Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 25.06.2024 10:29:45

Уникальный программный ключ: 8df276ee93e17<u>c18e7bee9e7cad2d0</u>**-технологическая (проектно-тех**нологическая) практика

УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Уровень образования бакалавриат

29.03.01 Технология изделий легкой Направление подготовки

промышленности

Технологии цифрового производства изделий из Направленность (профиль)

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

кожи

Срок освоения образовательной

программы по очной форме обучения

4 года

Форма обучения очная

#### Способы проведения практики 1.1.

стационарная.

#### Сроки и продолжительность практики 1.2.

семестр	форма проведения практики	продолжительность практики	
шестой	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 учебных лабораториях кафедры художественного конструирования и технологии изделий из кожи.

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

### Форма промежуточной аттестации

зачет с оценкой.

#### Место практики в структуре ОПОП 1.5.

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 профессиональной практических навыков будущей деятельности или в отдельных ее разделах.

# Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование	Код и наименование индикатора			
компетенции	достижения компетенции			
ОПК-2	ИД-ОПК-2.2			
Способен участвовать в	Выбор оборудования для производства изделий легкой			
проектировании	промышленности; оценка оптимальности решения по выбору			
технологических	оборудования для проектируемых технологических процессов с			
процессов с учетом	учетом экономических, экологических, социальных и других			
экономических,	ограничений;			
экологических, социальных и				
других ограничений				
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	ИД-ОПК-5.2			
эффективные и безопасные	Планирование технических мероприятий в профессиональной			
технические средства и	деятельности, оценка риска их реализации.			
технологии				

## Общая трудоёмкость учебной практики составляет:

по очной форме обучения –	3	з.е.	96	час.
---------------------------	---	------	----	------