Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 11.06.2025 14:40:34 Уникальный программный ключ:

8df276ee93e1<u>7c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473</u>

### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

### Ознакомительная практика

29.03.01

Уровень образования

бакалавриат

Направление подготовки

Технология изделий легкой

промышленности

Направленность (профиль)

Технологии цифрового производства изделий из

кожи

Срок освоения образовательной

программы по очной форме обучения

4 года

Форма обучения

очная

### 1.1. Способы проведения практики

- стационарная.

### 1.2. Сроки и продолжительность практики

семестр	форма проведения практики	продолжительность практики
пятый	путем чередования с	в течение семестра с выделением
	периодами проведения	отдельных дней для проведения
	теоретических занятий	практики в расписании учебных занятий

### 1.3. Место проведения практики

В структурном подразделении университета, предназначенном для проведения практической подготовки - учебных лабораториях кафедры художественного моделирования, конструирования и технологии изделий из кожи.

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

Учебная практика относится к обязательной части ОПОП.

### 1.6. Цель учебной практики:

Закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося и приобретение им практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности, а именно:

- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин учебного плана;
  - знакомство с реальными технологическими процессами;
- ознакомление с содержанием основных работ и исследований, выполняемых на кафедре;
- приобретение практических навыков в будущей профессиональной деятельности или в отдельных ее разделах.

## Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование	Код и наименование индикатора			
компетенции	достижения компетенции			
ОПК-5	ИД-ОПК-5.1			
Способен принимать	Использование теоретических основ обеспечения безопасности			
технические решения в	жизнедеятельности; действующей системы нормативно-правовых			
профессиональной	актов в профессиональной деятельности			
деятельности, выбирать				
эффективные и безопасные				
технические средства и				
технологии				
ОПК-7	ИД-ОПК-7.1			
Способен участвовать в	Анализ условий функционирования и параметров			
реновации технологических	технологических процессов изготовления изделий легкой			
процессов изготовления	промышленности			
изделий легкой				
промышленности				

# Общая трудоёмкость учебной практики составляет:

по очной форме обучения –	3	3.e.	96	час.