

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 25.06.2024 10:20:59  
Уникальный программный ключ:  
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Принципы создания сезонных коллекций на предприятиях индустрии моды

Уровень образования	бакалавриат
Направление подготовки	29.03.01 Технология изделий легкой промышленности
Направленность (профиль)	Технологии цифрового производства швейных изделий Технологии цифрового производства изделий из кожи Технологии кожи и меха
Направление подготовки	29.03.02 Технологии и проектирование текстильных изделий
Направленность (профиль)	Цифровая экспертиза и товароведение непродовольственных товаров Проектирование и художественное оформление текстильных изделий Инновационные текстильные технологии
Направленность (профиль)	29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства
Направление подготовки	29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности
Направленность (профиль)	Конструирование и цифровое моделирование одежды Художественное моделирование и цифровое проектирование изделий из кожи
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	4 года
Форма обучения	очная

Учебная дисциплина «Принципы создания сезонных коллекций на предприятиях индустрии моды» изучается в пятом семестре.

Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрены.

- 1.1. Форма промежуточной аттестации - зачет.
- 1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Принципы создания сезонных коллекций на предприятиях индустрии моды» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений (Майнор 2).

- 1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целями освоения дисциплины «Принципы создания сезонных коллекций на предприятиях индустрии моды» являются:

- изучение основных понятий, определений и характеристик сезонных коллекций;
- формирование знаний о принципах создания сезонных коллекций;
- формирование знаний о методах и средствах создания сезонных коллекций;
- 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 дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и 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	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ДПК-17 Способен обоснованно выбирать и применять на практике цифровые технологии для организации проектных и производственных процессов и реализации готовой продукции предприятий легкой промышленности	ИД-ДПК-17.3 Выбор оптимального способа решения поставленных задач рамках организации проектных и производственных процессов, а также реализации готовой продукции, поиск альтернативных вариантов для достижения намеченных результатов	<ul style="list-style-type: none"> <li>- анализирует тенденции моды с точки зрения разработки коллекции;</li> <li>- использует актуальные знания о принципах создания сезонных коллекций;</li> <li>- использует актуальные знания о методах создания сезонных коллекций;</li> <li>- самостоятельно анализирует и подбирает материалы для проектирования сезонной коллекции;</li> </ul>
	ИД-ДПК-17.4 Представление и визуализация результатов планируемых проектных и производственных процессов с использованием цифровых технологий, предложение возможности их использования и/или совершенствования в соответствии с запланированными результатами	<ul style="list-style-type: none"> <li>- самостоятельно анализирует и подбирает фурнитуру для проектирования сезонной коллекции;</li> <li>- самостоятельно анализирует и представляет результаты работы в виде мудборда.</li> </ul>

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	3	з.е.	96	час.
---------------------------	---	------	----	------