Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 16.06.2025 10:24:14 Уникальный программный ключ:

8df276ee93e1<u>7c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473</u>

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Учебная практика. Ознакомительная

Уровень образования бакалавриат

29.03.05 Конструирование изделий легкой

Направление подготовки промышленности

Конструирование и цифровое моделирование

одежды

Срок освоения образовательной

Направленность (профиль)

программы по очно-заочной форме

обучения

4 года 6 месяцев

Форма обучения Очно-заочная

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:
 - лаборатории для расчетно-графических работ,
 - швейный цех

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 Ознакомительная относится к обязательной части

1.6. Цель учебной практики:

Цели Учебной Ознакомительной практики:

- 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 на предприятии или в организации для процесса проектирования одежды;
 - участие в стендовых и промышленных 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-6	ИД-ОПК-6.1			
Способен выбирать	Определение характеристик эффективности технических средств,			
эффективные технические	оборудования и методов, применяемых при изготовлении			
средства, оборудование и	образцов изделий легкой промышленности;			
методы при изготовлении	ИД-ОПК-6.2			
образцов изделий легкой	Выбор эффективных технических средств, оборудования и			
промышленности	методов при изготовлении образцов изделий легкой			
	промышленности			
ОПК-7	ИД-ОПК-7.1			
Способен разрабатывать и	Подготовка информации и необходимых исходных данных для			
использовать конструкторско-	оформления конструкторско-технологической документации;			
технологическую				
документацию в процессе				
проектирования и				
производства изделий легкой				
промышленности				
ОПК-8	ИД-ОПК-8.1			
	Планирование программы исследований и испытаний для			
Способен проводить оценку	оценки качества материалов и изделий легкой			
качества материалов и	промышленности в соответствии с предъявляемыми			
изделий легкой	требованиями;			
промышленности в	ИД-ОПК-8.2			
соответствии с	Выбор методов исследования и стандартных испытаний для			
предъявляемыми	оценки качества материалов и изделий легкой			
требованиями	промышленности в соответствии с предъявляемыми			
	требованиями;			
	ИД-ОПК-8.3			
	Проведение исследований и стандартных испытаний для			
	оценки качества материалов и изделий легкой			
	промышленности в соответствии с предъявляемыми			
	требованиями.			

Общая трудоёмкость учебной практики составляет:

по очно-заочной форме обучения –	3	3.e.	96	час.	
----------------------------------	---	------	----	------	--