Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 25.06.2024 12:29:00

Уникальный программный ключ:

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9а уложественное проектирование мужской одежды

Уровень образования бакалавриат

Направление подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой

промышленности

Профиль Конструирование и цифровое моделирование одежды

Срок освоения

образовательной программы

4,5 года

по очной форме обучения

Формы обучения очно-заочная

Учебная дисциплина «Художественное проектирование мужской одежды» изучается в восьмом семестре.

Курсовой проект и курсовая работа не предусмотрены.

Форма промежуточной аттестации

седьмой семестр - экзамен

## 1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Художественное проектирование мужской одежды» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, и является дисциплиной по выбору.

## Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине 1.3.

Целями изучения дисциплины «Художественное проектирование мужской одежды» являются:

- формирование навыков художественного проектирования мужской одежды;
- получение данных для расчета и проектирования конструкций мужской одежды;
- владение методами выполнения проектных работ при создании новых моделей одежды с учетом технических требований;
- владение современными методиками проектирования конструкций мужской одежды и методами оценки их качества;
- формирование навыков научно-теоретического подхода к решению задач профессиональной направленности и практического их использования в дальнейшей профессиональной деятельности;
- формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине.

Результатом обучения по учебной дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения учебной дисциплины.

## Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-2 Способен разрабатывать конструкции швейных изделий различного ассортимента, отвечающие комплексу эксплуатационных требований	ИД-ПК-2.1 Перевод художественных эскизов в технические эскизы, содержащие четкую прорисовку модельных особенностей, с сохранением морфологических характеристик ИД-ПК-2.3 Применение при разработке конструкций швейных изделий анатомофизиологических, антропометрических и биомеханических основ проектирования ИД-ПК-2.5 Разработка модельных конструкции швейных изделий на типовые и	<ul> <li>применяет классические и инновационные технологии в проектировании и изготовлении швейных изделий.</li> <li>выстраивает профессиональную деятельность с применением классических и инновационных технологий в проектировании и изготовлении швейных изделий;</li> <li>анализирует рациональные варианты технического решения при разработке технологических процессов изделий легкой промышленности;</li> <li>обосновывает принятие конкретного технического решения при разработке технологических процессов изделий легкой промышленности;</li> <li>применяет различные варианты технических решений при разработке изделий легкой промышленности.</li> </ul>
ПК-3 Способен проводить критический анализ, модифицировать и дорабатывать существующие модели швейных изделий для обеспечения требуемой функциональности и эргономичности	нетиповые фигуры ИД-ПК-3.1 Модификация конструкции швейных изделий в соответствии с модными тенденциями, внедряемыми новыми материалами и технологиями ИД-ПК-3.4 Критический анализ новой модели швейных изделий на соответствие комплексу потребительских требований	<ul> <li>анализирует проектируемые образцы с точки зрения соответствия требованиям к современным товарам;</li> <li>объясняет критерии выбора того или иного метода устранения дефектов.</li> <li>использует на практике приемы конструирования, моделирования и устранения дефектов посадки одежды на типовые и нетиповые фигуры.</li> </ul>

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очно-заочной форме обучения –	4	3.e.	128	час.	1
----------------------------------	---	------	-----	------	---