

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 22.09.2023 16:00:39
Уникальный программный ключ:
8df276ee93e17c18e7bee940a589a9a

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Конструирование и технология изготовления костюма и аксессуаров

Уровень образования	<i>бакалавриат</i>	
<i>Направление</i>	54.03.03	Искусство костюма и текстиля
<i>Направленность</i>	<i>Дизайн костюма и аксессуаров</i>	
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	4,5 года	
Форма обучения	<i>Очно-заочная</i>	

Учебная дисциплина «Конструирование и технология изготовления костюма и аксессуаров» изучается в третьем, четвертом, пятом и шестом семестрах.
Курсовой проект в пятом семестре

1.1. Форма промежуточной аттестации

третий семестр	- экзамен
четвертый семестр	- экзамен
пятый семестр	- экзамен
шестой семестр	- экзамен

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина Конструирование и технология изготовления костюма и аксессуаров относится к обязательной части учебного плана.

1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целями изучения дисциплины Конструирование и технология изготовления костюма и аксессуаров являются:

- изучении биосоциальной информации о человеке, необходимой и достаточной для проектирования антропометричной конкурентоспособной одежды;
- изучение теоретических основ и получение практических навыков проектирования технологичных, эргономичных, соответствующих направлению моды, конкурентоспособных изделий;
- получении обучающимися теоретических знаний о технологических процессах производства изделий легкой промышленности;
- изучение состава и структуры технологической документации;
- изучение современных методов обработки изделий и оборудования;
- получение навыков изготовления изделий легкой промышленности с применением современных инновационных технологий;
- формирование у обучающихся компетенции, 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
ОПК-4 Способен проектировать, моделировать, конструировать костюмы и аксессуары, предметы и товары легкой и текстильной промышленности	ИД-ОПК-4.4 Выбор и применение способов и приемов моделирования предметов, товаров, промышленных образцов и коллекций одежды и аксессуаров, используя линейно-конструктивное и объемно-простраственное макетирование
	ИД-ОПК-4.5 Выбор и применение способов и приемов конструирования предметов, товаров, промышленных образцов и коллекций одежды и аксессуаров, используя линейно-конструктивное построение
	ИД-ОПК-4.6 Оформление проектных чертежей в соответствии с требованиями технической документации
ОПК-9 Способен участвовать в разработке технологической документации на процессы производства изделий легкой промышленности, осуществлять контроль изготовления изделий	ИД-ОПК-9.1 Выбор и применение способов и приемов технологической обработки узлов и соединений при изготовлении промышленных образцов и коллекций одежды и аксессуаров
	ИД-ОПК-9.2 Составление технологической последовательности промышленной сборки образцов и коллекций одежды и аксессуаров
	ИД-ОПК-9.3 Выбор оборудования для промышленного изготовления образцов и коллекций одежды и аксессуаров
ОПК-10 Способен проводить оценку качества материалов и изделий легкой промышленности в соответствии с предъявляемыми требованиями	ИД-ОПК-10.3 Формулирование требований к качеству изготовления образцов и коллекций одежды и аксессуаров

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

по очной форме обучения –	16	з.е.	576	час.
---------------------------	----	------	-----	------