Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 10.10.2023 14:32:00

Уникальный программный ключ: «Учебная практика. Технологическая

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473 (конструкторско- технологическая) практика»

Уровень образования магистратура

29.04.02 Направление подготовки Технологии и проектирование текстильных

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

изделий

Профиль Креативное проектирование и художественное оформление

текстильных полотен и изделий

Срок освоения

образовательной программы

2 года

по очной форме обучения

Форма обучения очная

> 1.1. Вид практики производственная

- 1.2. Тип практики «Учебная практика. Технологическая (конструкторскотехнологическая) практика»
 - 1.3. Способы проведения практики стационарная и/или выездная в зависимости от задания на практику и темы выполняемой работы.
 - 1.4. Сроки, форма проведения и продолжительность практики

семестр	форма проведения практики	продолжительность практики			
Второй	путем чередования и	в течение семестра с выделением			
	сочетания с периодами	отдельных дней (или часов) для			
	проведения теоретических	проведения практики в расписании			
	занятий	учебных занятий			

1.5. Место проведения практики

- организациях/предприятиях, профильных деятельность соответствует профилю образовательной программы в соответствии с договорами о практической подготовке;
- в структурном подразделении университета, предназначенном для проведения практической подготовки: Лабораториях кафедры проектирования и художественного оформления текстильных изделий.

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

- 1.6. Форма промежуточной аттестации: зачет
 - 1.7. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

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

Во время прохождения практики используются результаты обучения, полученные в ходе изучения предшествующих дисциплин и прохождения предшествующих практик:

Основы теории многокритериального моделирования и проектирования текстильных полотен и изделий.

- Инновационные процессы производства текстильных изделий с дополнительными технологическими операциями.
- Анализ и моделирование технологических процессов с использованием элементов алгебраической логики.
- Технологии выработки текстильных полотен с использованием специализированных подсистем на базе компьютерной техники.
- Моделирование и оптимизация технологических процессов выработки текстильных изделий.
 - Производственная практика. Научно-исследовательская работа 1.

Данная практика закрепляет и развивает практико-ориентированные результаты обучения дисциплин, освоенных обучающимся на предшествующем ей периоде, в соответствии с определенными ниже компетенциями. В дальнейшем, полученный на практике опыт профессиональной деятельности, применяется при прохождении последующих практик и выполнении выпускной квалификационной работы.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

2.1. Цель учебной практики:

- закрепление теоретических и профессиональных знаний, полученных при изучении дисциплин Учебного плана;
- развитие и накопление навыков проектирования основных видов трикотажных изделий, петельных структур трикотажа, разработки технологии и программ вязания;
- приобретение практических навыков в будущей профессиональной деятельности; развитие у обучающихся способностей к научному творчеству, самостоятельности и инициативы для принятия эффективных решений.

2.1. Задачи производственной практики:

- освоение методов проектирования, составления необходимой документации, в реальных производственных условиях;
- проверка готовности к самостоятельной трудовой деятельности и самоорганизации;
- совершенствование навыков использования компьютерных и цифровых технологий при проектировании в САПР;
- приобретение опыта выполнения проектно-графических работ в реальных производственных условиях.

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование	Код и наименование индикатора				
компетенции	достижения компетенции				
ОПК-3	ИД-ОПК-3.1				
Способен анализировать,	Анализ состояния эксплуатируемого оборудования				
обобщать и устанавливать					
закономерности изменения					

Код и наименование	Код и наименование индикатора				
компетенции	достижения компетенции				
свойств текстильных материалов, изделий при изменении технологических параметров их изготовления	ИД-ОПК-3.2 Анализ закономерностей и прогнозирование изменения свойств текстильных материалов и изделий				
ОПК-6 Способен разрабатывать техническую документацию на новые текстильные материалы и изделия, осуществлять авторский надзор за производством	ИД-ОПК-6.2 Разработка технической документации на новые текстильные материалы и изделия.				
ОПК-9 Способен анализировать и прогнозировать потребности товарных рынков в текстильных материалах и изделиях	ИД-ОПК-9.1. Проведение переговоров с партнерами и потребителями на рынке текстильной продукции				
	ИД-ОПК-9.2. Проведение маркетинговых исследований товарных рынков текстильной продукции				
ОПК-10 Способен анализировать результаты сертификационных испытаний текстильных материалов и изделий, разрабатывать рекомендации по совершенствованию технологического процесса производства текстильных материалов и изделий	ИД-ОПК-10.1 Применение методов анализа и систематизации результатов исследований				

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

Очная форма обучения	3	3.e.	108	час.