

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 19.09.2023 10:37:07  
Уникальный программный ключ:  
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Технология швейных изделий

Уровень образования	бакалавриат	
Направление подготовки	29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности
Направленность	Конструирование и цифровое моделирование одежды	
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	4 года	
Форма(-ы) обучения	очное	

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

Курсовой проект – предусмотрен в 5 семестре.

- 1.1. Форма промежуточной аттестации - экзамен
- 1.2. Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

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

- 1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)  
– 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 (модулю) является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и (или) опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения дисциплины (модуля).

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
<p>ОПК-6 Способен выбирать эффективные технические средства, оборудование и методы при изготовлении образцов изделий легкой промышленности</p>	<p>ИД-ОПК-6.1 Определение характеристик эффективности технических средств, оборудования и методов, применяемых при изготовлении образцов изделий легкой промышленности</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 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 технологический процесс изготовления швейных изделий, осуществляет планирование технологических документов для швейных предприятий. - Формулирует требования цели и задачи проектирования инновационного производственного процесса изготовления изделий легкой промышленности. - Модифицирует и дорабатывает существующие модели швейных изделий для обеспечения требуемой функциональности и технологичности. - Применяет 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</p>
	<p>ИД-ОПК-6.3 Применение различных технических средств, оборудования и методов при изготовлении образцов изделий легкой промышленности и оценивание их эффективности</p>	
<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>ПК-6 Способен разрабатывать технологические процессы, обеспечивающие качество изделий легкой промышленности</p>	<p>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</p>	

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
		<p>изготовления швейных изделий в зависимости от свойств материалов, производства. - Способен осуществлять разработку технологических документов швейных предприятий.</p> <p>- Понимает требования цели и задачи проектирования технологического процесса изготовления изделий легкой промышленности.</p> <p>Применяет знания и понимание базовых основ и методов повышения эффективности производственной деятельности на предприятиях швейной промышленности, приемов и технологий в проектировании изделий.</p> <p>- Осуществляет выбор оборудования для выполнения технологических операций изготовления швейных изделий в зависимости от свойств материалов.</p> <p>- Осуществляет планирование технологических потоков швейных предприятий.</p>

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

по очной форме обучения –	<b>9</b>	<b>з.е.</b>	<b>324</b>	<b>час.</b>
---------------------------	----------	-------------	------------	-------------