Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 11.06.2025 15:21:06

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Уникальный программный ключ:
8df276ee93e17c18 Жебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика

Уровень образования бакалавриат

Направление подготовки 29.03.02. Технологии и проектирование текстильных

изделий

Профиль Искусство узорного ткачества

Срок освоения

образовательной программы

4 года

по очной форме обучения

Форма обучения очная

1.1. Способы проведения практики

Стационарная/выездная.

1.2. Сроки, форма проведения и продолжительность практики

семестр	форма проведения практики	продолжительность практики
шестой	непрерывно (выделяется один	2 недели
	период)	

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:
 - кафедра Проектирования и художественного оформления текстильных изделий;
 - Инжиниринговый центр.

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

1.6. Цель учебной практики:

Цели учебной 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;
- приобретение навыков проектирования структур, разработки технологии, программ вязания и выработки образцов тканых полотен главных переплетений;

- развитие и накопление навыков проектирования тканых полотен, разработки конструкций и швейной обработки изделий;
- развитие и накопление у обучающихся специальных навыков, способностей к научному творчеству, самостоятельности и инициативы для принятия эффективных решений;
- изучение и участие в разработке организационно-методических и нормативных документов для решения отдельных задач по месту прохождения практики;
 - принятие участия в конкретных стендовых испытаниях или исследованиях;
- приобретение практических навыков в будущей профессиональной деятельности или в отдельных её разделах.

2. Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование	Код и наименование	Планируемые результаты обучения			
компетенций	индикатора	при прохождении практики			
	достижения компетенций				
ПК-1 Способен обосновывать принятие конкретного технического решения при разработке технологических процессов и текстильных изделий	ИД-ПК-1.5 Оценка причин возможных дефектов при изготовлении текстильных изделий и способов их устранения.	 - знает основные виды дефектов текстильных полотен и изделий, особенности и причины их возникновения; - владеет методиками выявления и комплексной оценки дефектов текстильных полотен и изделий в технологическом процессе производства; - составляет подробное описание дефектов структур тканых полотен главных, производных и комбинированных переплетений; - владеет практическими навыками устранения дефектов текстильных полотен и изделий; - принимает конкретные технические решения по устранению причин возникновения различных дефектов при изготовлении тканых полотен и изделий. 			
ПК-2 Способен разрабатывать проекты текстильных изделий (нити, ткани, трикотаж, нетканые материалы) с учетом механикотехнологических, эстетических, экономических параметров	ИД-ПК-2.1 Анализ структур и свойств текстильных полотен и изделий.	 знает основные виды тканых полотен и изделий типового ассортимента и особенности их строения; составляет подробное описание основных структур тканых полотен сложного цвето-фактурного оформления; анализирует соответствие конструкции заданного изделия его эскизу; использует конструктивные особенности изделий сложных фасонов, структуру и свойства полотен при разработке технологии производства тканей различных переплетений. 			

ПК-3 Способен	ИД-ПК-3.4	- знает технические показатели и			
проектировать	Применение навыков выбора	технологические возможности			
текстильные изделия и	оптимальных	оборудования, позволяющие определить			
технологические	технологических параметров	его соответствие современному			
процессы их выработки	производства текстильных	техническому уровню;			
с использованием	изделий и полотен,	– выделяет характеристики ткацкого			
автоматизированных	вырабатываемых на	оборудования, влияющие на			
систем технологической	оборудовании с	технический уровень и технологические			
подготовки	электронным управлением.	возможности;			
производства		использует анализ технических			
пропододетам		1			
		1311			
		проектировании текстильных изделий и			
		технологического процесса выработки;			
		– владеет оценкой прогнозируемых			
		результатов проектирования изделий с			
		оптимальными технико-экономическими			
		показателями.			
ПК-4 Способен	ИД-ПК-4.2 	– разбирается в основах и методах			
обосновано выбрать и	Применение на практике	конструирования и моделирования			
эффективно	методов конструирования и	текстильных изделий;			
использовать методы	моделирования текстильных	– применяет методы поузловой			
конструирования и	изделий с учетом	швейной обработки изделий в			
моделирования	эстетических,	зависимости от их конструкции, вида			
текстильных изделий с	экономических и других	тканого полотна и используемого			
учетом эстетических,	параметров.	швейного оборудования;			
экономических и других		– использует при конструировании			
параметров		изделий размерные типовые и			
проектируемого изделия		индивидуальные признаки фигур;			
		владеет разработкой базовых лекал			
		основных видов изделий и оценкой			
		влияния вида поузловой швейной			
		обработки на эффективность			
		технологического процесса.			
		телнологического процесса.			

3. Общая трудоёмкость учебной практики составляет:

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