Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор Дата подписания: 11.10.2023 11:22:44

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Уникальный программный Производственная практика. Технологическая (конструкторско-

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473 **технологическая) практика** 

Уровень образования магистратура

Направление подготовки 29.04.05 Конструирование изделий легкой

промышленности

Профиль Развитие научных основ инновационных способов

моделирования и проектирования изделий из кожи

Срок освоения образовательной

программы по очной форме

2 года

обучения

Форма обучения

очная

1.1 Способы проведения практики

стационарная/выездная.

1.2 Сроки и продолжительность практики

семестр	форма проведения практики	продолжительность практики
третий	путем чередования с	в течение семестра
	периодами проведения	
	теоретических занятий	

## 1.3 Место проведения практики

- в профильных организациях/предприятиях, деятельность которых соответствует профилю образовательной программы в соответствии с договорами о практической подготовке;
- в структурном подразделении университета, предназначенном для проведения практической подготовки: лаборатории 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 третий семестр – зачет.

## 1.5 Место практики в структуре ОПОП

Производственная практика (Производственная практика. Технологическая (конструкторско-технологическая) практика) относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

#### 1.6 Цель производственной практики:

Закрепление и углубление теоретических знаний, полученных в процессе обучения, совершенствование практических навыков, формирование профессиональных компетенций, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности.

# Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование	Код и наименование индикатора			
компетенции	достижения компетенции			
ПК-2	ИД-ПК-2.3			
Способен организовывать	Методология ведения проектной деятельности			
работы по разработке				
моделей/коллекций обуви				
ПК-3	ИД-ПК-3.1			
Способен разрабатывать	Планирование и организация исследований. Сбор и изучение			
методики проведения	научно-технической информации, анализ и теоретическое			
социологических	обобщение научных данных			
исследований, касающихся	ИД-ПК-3.2.			
эргономических параметров	Определение показателей и критериев эргономичности			
продукции	проектируемой продукции. Использование новых			
	информационных технологий			

# Общая трудоёмкость производственной практики составляет:

по очной форме обучения –	3	3.e.	108	час.	1
---------------------------	---	------	-----	------	---