Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 20.06.2025 10:51:43

Уникальный программный ключ:

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

8df276ee93e1<u>7c18e7bee9e7cad2d0</u> Технологическая (проектно-технологическая) практика

Уровень образования бакалавриат

Направление подготовки 54.03.03 Искусство костюма и текстиля

Направленность (профиль) Искусство костюма и моды

Срок освоения образовательной

программы по очной форме обучения

4 года

Форма обучения очная

1.1. Способы проведения практики стационарная/выездная.

1.2. Сроки и продолжительность практики

семестр	форма проведения практики	продолжительность практики
седьмой	непрерывно (выделяется один период)	4 недели
восьмой	непрерывно (выделяется один период)	4 недели

## 1.3. Место проведения практики

- в структурном подразделении университета, предназначенном для проведения практической подготовки:
  - лаборатории кафедры Искусства костюма и моды;
- в профильных организациях/предприятиях, деятельность которых соответствует профилю образовательной программы в соответствии с договорами о практической подготовке.

При необходимости рабочая программа практики может быть адаптирована для условий проведения практики в дистанционном формате.

1.4. Форма промежуточной аттестации зачет с оценкой.

## 1.5. Место практики в структуре ОПОП

Производственная практика (Производственная практика. Технологическая (проектнотехнологическая) практика-РПП) относится к обязательной части.

Во время прохождения практики используются результаты обучения, полученные в ходе изучения предшествующих дисциплин и прохождения предшествующих практик:

- Организационно-проектная и научная деятельность
- Разработка опытно-конструкторких образцов
- Разработка презентации проекта
- Моделирование костюма
- Проектирование промышленных коллекций
- Цифровое проектирование костюма
- Орнамент в композиции костюма
- Художественный образ коллекции одежды

- Компьютерное конструирование костюма
- Учебная практика. Ознакомительная практика
- Производственная практика. Научно-исследовательская работа
- Производственная практика. Эксплуатационная практика

Данная практика закрепляет и развивает практико-ориентированные результаты обучения дисциплин, освоенных студентом на предшествующем ей периоде, в соответствии с определенными ниже компетенциями. В дальнейшем, полученный на практике опыт профессиональной деятельности, применяется при выполнении выпускной квалификационной работы.

## 1.6. Цели производственной практики:

- закрепление теоретических знаний, полученных во время аудиторных занятий, учебных практик, приобретение профессиональных умений и навыков при непосредственном участии обучающегося в деятельности предприятия;
- приобретение практических навыков в будущей профессиональной деятельности, в отдельных ее разделах и т.д.;
- сбор необходимых материалов для написания выпускной квалификационной работы.

## Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование	Код и наименование индикатора			
компетенции	достижения компетенции			
ПК-1	ИД-ПК-1.1			
Способен проводить	Сбор/анализ/выбор/систематизация информации предпроектного			
предпроектные творческие	поиска по заданной теме на разработку авторских			
исследования	моделей/комплектов/ансамблей/коллекций, определение			
	творческих источников, предложений по стилю и концепции в			
	форме логических рядов поисковых эскизов			
ПК-2	ИД-ПК-2.4			
Способен разрабатывать и	Использование различных графических и художественных техник			
реализовывать авторские	для создания творческих работ.			
творческие концепции,				
применяя навыки работы с				
различными				
изобразительными техниками				
и современными				
технологиями				
ПК-3	ИД-ПК-3.3			
Способен использовать	Применение знаний в области конструирования, моделирования,			
различные материалы,	макетирования и их возможных сочетаний			
фактурные решения формы,				
техники и технологии, а также				
вариации их комбинации в				
авторских арт-объектах и				
творческих проектах				
ПК-4	ИД-ПК-4.4			
Способен осуществлять	Создание тенденций в дизайне и прогноз перспективной моды			
концептуальную и	посредством эксперимента над конструкцией, формой и			
художественно-техническую	технологией			
разработку				
экспериментальных				
творческих проектов				

ПК-5	ИД-ПК-5.1		
Способен создавать	Формирование основной идеи авторской коллекции на основе		
коллекции моделей одежды в	предпроектных исследований		
авторском стиле			
ПК-6	ИД-ПК-6.3		
Способен применять в	Составление комплектов технической документации на		
профессиональной	изготовление изделий (описание и зарисовка модели/технический		
деятельности знания по	эскиз, особенности изготовления, спецификация, конструкция и		
производству в индустрии	раскладка лекал, последовательность технологической обработки)		
моды			

Общая трудоёмкость производственной практики составляет:

по очной форме обучения –	6	з.е.	192	час.	
---------------------------	---	------	-----	------	--