Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 11.06.2025 15:45:27 Уникальный программный ключ: АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Конструирование и цифровое моделирование одежды

Уровень образования бакалавриат

Направление 29.03.05 Конструирование изделий легкой

8df276ee93e17c18e7be Конструкторско-технологическая подготовка швейного производства

подготовки/Специальность 29.03.03 промышленности

4 года

Направленность

(профиль)/Специализация

Срок освоения

образовательной программы по очной форме обучения

± () 5

Форма(-ы) обучения очная

Учебная дисциплина «Конструкторско-технологическая подготовка швейного производства» изучается в шестом и седьмом семестрах.

Курсовой проект – предусмотрен в седьмом семестре.

1.1. Форма промежуточной аттестации

шестой семестр - экзамен седьмой семестр - экзамен

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Конструкторско-технологическая подготовка швейного производства» относится к обязательной части дисциплин.

1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью изучения дисциплины «Конструкторско-технологическая подготовка швейного производства» являются:

- освоение приемов и методов разработки проектно-конструкторской документации на новые модели одежды;
- формирование навыков выполнения проектных работ при создании новых моделей одежды;
- формирование навыков научно-теоретического подхода 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 опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения дисциплины.

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции			
	ИД-ОПК-5.1.			
	Обоснованный выбор промышленных методов			
ОПК-5.	конструирования и автоматизированных систем			
Способен использовать	проектирования при разработке конструкций изделий легкой			
промышленные методы	промышленности различного назначения			
конструирования и	ИД-ОПК-5.2.			
автоматизированные системы	Осуществление разработки конструкций изделий легкой			
проектирования при разработке	промышленности для индивидуального и массового			
изделий легкой промышленности	потребителя с использованием промышленных методов			
	конструирования и автоматизированных систем			
	проектирования			
	ИД-ПК-4.2.			
	Сбор исходной информации для разработки конструкторско-			
	технологической документации на новые модели швейных			
	изделий			
ПК-4.	ИД-ПК-4.3.			
Способен выполнять	Разработка комплекта лекал на новую модель швейного			
конструкторско-технологическую	изделия для запуска в индивидуальное, мелкосерийное или			
подготовку новой модели швейного	массовое производство			
изделия для запуска в	ИД-ПК-4.4.			
индивидуальное, мелкосерийное	Техническое размножение лекал моделей швейных изделий с			
или массовое производство	учетом актуальной размерной типологии населения			
	ИД-ПК-4.5.			
	Разработка конструкторско-технологической документации			
	на новые модели швейных изделий с учетом технологических			
	возможностей швейного предприятия			

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	9	з.е.	288	час.