

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 22.09.2023 16:18:24  
Уникальный программный ключ:  
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Конструирование швейных изделий

Уровень образования		бакалавриат
Направление подготовки/Специальность	54.03.03	Искусство костюма и текстиля
Направленность (профиль)/Специализация		Искусство костюма и моды
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения		4 года
Формы обучения		Очная

Учебная дисциплина «*Конструирование швейных изделий*» изучается в третьем семестре.  
Курсовая работа не предусмотрена

#### 1.1. Форма промежуточной аттестации

*третий семестр - зачет с оценкой  
(дифференцированный  
зачет)*

#### 1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «*Конструирование швейных изделий*» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

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

Целью изучения дисциплины «*Конструирование швейных изделий*» является:

– формирование у студентов способности находить организационно-управленческие и творческие решения в нестандартных ситуациях и готовность нести за них ответственность;

– управление ресурсами и персоналом производственных подразделений предприятий легкой и текстильной промышленности;

– 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.

#### 1.4 Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине

<p>ПК-3 Способен использовать различные материалы, техники и технологии, а также вариации их комбинаций в авторских арт-объектах и творческих проектах</p>	<p>ИД-ПК-3,3 Применение знаний в области конструирования, моделирования, макетирования и их возможных сочетаний.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Использует Отраслевые Стандарты в построении типовых (основных) и базовых конструкций швейных изделий.</li> <li>– Использует методики конструирования при разработке типовых (основных) и базовых конструкций швейных изделий.</li> </ul>
<p>ПК-4 Способен осуществлять концептуальную и художественно-техническую разработку экспериментальных творческих проектов</p>	<p>ИД-ПК-4,3 Осуществление конструкторско-технологической разработки творческой идеи</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Способен к разработке базовых конструкций швейных изделий в различных размерах, ростах и полнотах.</li> <li>– Понимает содержание основных конструкторских терминов: перед, спинка, рукав, покрой и т.д.</li> <li>– Анализирует соответствие основных срезов изделия друг другу.</li> </ul>

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

по очной форме обучения –	3	<b>з.е.</b>	108	<b>час.</b>
---------------------------	---	-------------	-----	-------------