

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 18.09.2023 15:20:55  
Уникальный программный ключ:  
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Проектирование швейных изделий на основе национальных традиций с элементами цифровизации

|                                                                 |                                                        |
|-----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| Уровень образования                                             | бакалавриат                                            |
| Направление подготовки                                          | 29.03.01      Технология изделий лёгкой промышленности |
| Направленность (профиль)                                        | Технологии цифрового производства швейных изделий      |
| Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения | 4 года                                                 |
| Форма обучения                                                  | очная                                                  |

Учебная дисциплина/учебный модуль «Проектирование швейных изделий на основе национальных традиций с элементами цифровизации» изучается в восьмом семестре. Курсовая работа/проект – не предусмотрены.

1.1. Форма промежуточной аттестации  
экзамен

1.2. Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Учебная дисциплина (модуль) «Проектирование швейных изделий на основе национальных традиций с элементами цифровизации» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целями освоения дисциплины «Проектирование швейных изделий на основе национальных традиций с элементами цифровизации» являются:

- освоить основные положения о народонаселении Российской Федерации, исторически сложившиеся традиции и символику в одежде разных народов, особенности методов изготовления исторических национальных швейных изделий;
- освоить методы проектирования и изготовления современных швейных изделий новых моделей современной одежды с использованием образов национальной символики и традиций;
- проектировать технологию изготовления новых моделей одежды, на основе использования национальной символики и традиций;
- сформировать профессиональную готовность к творческой инженерной деятельности в процессе промышленного и индивидуального изготовления одежды; 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                                                                                                                               |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ПК-1<br>Способен обоснованно выбрать и эффективно использовать методы проектирования технологических процессов производства швейных изделий с учетом качественного преобразования системы «материал - готовое изделие» | ИД-ПК-1.2<br>Формулирование требований инновационной технологии производства швейных изделий; разработка технологической последовательности изготовления швейных изделий.          |
| ПК-4<br>Способен принимать участие в исследованиях по совершенствованию технологических процессов производства швейных изделий, с последующей реализацией и контролем результатов на практике                          | ИД-ПК-4.1<br>Изучение передового отечественного и зарубежного опыта в области проектирования и производства швейных изделий с целью его использования в практической деятельности. |
|                                                                                                                                                                                                                        | ИД-ПК-4.2<br>Участие в исследованиях по совершенствованию технологических процессов производства швейных изделий.                                                                  |
|                                                                                                                                                                                                                        | ИД-ПК-4.3<br>Применение основных путей совершенствования технологических процессов производства швейных изделий.                                                                   |
|                                                                                                                                                                                                                        | ИД-ПК-4.4<br>Участие в практической реализации результатов исследований по совершенствованию технологических процессов производства швейных изделий.                               |

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

|                           |   |      |     |      |
|---------------------------|---|------|-----|------|
| по очной форме обучения – | 3 | з.е. | 108 | час. |
|---------------------------|---|------|-----|------|