

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
 Должность: Ректор
 Дата подписания: 11.10.2023 17:54:50
 Уникальный программный ключ:
 8df276ee93e17c18e7bee9e4d00c6d1a304

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Проектирование швейных изделий в автоматизированных системах

Уровень образования	бакалавриат	
Направление подготовки	29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности
Профиль	Цифровое моделирование	
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	4 года	
Формы обучения	очная	

Учебная дисциплина «Конструирование одежды в системах автоматизированного проектирования» изучается в шестом семестре.

Курсовой проект и курсовая работа не предусмотрены.

1.1. Форма промежуточной аттестации

шестой семестр - зачет с оценкой

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Конструирование одежды в системах автоматизированного проектирования» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целями изучения дисциплины «Конструирование одежды в системах автоматизированного проектирования» являются:

- формирование навыков конструирования одежды в САПР;
- владение методами выполнения проектных работ при создании новых моделей одежды с учетом технических требований в САПР;
- владение современными методами автоматизированного проектирования конструкций одежды и методами оценки их качества.

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

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-5 Способен осуществлять цифровое моделирование конструкций швейных изделий с применением	ИД-ПК-5.1 Решение задач проектирования изделий легкой промышленности с помощью современных информационных технологий	– владеет навыками конструирования в системах автоматизированного проектирования одежды – применяет классические и инновационные технологии в

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
систем автоматизированного проектирования и информационных технологий	и прикладных программных средств	проектировании и изготовлении швейных изделий с помощью информационных технологий и прикладных программных средств
	ИД-ПК-5.2 Построение базовых и исходных модельных конструкций швейных изделий по классическим отечественным или зарубежным методикам конструирования в автоматизированной графической среде	
	ИД-ПК-5.3 Цифровое моделирование конструкций швейных изделий с применением систем автоматизированного проектирования одежды	
	ИД-ПК-5.4 Разработка комплекта лекал и их техническое размножение в системах автоматизированного проектирования одежды	
	ИД-ПК-5.5 Оценка технологичности и материалоемкости проектируемой модели с помощью методов автоматизированного проектирования одежды	

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

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