Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 20.06.2025 10:49:45 Уникальный программный ключ:

8df276ee93e<u>17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473</u>

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Проектирование авторских коллекций

Уровень образования бакалавриат

Направление подготовки 54.03.03 Искусство костюма и текстиля

Направленность (профиль) Искусство костюма и моды

Срок освоения

образовательной программы

4 года

по очной форме обучения

Форма(-ы) обучения очная

Учебная дисциплина «**Проектирование авторских коллекций**» изучается в 5 и 6 семестрах по очной форме обучения.

1.1. Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрен.

1.2. Форма промежуточной аттестации:

пятый семестр - экзамен шестой семестр - экзамен

1.3. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «**Проектирование авторских коллекций**» относится к части программы, формируемой участниками образовательных отношений.

Изучение дисциплины опирается на результаты освоения образовательной программы предыдущего уровня.

Результаты обучения по учебной дисциплине, используются при изучении следующих дисциплин и прохождения практик:

- Разработка презентации проекта
- Производственная практика. Преддипломная практика.

Результаты освоения учебной дисциплины в дальнейшем будут использованы при выполнении выпускной квалификационной работы.

2. ЦЕЛИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Целями освоения дисциплины «Проектирование авторских коллекций» являются:

- Изучение профессионального понятийного аппарата индустрии моды, легкой промышленности и искусства;
- Ознакомление с особенностями профессии, со способами и методами формирования коллекций на базе анализа деятельности известных брендов и фирм в профильной области;
- Овладение способностью использовать базовые знания по профессии в художественном проектировании, формулировать цели и задачи проекта, выявлять приоритеты в решении задач авторской коллекции с учетом эстетических, этических и иных аспектов деятельности;
- Развитие готовности спланировать необходимый научный эксперимент, получить опытную модель, разработать концептуальную идею экспериментального творческого проекта, а также интерпретировать её в авторской коллекции;

- Применение подходов к решению задач профессиональной направленности и практического их использования в дальнейшей профессиональной деятельности;
- Вырабатывание стремления к саморазвитию, повышению своей квалификации и мастерства в профессиональной области;
- 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 (или) опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения дисциплины.

2.1. Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по лисшиплине:

	Код и наименование	дисциплине:			
Код и наименование	индикатора	Планируемые результаты обучения			
компетенции	достижения	по дисциплине			
,	компетенции				
ПК-4	ИД-ПК-4.4	 Создает образцы костюма по авторскому проекту из 			
Способен осуществлять	Создание тенденций в	различных материалов с применением традиционных и			
концептуальную и	дизайне и прогноз	современных технологий			
художественно-	перспективной моды	 Составляет технологическую карту изделия с 			
техническую	посредством	подробным разъяснением конструкции изделия, процесса			
разработку	эксперимента над	его изготовления, последовательности технологических			
экспериментальных	конструкцией,	процессов при изготовлении			
творческих проектов	формой и	 Знает принципы работы основных инструментальных 			
	технологией	средств информационных систем и систем			
ПК-5	ИД-ПК-5.1	автоматизированного проектирования			
Способен создавать	Формирование	 Подбирает, анализирует, обобщает и 			
коллекции моделей	основной идеи	систематизирует информацию, нужную для проведения			
одежды в авторском	авторской коллекции	научных и творческих исследований в профессиональной			
стиле	на основе	сфере (индустрия моды, текстильная и легкая			
	предпроектных	промышленность, искусство) и в смежных отраслях			
	исследований	(маркетинг, социология, инновации в различных сферах);			
	ИД-ПК-5.2	 Применяет логико-методологический инструментарий 			
	Составление	для оценки современных концепций философского,			
	логических рядов	культурного и социального характера в своей предметной			
	коллекции и	области;			
	определение	 Формирует и обосновывает предложения по стилю, 			
	структуры коллекции	концепции, актуальности авторских и экспериментальных			
	по блокам	изделий, проектов, моделей, комплектов, ансамблей,			
		коллекций, визуальных образов, художественно-			
		графических произведений;			
		 Определяет творческие источники для создания 			
		авторских моделей, коллекций, изделий;			
		 Реализует авторские идеи в эскизах, фор-эскизах, 			
		художественно-графических произведениях;			
		Применяет на практике при создании творческих работ			
		знания в области композиции, согласованности формы и			
		колористических решений, характерных особенностей			
		стилей и принципы гармоничной стилизации			

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

<u> </u>	J	,	<i>J</i>	
по очной форме обучения –	8	3.e.	256	час.