы,
предпринимательскую	деятельности; применяет	на практических занятиях
деятельность в	современную научную	
профессиональной сфере,	профессиональную	
использовать знания	терминологию; определяет и	
финансовой грамотности в	выстраивает траектории	
различных жизненных	профессионального развития и	
ситуациях	самообразования	
ОК 09 Пользоваться	Обучающийся применяет	Экспертное наблюдение за
профессиональной	средства информационных	деятельностью обучающегося в
документацией на	технологий для решения	процессе освоения
государственном и	профессиональных задач;	образовательной программы,
иностранных языках	использует современное	на практических занятиях
	программное обеспечение	