

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 16.06.2025 10:21:36  
Уникальный программный ключ:  
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad240e7a88949

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**  
**УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/УЧЕБНОГО МОДУЛЯ**  
**Метрологическое обеспечение швейного производства**

Уровень образования	бакалавриат
Направление подготовки/Специальность	29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности
Направленность (профиль)/Специализация	Конструирование и цифровое моделирование одежды
Срок освоения образовательной программы	4 года 6 месяцев
Форма обучения	Очно-заочная

Учебная дисциплина «Метрологическое обеспечение швейного производства» изучается в третьем семестре.

Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрена/не предусмотрен.

1.1.Форма промежуточной аттестации – зачет

1.2.Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Метрологическое обеспечение швейного производства» относится к профильным факультативным дисциплинам.

1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целями изучения дисциплины «Метрологическое обеспечение швейного производства» являются:

- ознакомление обучающихся с основными положениями ФЗ «Об обеспечении единства измерений»;
- формирование навыков проведения измерений показателей качества швейных изделий;
- формирование навыков обработки и оценки результатов измерений;
- формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине;
- формирование у обучающихся компетенции(-й), установленной(-ых) образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине;

Результатом обучения по дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и (или) 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
<p>ПК-1 Способен исследовать потребительские требования, предъявляемые к швейным изделиям, и анализировать модные тенденции в моделировании одежды</p>	<p>ИД-ПК-1.1 Определение существующих и потенциальных нужд и предпочтения потребителей и ранжирование значимых для потребителей характеристик одежды</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-3.4 Критический анализ новой модели швейных изделий на соответствие комплексу потребительских требований</p>

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

по очно-заочной форме обучения –	2	з.е.	64	час.
----------------------------------	---	------	----	------