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<u>17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473</u>

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Макетирование

Уровень образования

Направление подготовки 50.03.02 Изящные искусства

Направленность (профиль) Художник по костюму кино и телевидения

бакалавриат

Срок освоения

образовательной программы

4 года

по очной форме обучения

Форма(-ы) обучения очная

#### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Учебная дисциплина «**Макетирование**» изучается в 5,6,7 и 8 семестрах по очной форме обучения.

1.1. Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрен.

#### 1.2. Форма промежуточной аттестации:

Пятый семестр - зачет
Шестой семестр - зачет
Седьмой семестр - зачет
Восьмой семестр - экзамен

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

Учебная дисциплина «**Макетирование**» относится к части программы, формируемой участниками образовательных отношений (элективные дисциплины).

Изучение дисциплины опирается на результаты освоения образовательной программы предыдущего уровня.

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

- Мастерство художника по костюму;
- Компьютерное проектирование;
- 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 «Макетирование» являются:

- иметь навыки применения средств конструирования для решения профессиональных задач;
- ознакомиться с основными технологическими операциями при макетировании;
- научиться строить алгоритмы;
- ознакомиться со стандартным программным обеспечением профессиональной деятельности:
- получить практические навыки использования макетирования для проектирования рисунков, орнамента, формы и элементов костюма.
- научиться описывать постановку и решение задач прикладных исследований;

- научиться методами решения прикладных задач;
- иметь представление о функциональных возможностях и основных областях применения макетирования в костюме кино и телевидения;
- уметь применять средства информационных технологий для составления прогнозов изменений моды и конструкции косюма;
- уметь применять средства компьютерной графики для решения специальной композиции.
- применение подходов к решению задач профессиональной направленности и практического их использования в дальнейшей профессиональной деятельности;
- формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с  $\Phi\Gamma$ OC BO 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-3                 | ИД-ПК-3.1                       | <ul> <li>ориентируется в перечне</li> </ul>       |  |  |
| Способен создавать   | Использование современных       | технологий и материалов для создания              |  |  |
| концептуальную и     | технологий и методов в          | костюма и модных аксессуаров, а также в           |  |  |
| художественно-       | индивидуальном швейном          | способах их сочетаний и соединений                |  |  |
| графическую работу в | производстве, обеспечивая       | между собой.                                      |  |  |
| экспериментальных    | высокое качество пошива и       | <ul> <li>создает концептуальную и</li> </ul>      |  |  |
| творческих проектах  | соответствие стандартам         | художественно-графическую работу в                |  |  |
|                      | индустрии кино и телевидения    | экспериментальных творческих проектах             |  |  |
|                      | ИД-ПК-3.3                       | <ul> <li>осуществляет конструкторско-</li> </ul>  |  |  |
|                      | Разработка конструкции          | техническую разработку                            |  |  |
|                      | костюмов, с учетом особенностей | экспериментальных творческих проектов             |  |  |
|                      | телосложения актеров,           | <ul> <li>создает сценические коллекции</li> </ul> |  |  |
|                      | технологических требований и    | и/или аксессуаров костюма в авторском             |  |  |
|                      | функциональных аспектов для     | стиле   |  |  |
|                      | обеспечения удобства,           |   |  |  |
|                      | маневренности и эстетичности в  |   |  |  |
|                      | процессе съемок                 |   |  |  |

## 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

|                           |    |      | 7   |      |
|---------------------------|----|------|-----|------|
| по очной форме обучения – | 14 | з.е. | 448 | час. |