

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 25.06.2024 12:29:00
Уникальный программный ключ:
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Технология швейных изделий

Уровень образования	бакалавриат	
Направление подготовки	29.04.05	Конструирование изделий легкой промышленности
Направленность	Конструирование и цифровое моделирование одежды	
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	5 лет	
Форма(-ы) обучения	очно-заочная	

Учебная дисциплина «Технология швейных изделий» изучается в пятом и шестом семестре.

Курсовой проект – предусмотрен в 5 семестре.

1.1. Форма промежуточной аттестации - 4 семестр – экзамен, 5 семестр – экзамен

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Технология швейных изделий» относится к обязательной части программы.

1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

– Целью/целями изучения дисциплины «Технология швейных изделий» является:

формирование понимания роли принятия конкретного технического решения при проектировании производственного процесса изготовления узлов и изделий легкой промышленности;

формирование навыков проектирования производственного процесса изготовления узлов и изделий легкой промышленности с учетом конкретных производственных ограничений;

формирование навыков разработки конструкторской и технологической документации для производства узлов и изделий легкой промышленности с учетом конструктивно-технологических, эстетических, экономических, экологических и иных параметров

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	Планируемые результаты обучения по дисциплине
--------------------------------	------------------------------------------------------	-----------------------------------------------

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
<p>ПК-3 Способен проводить критический анализ, модифицировать и дорабатывать существующие модели швейных изделий для обеспечения требуемой функциональности и эргономичности</p>	<p>ИД-ПК-3.1 Модификация конструкции швейных изделий в соответствии с модными тенденциями, внедряемыми новыми материалами и технологиями;</p>	<p>- Формирует требования цели и задачи проектирования инновационного производственного процесса изготовления изделий легкой промышленности. Проводит критический анализ, модифицировать и дорабатывать существующие модели швейных изделий для обеспечения требуемой функциональности и эргономичности. Применяет комплексные знания и системное понимание базовых основ, методов и средств повышения эффективности производственной деятельности на предприятиях швейной</p>

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
<p>ПК-6 Способен разрабатывать технологические процессы, обеспечивающие качество изделий легкой промышленности</p>	<p>ИД-ПК-6.1 Разработка методов и средств повышения эффективности производственной деятельности на предприятиях швейной промышленности ИД-ПК-6.2 Выбор оптимального оборудования для выполнения технологических операций изготовления швейных изделий в зависимости от свойств материалов, конструкторско-технологического решения изделия, особенностей организации производства; ИД-ПК-6.3 Планирование и организация технологических потоков швейных предприятий</p>	<p>промышленности, приемов и технологий в проектировании изделий и технологических процессов производства швейных изделий; Осуществляет выбор оптимального оборудования для выполнения технологических операций изготовления швейных изделий в зависимости от свойств материалов, конструкторско-технологического решения изделия, особенностей организации производства. Проектирует производственный процесс изготовления швейных изделий, осуществляет планирование технологических потоков швейных предприятий.</p> <p>- Формулирует требования цели и задачи проектирования инновационного производственного процесса изготовления изделий легкой промышленности. Способен модифицировать и дорабатывать существующие модели швейных изделий для обеспечения требуемой функциональности и эргономичности. Способен применять знания и понимание базовых основ, методов и средств повышения эффективности производственной деятельности на предприятиях швейной промышленности, приемов и технологий в проектировании изделий и технологических процессов производства швейных изделий; Способен осуществлять выбор оборудования для выполнения технологических операций изготовления швейных изделий в зависимости от свойств материалов, производства. Способен осуществлять планирование технологических потоков швейных предприятий.</p> <p>- Перечисляет требования цели и задачи проектирования производственного процесса изготовления изделий легкой промышленности. Способен применять знания и понимание базовых основ и методов повышения эффективности</p>

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
		<p>производственной деятельности на предприятиях швейной промышленности, приемов и технологий в проектировании изделий . Способен осуществлять выбор оборудования для выполнения технологических операций изготовления швейных изделий в зависимости от свойств материалов. Способен осуществлять планирование технологических потоков швейных предприятий.</p>

Общая трудоёмкость учебной дисциплины (модуля) по учебному плану составляет:

по очно-заочной форме обучения –	8	з.е.	256	час.
----------------------------------	----------	-------------	------------	-------------