

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 25.06.2024 11:40:50  
Уникальный программный ключ:  
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ  
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ  
Контроль качества готовой продукции**

Уровень образования	бакалавриат	
Направление подготовки	29.03.04	Технология художественной обработки материалов
Направленность (профиль)	Ювелирное искусство и декоративный металл	
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	4 года	
Форма(-ы) обучения	очная	

Учебная дисциплина «**Контроль качества готовой продукции**» изучается в 7 семестре по очной форме обучения.

1.1. Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрен.

1.2. Форма промежуточной аттестации:  
седьмой семестр - зачет

1.3. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «**Контроль качества готовой продукции**» относится к обязательной части программы.

Изучение дисциплины опирается на результаты освоения образовательной программы предыдущего уровня.

Результаты обучения по учебной дисциплине, используются при изучении следующих дисциплин и прохождения практик:

- Выполнение проекта ювелирных изделий в материале
- Аддитивные и субтрактивные технологии в ювелирном искусстве;
- Производственная практика. Преддипломная практика.

Результаты освоения учебной дисциплины в дальнейшем будут использованы при выполнении выпускной квалификационной работы.

## **2. ЦЕЛИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Целями освоения дисциплины «**Контроль качества готовой продукции**» являются:

- комплексное представление о современных методах управления качеством, дать развернутое представление об их применении при создании инновационных продуктов и услуг в области ювелирного искусства через призму международных стандартов качественного управления во всей их совокупности, соответствует программе certified quality improvement associate (cqia) американского общества по качеству, соответствует требованиям международной схемы регистрации персонала европейской организации качества (eqq registration scheme, rules & handbook);
- понимание основных принципов «качественного управления» и методов реализации этих принципов;
- знания об основных технологиях менеджмента качества: работе в команде и командообразовании, методах идентификации и оценки рисков, статистических методах управления процессами (spc – statistical process control), анализа рисков изделий и процессов (fmea – failure mode and effect analysis) и др.;

- знания о требованиях и рекомендациях стандартов семейства iso 9000 к построению операционных процессов;
- навыки применения этих методов при решении задач на ювелирных предприятиях и в области ювелирного искусства.
- применение подходов к решению задач профессиональной направленности и практического их использования в дальнейшей профессиональной деятельности;
- формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине.

Результатом обучения по дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и (или) опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения дисциплины.

### 2.1. Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-7 Способен применять методы оптимизации технологических процессов производства художественных материалов и художественно-промышленных объектов с учетом требования потребителя	ИД-ОПК-7.1 Осуществление анализа необходимых требований, предъявляемых потребителем (той или иной целевой аудиторией) касательно эстетики, предпочитаемых форм, колористики для материалов художественных/промышленных изделий	осуществляет конструкторско-техническую разработку экспериментальных творческих проектов с применением технологии эмалей создает коллекции ювелирных украшений и/или аксессуаров костюма в авторском стиле с применением технологии эмалей применяет знания об основных технологиях менеджмента качества: работе в команде и командообразовании, методах идентификации и оценки рисков, статистических методах управления процессами (spc – statistical process control), анализа рисков изделий и процессов (fmea – failure mode and effect analysis) и др.; применяет знания о требованиях и рекомендациях стандартов семейства iso 9000 к построению операционных процессов;
	ИД-ОПК-7.2 Выбор и применение методов оптимизации процессов создания художественных/промышленных объектов с учетом предъявляемых требований к качеству	
ОПК-10 Способен проводить стандартные и сертификационные испытания художественных материалов и художественно-промышленных объектов	ИД-ОПК-10.1 Подбор, анализ и применение методов проверки конструкции и оценки стойкости в процессе создания художественных/промышленных изделий	имеет навыки применения этих методов при решении задач на ювелирных предприятиях и в области ювелирного искусства. применяет подходы к решению задач профессиональной направленности и практического их использования в дальнейшей профессиональной деятельности;
	ИД-ОПК-10.2 Проведение сертификации художественных/промышленных изделий согласно законодательству РФ	

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	4	з.е.	144	час.
---------------------------	---	------	-----	------