Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Усынин Максим Валерьевий разовательное учреждение высшего образования должность: Ректор

Дата подписания: 10 10 17 23 11:09:55 ародный Институт Дизайна и Сервиса» Уникальный программный ключ. Уникальный программный ключ.

f498e59e83f65dd7c3ce7bb8a25cbbabb33ebc58

(ЧОУВО МИДиС)

Кафедра дизайна, рисунка и живописи



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.03 КОНТРОЛЬ ЗА ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ИЗДЕЛИЙ В ПРОИЗВОДСТВЕ В ЧАСТИ СООТВЕТСТВИЯ ИХ АВТОРСКОМУ ОБРАЗЦУ

Специальность:

54.02.01 Дизайн (по отраслям)

Направленность:

Графический дизайн и брендинг

Уровень базового образования обучающихся:

Основное общее образование

Квалификация выпускника:

Дизайнер

Форма обучения:

Очная

Год набора:

2020

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.03 Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу, разработана на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 27.10.2014 г. № 1391.

Автор-составитель: Одношовина Ю.В., Полушина И.С.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры дизайна, рисунка и живописи.

Протокол № 10 от 29.05.2023 г.

Заведующий кафедрой дизайна, рисунка и живописи

Эксперты (рецензенты):

Член ассоциации архитекторов и дизайнеров, руководитель дизайн-студии ООО «Пространство дизайна», г. Челябинск

Ю.В. Одношовина

М.А. Булычева

Содержание

1. Паспорт рабочей программы профессионального модуля	∠
2. Результаты освоения программы профессионального модуля	5
3. Структура и содержание профессионального модуля	
4. Условия реализации профессионального модуля	
5. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля	

1. Паспорт рабочей программы профессионального модуля ПМ.03 Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.03 Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу является частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (программы подготовки специалиста среднего звена) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД).

1.2. Место профессионального модуля в структуре основной профессиональной образовательной программы (программы подготовки специалистов среднего звена)

Профессиональный модуль профессионального учебного цикла.

1.3. Требования к результатам освоения профессионального модуля

В результате освоения профессионального модуля ПМ.03 Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу 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;

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;
- порядок аттестации и проверки средств измерений и испытательного оборудования по государственным стандартам.

1.4. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

максимальная учебная нагрузка обучающегося 192 часа, в том числе:

- -обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 56 часов;
- -самостоятельной работы обучающегося 28 часов,
- -учебная и производственная практики 108 часов.

2. Результаты освоения программы профессионального модуля

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД): контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу, в том числе общими (ОК) и профессиональными (ПК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения					
Общие кол	Общие компетенции (ОК):					
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес					
OK 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество					
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность					
OK 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития					
OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности					
ОК 6.	Работать в коллективе, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями					
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий					
OK 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации					
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности					
Професси	Профессиональные компетенции (ПК):					
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 решений при изготовлении и доводке опытных образцов промышленной продукции, воплощением предметно-пространственных комплексов					

3. Структура и содержание профессионального модуля

3.1. Тематический план профессионального модуля ПМ.03 Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу

Коды общих и профессиональ	Наименования разделов профессионального	Всего часов (макс.	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)			Практика		
ных компетенций	модуля	учебная нагрузка и	Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося		Самостоятельная работа	Учебная, часов	Производствен ная,	
		практики)	Всего, часов	в т.ч. лаборатор ные работы и практичес кие занятия, часов	в т.ч. курсовая работа (проект), часов	обучающегося, часов		часов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
OK 1.,OK 2. OK 3.,OK 4.	МДК.03.01 Основы стандартизации, сертификации и метрологии	45	30	15	-	15	-	-
OK 5.,OK 6. OK 7.,OK 8.	МДК.03.02 Основы управления качеством	39	26	13	-	13	-	-
ОК 9.	УП.03 Учебная практика	36					36	-
ПК 3.1.,ПК 3.2.	ПП.03 Производственная практика (по профилю специальности)	72						72
	Всего:	192	56	28	-	28	36	72

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ.03 Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)		Уровень освоения*	Осваиваемые элементы компетенций
1	2	3	4	5
	МДК.03.01. Основы стандартизации, сертификации и метрологии			
	4 семестр			
	Раздел 1. Основы стандартизации			
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	1	
Функции и цели стандартизации	 История развития стандартизации Цели, принципы и функции стандартизации. Методы стандартизации Виды и категории нормативных документов (НД). Международные стандарты. и их значение. 			ОК 1 ОК 9. ПК 3.1.,ПК 3.2.
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	2	2	ОК 1 ОК 9.
Правовые основы стандартизации в России	Правовые основы стандартизации в 1. Государственная система стандартизации – цели и задачи. Объекты и субъекты стандартизации.			ПК 3.1.,ПК 3.2.
	Практические занятия	4		
	1. Знакомство с видами и содержанием нормативных документов (НД), сроки их разработки, введения, действия и изъятия из обращения 2. Работа со стандартами (ГОСТ, ОСТ, СТП, ИСО)			
	Самостоятельная работа обучающихся	2		
	1. Подготовка конспекта «Требования к продукции и услугам дизайна в соответствии с ГОСТ, ОСТ» (работа с нормативными документами)			
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	2		ОК 1 ОК 9.
Стандарты как основа управления качеством продукции и услуг	Стандарты как основа 1. Стандарты – основа управления качеством продукции и услуг. 2. Принципы и методы управления качеством		2	ПК 3.1.,ПК 3.2.
	Практические занятия	4		
	1. Проведение анализа на соответствие качества готовой продукции требованиям ОСТ, ГОСТ. 2. Составление терминологического глоссария (разбор конкретных ситуаций)			

	Самостоятельная работа обучающихся	2		
	1. Изучение нормативной документации по качеству продукции, устанавливающей			
	правила маркировки, упаковки, транспортирования и хранения.			
	Раздел 2. Метрология как наука об измерениях.			•
Тема 2.1.	, , <u>1</u>		2	ОК 1 ОК 9.
Метрология - наука об	1. Основные понятия в области метрология. История развития метрологии в России.			ПК 3.1.,ПК 3.2.
измерениях.	2. Роль измерений и их функции. Объекты измерения.			
	3. Закономерность формирования результатов измерений Понятие погрешности, источники погрешностей. Виды и методы измерений			
	Самостоятельная работа обучающихся	4		
	1. Составление таблиц с величинами единиц измерений, используемых разными странами.			
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	2	2	ОК 1 ОК 9.
Государственная	1. Правовая и нормативная база метрологии в РФ.			ПК 3.1.,ПК 3.2.
система обеспечения	2. Средства измерений (СИ) – их виды, назначения и метрологические характеристики.			
единства измерений	Практические занятия	4		
	1. Решение задач по переводу единиц измерений. Изучение средств измерений,			
	применяемых в отрасли, выполнение измерений объекта.	5		
	Самостоятельная работа обучающихся			
1. Ознакомление с НД, регламентирующими системы измерений. Выполнение и				
	обработка результатов технических измерений			
	Раздел 3. Сертификация			
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	2	2	OK 1 OK 9.
Системы	1. История зарождения и сущность сертификации.			ПК 3.1.,ПК 3.2.
сертификации	2. Цели и объекты сертификации сертификация и ее роль в повышении качества продукции и услуг.			
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	3	3	ОК 1 ОК 9.
Сертификация	1. Условия осуществления сертификации.			ПК 3.1.,ПК 3.2.
продукции и услуг	2. Обязательная и добровольная сертификация			
	3. Правила и порядок проведения сертификации, схемы сертификации изделий, услуг и			
	систем качества Практические занятия	3		
	1. Изучение документов, подтверждающих факт сертификации изделий и услуг и	3		
	составление таблицы документации по сертификации услуг и изделий.			
	2. Проведение контрольной работы			
	Самостоятельная работа обучающихся	2		
	Изучение нормативной документации по сертификации авторской продукции			
	Y			

	МДК.03.02. Основы управления качеством 6 семестр			
Тема 1. Качество - фактор успеха в условиях рыночной экономики	Содержание учебного материала 1. Сущность и роль качества. 2. Качество как стратегическая цель предприятия в условиях рыночной экономики.		1	ОК 1 ОК 9. ПК 3.1.,ПК 3.2.
	Практические занятия 1. Проведение анализа на конкретных объектах по оценке качества продукта (разбор конкретных ситуаций)	1		
Тема 2. Методология и терминология управления качеством	Содержание учебного материала 1. Основные характеристики понятия «качество». Качество и надежность, качество, ценность и стоимость. 2. Анализ определения основных терминов: качество; обеспечение качества; управление качеством; система качества. Конкурентоспособность и качество. 3. Различное понимание качества. Качество в повседневной жизни, в промышленности, в производственных организациях, в сфере услуг. 4. Требования, предъявляемые к качеству услуг торговли	2	2	ОК 1 ОК 9. ПК 3.1.,ПК 3.2.
	Практические занятия 1. Проанализировать качество товаров (разбор конкретных ситуаций) Самостоятельная работа обучающихся 1. Подготовка конспекта по теме: Требования, предъявляемые к качеству услуг в отрасли дизайна.	1		
Тема 3. Возникновение и развитие управления качеством продукции как области знания и предмета практической деятельности	Содержание учебного материала 1. Основные этапы развития деятельности по управлению качеством. 2. Всеобщее управление качеством. 3. Фаза менеджмента качества. Современная практика взаимоотношений предприятий в области качества. Проблема доверия к качеству продукции. Отечественный опыт управления качеством Фаза качества среды. Практические занятия 1. Изучение и анализ японского, американского и европейского опыта управления качеством. Самостоятельная работа обучающихся Подготовка рефератов на тему «Отечественные и зарубежные родоначальники основных концепций качества»: Деминг, Джуран, Фейгенбаум, Кросби, Тагути, Исикава и т.д.	1 2	2	ОК 1 ОК 9. ПК 3.1.,ПК 3.2

Тема 4.	Содержание учебного материала		2	OK 1 OK 9.
	1. Разработка и внедрение систем качества на предприятиях			ПК 3.1.,ПК 3.2.
	. Презентация на тему: «Служба управления качеством. Системы качества. Обеспечение			
	ункционирования систем качества на предприятиях».			
3.	. Правовые вопросы в области качества.			
	Ірактические занятия	2		
1.	. Изучение основополагающих понятий и терминов. Сбор информации. Составление			
те	ерминологического глоссария.			
C	Самостоятельная работа обучающихся	2		
1.	. Оформить карту-спецификацию процесса (производственного либо оказания услуг).			
B:	Выбор варианта: исходя из предлагаемого предприятия – описать избранный процесс.			
Тема 5. Со	Содержание учебного материала	2	2	ОК 1 ОК 9.
Принципы 1.	. Процесс формирования необходимых свойств и характеристик продукции. Условия для			ПК 3.1.,ПК 3.2.
обеспечения и об	беспечения качества продукции: необходимая материальная база, активный и			
управления качеством кв	валифицированный персонал, четкая организация работ.			
продукции 2.	. Презентация на тему: «Концептуальная модель управления качеством. Комплексная			
cv	истема управления качеством продукции при ее разработке, производстве и			
ЭК	ксплуатации»			
3.	. Воздействие на условия и факторы, влияющие на качество.			
П	Трактические занятия	2		
1.	. Составьте таблицу показателей качества конкретной продукции, используя стандарты			
C!	СПКП.			
C	Самостоятельная работа обучающихся	2		
Pa	Работа с конспектом. Подготовка ответов на вопросы:			
1.	. Факторы, влияющие на качество продукции. Показатели качества.			
2.	. Методы показателей величины определения качества.			
3.	. Методы оценки уровня качества продукции.			
Тема 6.	Содержание учебного материала	1	2	ОК 1 ОК 9.
	. Состав, содержание и характеристика функций: политика и планирование качества,			ПК 3.1.,ПК 3.2.
	рганизация работ по качеству, мотивация и обучение персонала, контроль качества и			
	пформация о качестве, разработка мероприятий по качеству, принятие решений и их			
	реализация, взаимодействие с внешней средой.			
	. Показатели планирования качества.			
	Ірактические занятия	2		
	. Разработать процесс управления качеством на предприятии			
1 1.				

	Самостоятельная работа обучающихся	2		
	1. Подготовка реферата по индивидуальным темам			
Тема 7.	Содержание учебного материала	1	2	ОК 1 ОК 9.
Основные положения	1. Роль руководства, ориентация на потребителя, стратегическое планирование,			ПК 3.1.,ПК 3.2.
концепции TQM	подготовка персонала, управление процессом и т.д.			
	2. Последовательность разработки и внедрения TQM на предприятии. Обязательные			
	условия успешной деятельности предприятия			
	Практические занятия	2		
	1. Изучение основополагающих понятий и терминов. Сбор информации.			
	Самостоятельная работа обучающихся	2		
	1. Написание рефератов по индивидуальным вопросам, предложенным преподавателем			
Тема 8.	Содержание учебного материала	1	2	ОК 1 ОК 9.
Правовые вопросы в	1. Правовые основы регулирования качества продукции.			ПК 3.1.,ПК 3.2.
области качества	2. Основа государственного регулирования качества продукции, работ и услуг.			
	3. Правовое регулирование стандартизации и сертификации.			
	4. Юридическая ответственность за нарушение требований к качеству и безопасности			
	Практические занятия	2		
	1. Обеспечение качества товаров в договоре купли – продажи и договора подряда.			
	2. Проведение контрольной работы			
	Самостоятельная работа обучающихся:	2		
	1. Подготовка к контрольному тестированию			
	4 семестр			
УП.03 Учебная практи	ка	36		ОК 1ОК 9.
_				ПК 3.1., ПК 3.2
	6 семестр			
ПП.03 производственна	ая практика (по профилю специальности)	72		ОК 1ОК 9.
				ПК 3.1., ПК 3.2
	Всего	192		

^{*}Уровни освоения учебного материала:

^{1.} уровень - ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

^{2.} уровень - репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, по инструкции или под руководством);

^{3.} уровень - продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

4. Условия реализации профессионального модуля

4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины ПМ.03 Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу требует наличия учебного кабинета метрологии и стандартизации

Помещение кабинета удовлетворяет требованиям Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПин 2.4.2 № 178-02).

1	вил и нормативов (СанПин 2.4.2 №	,
№	Наименование оборудованных	п .
п/п	учебных аудиторий для	Перечень материального оснащения, оборудования и
11/11	практических занятий,	технических средств обучения
	лабораторий, мастерских	
1.	Кабинет метрологии и	Кабинет метрологии и стандартизации № 103
	стандартизации	(Аудитория для проведения занятий всех видов,
	•	групповых и индивидуальных консультаций, текущего
		контроля и промежуточной аттестации)
		Материальное оснащение, компьютерное и
		интерактивное оборудование:
		Компьютер
		Плазменная панель
		Парты (2 местные)
		Стулья
		Стол преподавателя
		Стул преподавателя
		Доска маркерная
		Автоматизированное рабочее место обеспечено доступом
		в электронную информационно-образовательную среду
		МИДиС с выходом в информационно-коммуникационную
		сеть «Интернет».
		Программное обеспечение
		1С: Предприятие. Комплект для высших и средних
		учебных заведений (1С – 8985755)
		Mozilla Firefox
		Adobe Reader
		ESET Endpoint Antivirus
		Microsoft TM Windows® 10 (DreamSpark Premium Electronic
		Software Delivery id700549166) Microsoft TM Office®
		Google Chrome «Гарант аэро»
		«тарантаэро» КонсультантПлюс
2.	Библиотека	Библиотека. Читальный зал с выходом в Интернет № 122
۷.	Читальный зал	Автоматизированные рабочие места библиотекарей
	INTERIDIN SERI	Автоматизированные рабочие места для читателей
		Принтер
		Сканер
		Стеллажи для книг
		Кафедра
		Выставочный стеллаж
		Каталожный шкаф
		Посадочные места (столы и стулья для самостоятельной
		работы)
		Стенд информационный
		Условия для лиц с ОВЗ:
		Автоматизированное рабочее место для лиц с ОВЗ
		Линза Френеля

Специальная парта для лиц с нарушениями опорнодвигательного аппарата

Клавиатура с нанесением шрифта Брайля

Компьютер с программным обеспечением для лиц с ОВЗ

Световые маяки на дверях библиотеки

Тактильные указатели направления движения

Тактильные указатели выхода из помещения

Контрастное выделение проемов входов и выходов из помещения

Табличка с наименованием библиотеки, выполненная шрифтом Брайля

Автоматизированные рабочие места обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду МИДиС с выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет».

Программное обеспечение

1С: Предприятие. Комплект для высших и средних

учебных заведений (1С – 8985755)

Mozilla Firefox

Adobe Reader

ESET Endpoint Antivirus

MicrosoftTM Windows® 10 (DreamSpark Premium Electronic

Software Delivery id700549166)

MicrosoftTM Office®

Google Chrome

«Балаболка»

NVDA.RU

«Гарант аэро»

КонсультантПлюс

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения учебной дисциплины

МДК.03.01 Основы стандартизации, сертификации и метрологии

Основная литература:

- 1. Лифиц, И.М. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия [Текст]: учеб. и практикум / И.М. Лифиц. 12-е изд. М.: Юрайт, 2017. 314 с.
- 2.Райкова, Е.Ю. Стандартизация, подтверждение соответствия, метрология [Текст]: учебник / Е.Ю. Райкова. М.: Юрайт, 2017. 349 с.

Дополнительная литература:

- 1.Бузов, Б.А. Управление качеством продукции. Технический регламент,стандартизация и сертификация [Текст]: учеб.пособие / Б.А.Бузов. М.: Академия, 2007. 176с.
- 2. Метрология, стандартизация и сертификация [Текст]: учебник / И.Ю. Борисов, А.С. Сигов и др. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2005. 336с. (Профессиональное образование).
- 3. Сергеев, А. Г. Метрология : учебник и практикум для спо / А. Г. Сергеев. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Юрайт, 2020. 322 с. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/451049 (дата обращения: 22.05.2020).
- 4. Хрусталева, З.А. Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум [Текст]: учеб. пособие / З.А. Хрусталева. М.: КНОРУС, 2011. 176с. (Среднее профессиональное образование).

Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Лифиц, И. М. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия: учебник и практикум для спо / И. М. Лифиц. 13-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2020. 362 с. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/451286 (дата обращения: 22.05.2020).
- 2. Райкова, Е. Ю. Стандартизация, метрология, подтверждение соответствия : учебник для спо / Е. Ю. Райкова. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 349 с. (Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/450939 (дата обращения: 22.05.2020).
- 3. Сергеев, А. Г. Сертификация: учебник и практикум для спо / А. Г. Сергеев, В. В. Терегеря. Москва: Юрайт, 2020. 195 с. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/451053 (дата обращения: 22.05.2020).
- 4. Сергеев, А. Г. Стандартизация и сертификация: учебник и практикум для спо / А. Г. Сергеев, В. В. Терегеря. Москва: Юрайт, 2020. 323 с. —Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/451055 (дата обращения: 22.05.2020)

Нормативно-правовые документы

- 1. ФЗ РФ «О стандартизации в РФ» (от 29.06.2015)
- 2. ФЗ РФ «О техническом регулировании»
- 3. ФЗ РФ «Об обеспечении единства измерений»
- 4. ФЗ РФ «О сертификации продукции и услуг» от 10.06.93 №5154-1 (в ред. Федерального закона от 27.12.95 № 211-Ф3).
- 5. ГОСТ 15467–1979. Управление качеством продукции. Основные понятия. Термины и определения.

Периодические издания:

- 1. Журнал «Вестник технического регулирования»,
- 2. Журнал «Измерительная техника»,
- 3. Журнал «Методы оценки соответствия»,
- 4. Журнал «Метрология»,
- 5. Журнал «Мир стандартов»,
- 6. Журнал «Национальные стандарты»,
- 7. Журнал «Стандарты и качество»,
- 8. Журнал «Технические условия»,
- 9. Журнал «Управление качеством»,
- 10. Журнал «Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии».

МДК.03.02 Основы управления качеством

Дополнительная литература:

- 1. Аристов, О.В. Управление качеством [Текст]: учебник / О.В. Аристов. М.: ИНФРА-М, 2012. 239с.: ил.
- 2. Герасимов, Б.Н. Управление качеством [Текст]: учеб.пособие / Б.Н.Герасимов, Ю.В.Чуриков. М.: ИНФРА-М, 2011. 304 с.
- 3.Прохорова, Л.В. Управление качеством. В 2-х ч.[Текст]: учеб.пособие / Л.В. Прохорова. Челябинск: Изд-во Челяб. гос. ун-та, 2009. 147с.
- 4.Управление качеством [Текст]: учебник / под ред.Д.С.Ильенковой. 3- изд.,перераб.и доп. М.: Юнити, 2007. 352с.

Электронные издания (электронные ресурсы)

1. Васин, С. Г. Управление качеством. Всеобщий подход: учебник для спо / С. Г. Васин. — Москва: Юрайт, 2019. — 404 с. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/430852 (дата обращения: 22.05.2020).

- 2. Горбашко, Е. А. Управление качеством: учебник для спо / Е. А. Горбашко. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2020. 352 с. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/451283 (дата обращения: 22.05.2020).
- 3. Зекунов, А. Г. Управление качеством: учебник и практикум для спо/ под ред. А. Г. Зекунова. Москва: Юрайт, 2019. 475 с. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/445554 (дата обращения: 22.05.2020).
- 4. Тебекин, А. В. Управление качеством: учебник / А. В. Тебекин. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2020. 410 с. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/449893 (дата обращения: 22.05.2020).

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения учебной дисциплины

Для выполнения заданий, предусмотренных рабочей программой используются рекомендованные Интернет-сайты, ЭБС

Электронные образовательные ресурсы

- 1. eLIBRARY.RU: Научная электронная библиотека [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://elibrary.ru
- 2. Znanium: Электронно-библиотечная система [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.znanium.com
- 3. Гарант: информационно-правовой портал Административно-управленческий портал [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.garant.ru
 - 4. ЭБС ЮРАЙТ Режим доступа: https://biblio-online.ru.
 - 5. РИА «Стандарты и качество» [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://ria-stk.ru/.
 - 6. Российский институт стандартизации Режим доступа: https://www.gostinfo.ru/
- 7. POCCTAHДАРТ Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии: Peжим доступа: https://www.gost.ru/portal/gost/home/standarts
- 8. Федеральный институт промышленной собственности [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/
- 9. Элитарум 2.0: Образовательный портал [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.elitarium.ru

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Реализация профессионального модуля обеспечивается доступом каждого обучающегося к электронно-образовательной среде и библиотечным фондам образовательной организации.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к Интернет - ресурсам. Библиотечный фонд, помимо учебной литературы включает официальные, справочно - библиографические и периодические издания.

Для освоения профессионального модуля необходимо обязательное изучение дисциплин:

- общего гуманитарного и социального экономического цикла.
- математического и общего естественнонаучного цикла.
- общепрофессиональных дисциплин.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Преподаватели, отвечающие за освоение обучающимися профессионального цикла, имеют высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (междисциплинарного курса в рамках модуля), имеют опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы, проходят стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой: учебная и производственная (по профилю специальности) практики проводится мастерами производственного обучения и (или) преподавателями дисциплин профессиональных циклов.

4.5. Интерактивные формы проведения занятий

В целях реализации компетентностного подхода для обеспечения качественного образовательного процесса применяются интерактивные формы проведения занятий:

Интерактивные формы проведения занятий (в часах)

Вид Формы	Лекционные занятия	Практические занятия	Всего
Решение задач	•	4	4
Разбор конкретных ситуаций	-	6	6
Презентация	2	2	4
Итого интерактивных			14 часов,
занятий	2	12	что составляет 25% от
			аудиторной нагрузки

5. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля

Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
 иметь практический опыт: проведения метрологической экспертизы; уметь: выбирать и применять методики выполнения 	Проверка домашней работы; Решение задач; Презентации по результатам выполнения докладов Контроль в форме просмотра выполненных заданий Проведение тестирования; Контрольная работа;
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;	Заслушивание докладов и просмотр презентации по подготовленным рефератам; Проведение тестирования; Контрольная работа; Заслушивание докладов и просмотр презентации по подготовленным рефератам;
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; — порядок аттестации и проверки средств измерений и испытательного оборудования по государственным стандартам.	