Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 11.06.2025 14:51:23

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Уникальный программный ключ: 8df276ee93e17c18eУрисбная (проектно-технологическая) практика

Уровень образования бакалавриат

29.03.01 Технология изделий легкой Направление подготовки

промышленно

Технологии цифрового производства швейных Направленность (профиль)

изделий

Срок освоения образовательной

программы по очной форме обучения

4 года

Форма обучения очная

1.1. Способы проведения практики 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 подготовки:
  - лаборатории кафедры ХМКиТШИ для расчетно-графических работ,
  - швейная лаборатория кафедры ХМКиТШИ

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

Форма промежуточной аттестации 1.4.

6 семестр - зачет с оценкой

## Место практики в структуре ОПОП

Учебная практика Технологическая проектно-технологическая) практика относится к обязательной части.

Цели Учебной практики. Технологическая (проектно-технологическая) практики:

- Закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося и приобретение им практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности
- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин учебного плана;
- развитие и накопление специальных навыков, изучение и участие в разработке организационно-методических и нормативных документов для решения отдельных задач по месту прохождения практики;
- ознакомление с содержанием основных работ и исследований, выполняемых в организации по месту прохождения практики;
  - участие в стендовых и лабораторных испытаниях или исследованиях;
  - знакомство с реальными технологическими процессами;

– приобретение практических навыков в будущей профессиональной деятельности или в отдельных ее разделах и т.д.;

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование	Код и наименование индикатора		
компетенции	достижения компетенции		
ОПК-2	ИД-ОПК-2.1		
Способен участвовать в	Проектирование технологических процессов производства		
проектировании	изделий легкой промышленности с учетом экономических,		
технологических	экологических, социальных и других ограничений;		
процессов, выбирать	ИД-ОПК-2.2		
оборудование для	Выбор оборудования для производства изделий легкой		
производства изделий	промышленности; оценка оптимальности решения по		
легкой промышленности;	выбору оборудования для проектируемых технологических		
оценивать оптимальность	процессов с учетом экономических, экологических,		
решения по выбору	социальных и других ограничений;		
оборудования для			
проектируемых			
технологических процессов			
с учетом экономических,			
экологических, социальных			
и других ограничений;			
ПК-5	ИД-ПК-5.2		
Способен сформулировать	Участие в работах по эскизному проектированию моделей		
цели проекта, определить	швейных изделий;		
критерии и показатели	ИД-ПК-5.3		
оценки предложенных	Разработка проектных решений по изготовлению одежды с		
решений; оформить	учетом требований к планируемому качеству швейных		
законченные проектно-	изделий;		
конструкторские работы,	ИД-ПК-5.4		
участвует в работах по	Участие в создании опытных образцов, в проведении		
эскизному проектированию	примерок;		
моделей швейных изделий;			

Общая трудоёмкость учебной практики составляет:

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