Приложение 2. Аннотации к рабочим программам профессиональных модулей

Приложение 2.1

к ОПОП-П специальности

54.02.01 Дизайн (по отраслям)

Аннотация к рабочей программе профессионального модуля ПМ.03 Контроль за изготовлением изделий на производстве в части соответствия их авторскому образцу

Обязательный профессиональный блок Профессиональный цикл

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

1.1. 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 компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций 1

	т.т. пере тепь оощих компетенции
Код	Наименование общих компетенций
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,
	применительно к различным контекстам.
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 финансовой грамотности в различных жизненных
	ситуациях
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
	языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и
	культурного контекста.
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать
	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей,
	в том числе с учётом гармонизации межнациональных и межрелигиозных
	отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	применять знания об изменении климата принципы бережливого
	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания
	необходимого уровня физической подготовленности.
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках.

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

***	.2. Пере тепь профессиональных компетенции						
Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций						
ВД 3	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 дизайнерских решений при изготовлении и доводке опытных образцов промышленной продукции, воплощением предметно-пространственных комплексов						

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен²:

111.6. B posymerate consernal inposperior medgini coy interminen deminen .								
Владеть навыками	и контроле промышленной продукции и предметно-пространственны							
	комплексов на предмет соответствия требованиям стандартизации и							
	сертификации; проведении метрологической экспертизы							
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							
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								

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов — 192 часа в том числе в форме практической подготовки-108 часов

Из них на освоение МДК- 144 часа в том числе самостоятельная работа - практики, в том числе учебная — производственная — 36часа Промежуточная аттестация — 12 часов

 $\frac{1}{2}$ Берутся сведения, указанные по данному виду деятельности в n.~4.2.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля ПМ.02 Техническое исполнение художественно - конструкторских (дизайнерских) проектов в материале.

	Наименования		эме дготовки	Объем профессионального модуля, ак. час.						
				Обучение по МДК					Прометуми	
Коды				Всего	В том числе			Практики		
профессиональных и общих компетенций	разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической подготовки		Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов) ³	Самостоятельная работа ⁴	Промежуточная аттестация	Учебная	Производственная
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10
ПКЗ.1, ПК З.2	Раздел 1 Основы	72	36	72	36		-	-	-	
OK 01 – OK 09	стандартизации, сертификации и метрологии									
ПКЗ.1, ПК З.2	Раздел 2 Основы	72	36	72	36		-	-	-	
OK 01 – OK 09	управления качеством.									
ПКЗ.1, ПК З.2 ОК 01 – ОК 09	Учебная практика	-	-						-	
ПКЗ.1, ПК З.2 ОК 01 – ОК 09	Производственная практика	36	36							36
ПКЗ.1, ПК З.2	Промежуточная	12						12	•	
OK 01 – OK 09	аттестация Всего:	192	108	144	72		-	12	-	36

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

кабинет экономики и менеджмента, оснащенный оборудованием:

рабочие места по количеству обучающихся;

рабочее место преподавателя.

компьютер;

проектор;

экран.

Производственная практика реализуется в организациях гуманитарного профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональных областях: 10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн; 11 Средства массовой информации, издательство и полиграфия; 21 Легкая и текстильная промышленность;

Оснащенные базы практики в соответствии с п 6.1.2.5 образовательной программы по *профессии/специальности*.

3.2.1. Основные печатные издания

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 / 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. Основные электронные издания

Горбашко, Е. А. Управление качеством: учебник 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

- 2. Латышенко, К. П. Метрология и измерительная техника. Лабораторный практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / К. П. Латышенко, С. А. Гарелина. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 186 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07352-2. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471227
- 3.Управление качеством. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. А. Горбашко [и др.]; под редакцией Е. А. Горбашко. 2-е изд., испр. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 323 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11511-6. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475835
- Васин, С. Г. Управление качеством. Всеобщий подход: учебник для среднего профессионального образования / С. Г. Васин. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 404 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10557-5. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/430852
- 5. Курочкина, А. Ю. Управление качеством услуг: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Ю. Курочкина. 2-е изд., испр. и доп. Москва:

Издательство Юрайт, 2021. — 172 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10556-8. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/475821