

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 11.10.2023 17:54:51  
Уникальный программный ключ:  
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2a0e2a92403

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/УЧЕБНОГО МОДУЛЯ

### Стандартизация и сертификация продукции индустрии моды

Уровень образования	бакалавриат	
Направление подготовки/Специальность	29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности
Направленность (профиль)/Специализация	Цифровое моделирование	
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	4 года	
Форма(-ы) обучения	очная	

Учебная дисциплина «Стандартизация и сертификация продукции индустрии моды» изучается в седьмом семестре.

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

#### 1.1. Форма промежуточной аттестации

зачет

Место учебной дисциплины «Стандартизация и сертификация продукции индустрии моды» в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Стандартизация и сертификация продукции индустрии моды» относится к вариативной части программы.

#### 1.2. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью/целями изучения дисциплины «Стандартизация и сертификация продукции индустрии моды» является:

- ознакомление обучающихся с основными положениями ФЗ «О стандартизации» и ФЗ «О техническом регулировании»;
- формирование навыков совершенствования технологических процессов с использованием методов стандартизации;
- формирование навыков разработки конструкторской и технологической документации для производства узлов и изделий легкой промышленности с учетом требований нормативной документации;
- 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
ПК-1 Способен исследовать потребительские требования, предъявляемые к швейным изделиям, и анализировать модные тенденции в моделировании одежды	ИД-ПК-1.1 Определение существующих и потенциальных нужд и предпочтения потребителей и ранжирование значимых для потребителей характеристик одежды
ПК-4 Способен выполнять конструкторско-технологическую подготовку новой модели швейного изделия для запуска в индивидуальное, мелкосерийное или массовое производство	ИД-ПК-4.2 Сбор исходной информации для разработки конструкторско-технологической документации на новые модели швейных изделий ИД-ПК-4.5 Разработка конструкторско-технологической документации на новые модели швейных изделий с учетом технологических возможностей швейного предприятия

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

по очной форме обучения –	2	з.е.	72	час.
---------------------------	---	------	----	------