Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 25.06.2024 11:49:28 Уникальный программный ключ:

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Технологии обработки давлением

Уровень образования

бакалавриат

Направление подготовки

29.03.04 Технология художественной обработки

материалов

Направленность (профиль)

Ювелирное искусство и декоративный металл

Срок освоения

образовательной программы

4 года 6 месяцев

по очной форме обучения

Форма(-ы) обучения

очно-заочная

Учебная дисциплина «**Технологии обработки давлением**» изучается в 7 семестре по очнозаочной 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 «**Технологии обработки давлением**» относится к части программы, формируемой участниками образовательных отношений.

Изучение дисциплины опирается на результаты освоения образовательной программы предыдущего уровня.

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

- Художественное проектирование ювелирных и декоративных изделий;
- 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 «Технологии обработки давлением» являются:

- изучение перечня технологий, используемых при обработке давлением материалов, актуальных в области ювелирного дела и модных аксессуаров костюма, изучение соответствующего инструментария для выполнения таких работ;
- 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	Код и наименование индикатора	Планируемые результаты обучения		
компетенции	достижения компетенции	по дисциплине		
ПК-6	ИД-ПК-6.1	 ориентируется в перечне 		
Способен создавать	Технологическое оборудование	технологий и материалов для создания		
коллекции ювелирных	для создания ювелирных изделий	ювелирных украшений и модных		
украшений и/или	ИД-ПК-6.3	аксессуаров, а также в способах их		
аксессуаров костюма в	Осуществление контроля над	сочетаний и соединений между собой.		
авторском стиле	внедрением моделей в	 создает концептуальную и 		
	производство в соответствии с	художественно-графическую работу в		
	проектной документацией при	экспериментальных творческих проектах с		
	проектирование авторских	применением технологии обработки		
	коллекций декоративных изделий	давлением		
		 осуществляет конструкторско- 		
		техническую разработку		
		экспериментальных творческих проектов с		
		применением технологии обработки		
		давлением создает коллекции ювелирных		
		украшений и/или аксессуаров костюма в		
		авторском стиле с применением		
		технологии обработки давлением		

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очно-заочной форме обучения –	3	з.е.	108	час.
----------------------------------	---	------	-----	------