Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 20.06.2025 10:01:10 Уникальный программный ключ:

8df276ee93e<del>17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473</del>

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Введение в профессию

Уровень образования

бакалавриат

Направление подготовки

50.03.02 Изящные искусства

Направленность (профиль)

Художник по костюму кино и телевидения

Срок освоения

образовательной программы

4 года

по очной форме обучения

Форма(-ы) обучения очная

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Учебная дисциплина «Введение в профессию» изучается в 1 семестре по очной форме обучения.

1.1. Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрен.

## 1.2. Форма промежуточной аттестации:

первый семестр - экзамен

#### 1.3. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «**Введение в профессию**» относится к обязательной части программы. Изучение дисциплины опирается на результаты освоения образовательной программы предыдущего уровня.

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

- Проектная деятельность;
- Мастерство художника по костюму;
- 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 «Введение в профессию» являются:

- Изучение профессионального понятийного аппарата индустрии моды, легкой промышленности и искусства;
- Ознакомление студентов 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 художественного проекта, выявлять приоритеты в решении задач 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 коллекции прет-а-порте;

- 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 дисциплине:

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Планируемые результаты обучения		
компетенции	достижения компетенции	по дисциплине		
ПК-1	ИД-ПК-1.1	<ul> <li>создает образцы костюма по</li> </ul>		
Способен качественно	Анализ трендов в индустрии кино и	авторскому проекту из различных		
проводить	телевидения с целью выявления	материалов с применением традиционных		
предпроектные	актуальных направлений в дизайне	и современных технологий		
научные и творческие	костюма, а также определение	<ul> <li>составляет технологическую карту</li> </ul>		
исследования в области	потребностей и ожидания целевой	изделия с подробным разъяснением		
профессиональной	аудитории	конструкции изделия, процесса его		
деятельности, включая	ИД-ПК-1.4	изготовления, последовательности		
анализ трендов в	Оформление результатов	технологических процессов при		
индустрии, создание	предпроектного исследования в	изготовлении		
концептуальных идей,	форме отчетов, портфолио,	<ul> <li>знает принципы работы основных</li> </ul>		
интеграцию знаний о	презентаций, творческих альбомов,	инструментальных средств		
стилях и технологиях	видео	информационных систем и систем		
		автоматизированного проектирования;		

## 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

	r 1 1	, .	/	J	
по очной форме обучения –		4	з.е.	128	час.