

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 25.06.2024 12:28:59
Уникальный программный ключ:
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab24c

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Дефекты и оценка качества швейных изделий

Уровень образования	бакалавриат	
Направление подготовки	29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности
Профиль	Конструирование и цифровое моделирование одежды	
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	4,5 года	
Формы обучения	Очно-заочная	

Учебная дисциплина «Дефекты и оценка качества швейных изделий» изучается в седьмом семестре.

Курсовой проект и курсовая работа не предусмотрены.

1.1. Форма промежуточной аттестации
седьмой семестр - зачет с оценкой

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Дефекты и оценка качества швейных изделий» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целями изучения дисциплины «Дефекты и оценка качества швейных изделий» являются:

- понимание структуры и ознакомление с характеристиками сегментов рынка швейной продукции по критерию качества;
- изучение комплексной системы показателей качества швейной продукции;
- выделение и владение инженерно-обоснованными методиками конструирования высококачественных конструкций, обеспечивающих высокую степень статического и динамического соответствия одежды различного ассортимента;
- изучение классификации конструктивных и технологических дефектов одежды;
- изучение и освоение способов совершенствования конструкций плечевой и поясной одежды на основе идентификации типа конструктивных и технологических дефектов;
- изучение и освоения процесса оценки качества с применением традиционных и инновационных методов проведения примерки швейных изделий;
- ознакомление с организационно-технологической структурой процесса формирования и сохранения качества на различных этапах жизненного цикла швейной продукции;
- изучение массива нормативно-технической документации, регламентирующей формирование условий; требования и методы выполнения проектно-конструкторской, технологической документации, изготовления, упаковки, транспортировки швейной продукции;
- владение методами анализа и выполнения проектных работ при создании новых моделей одежды с учетом характеристик высококачественных аналогов изделий;
- владение современными технологиями коммуникации и обслуживания при проектировании и изготовлении одежды высокого уровня качества, методами оценки и совершенствования их качества;

- понимание принципов кастомизации как направления повышения уровня качества продукции на основе более полного учета индивидуальных потребительских предпочтений;
- 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 учебной дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения учебной дисциплины.

2. Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-3 Способен проводить критический анализ, модифицировать и дорабатывать существующие модели швейных изделий для обеспечения требуемой функциональности и эргономичности	ИД-ПК-3.3. Выявление и устранение дефектов посадки одежды на типовые и нетиповые фигуры	<ul style="list-style-type: none"> – знает классификацию конструктивных и технологических дефектов одежды; – может идентифицировать конструктивные и технологические дефекты по их визуальному проявлению; – знает способы устранения различных видов дефектов и корректировок конструкций плевой и поясной одежды; – владеет инструментарием проведения виртуальных 2D, 3D примерок; – знает порядок подготовки и последовательность проведения примерок макетов, полуфабрикатов, образцов изделий одежды; – анализирует характеристики статического и динамического соответствия конструкций на манекенах типовых фигур и фигурах индивидуальных заказчиков; – знает способы уточнения конструкций одежды, связанных с антропоморфологическими особенностями нетиповых фигур

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
	ИД-ПК-3.4 Критический анализ новой модели швейных изделий на соответствие комплексу потребительских требований	<ul style="list-style-type: none"> – знает структуру сегментов рынка швейной продукции по критерию качества; – различает характеристики изделий одежды согласно уровню сегмента рынка по критерию качества; – анализирует современный уровень характеристик изделий различных ценовых сегментов; – различает признаки дефектности изделий; – способен идентифицировать дефекты и планировать методы их устранения; – оценивает и дорабатывает художественно-композиционное и конструктивно-технологическое решение с учетом внешних данных и особенностей телосложения индивидуального заказчика. владеет инновационными технологиями коммуникации и обслуживания индивидуального заказчика. – анализирует условия технического задания на разработку новой модели и оценивает соответствие характеристик изделия ; оценивает соответствие образца новой модели документам эскизного проекта.
ПК-6 Способен разрабатывать технологические процессы, обеспечивающие качество изделий легкой промышленности	ИД-ПК-6.1 Разработка методов и средств повышения эффективности производственной деятельности на предприятиях швейной промышленности	<ul style="list-style-type: none"> – знает организационно-технологическую структуру формирования качества одежды; – знает, применяет классические и инновационные технологии в обслуживании, проектировании, изготовлении высококачественной одежды; – знает нормативно-техническую документацию, регламентирующую формирование условий; требования и методы выполнения проектно-конструкторской, технологической документации, изготовления, упаковки, транспортировки швейной продукции

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очно-заочной форме обучения –	4	з.е.	128	час.
----------------------------------	---	------	-----	------