Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 23.05.2024 11:16:26 Уникальный программный ключ:

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Учебная практика. Технологическая

<sup>19аь82473</sup>(проектно- технологическая) практика»

Уровень образования магистратура

Направление подготовки 29.04.02 Технологии и проектирование текстильных

изделий

Профиль Креативное проектирование и художественное оформление

текстильных полотен и изделий

Срок освоения

образовательной программы

по очной форме обучения

2 года

Форма обучения очная

1.1. Вид практики производственная

1.2. Тип практики «Учебная практика. Технологическая (проектно- технологическая) 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

- 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: 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 практика. Технологическая (проектно- технологическая) 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. НИР 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:

| 1 11                       | •   |  |  |  |  |
|----------------------------|---|--|--|--|--|
| Код и наименование         | Код и наименование индикатора                                 |  |  |  |  |
| компетенции                | достижения компетенции  |  |  |  |  |
| ОПК-1                      | ИД-ОПК-1.1  |  |  |  |  |
| Способен анализировать и   | Применение методов анализа и моделирования при проектировании |  |  |  |  |
| генерировать новые знания, | и разработке текстильных материалов, изделий и технологий     |  |  |  |  |
| методы анализа и           |   |  |  |  |  |
| моделирования              |   |  |  |  |  |
| технологических процессов  |   |  |  |  |  |
| производства текстильных   |   |  |  |  |  |
| материалов и изделий       |   |  |  |  |  |
| ОПК-3. Способен            | ил опи 2.2  |  |  |  |  |
|                            | ИД-ОПК-3.2  |  |  |  |  |
| анализировать, обобщать и  | Анализ закономерностей и прогнозирование изменения свойств    |  |  |  |  |
| устанавливать              | текстильных материалов и изделий                              |  |  |  |  |
| закономерности изменения   |   |  |  |  |  |
| свойств текстильных        |   |  |  |  |  |
| материалов, изделий при    |   |  |  |  |  |
| изменении технологических  |   |  |  |  |  |
| параметров их изготовления |   |  |  |  |  |
| ОПК-6                      | ИД-ОПК-6.2  |  |  |  |  |
|                            | Разработка технической документации на новые текстильные      |  |  |  |  |
| Способен разрабатывать     | материалы и изделия.  |  |  |  |  |
| техническую                |   |  |  |  |  |
| документацию на новые      |   |  |  |  |  |
| текстильные материалы и    |   |  |  |  |  |
| изделия, осуществлять      |   |  |  |  |  |
| авторский надзор за        |   |  |  |  |  |
| производством              |   |  |  |  |  |
| ОПК-9                      | HII OHK 0.2   |  |  |  |  |
|                            | ИД-ОПК-9.2.   |  |  |  |  |
| Способен анализировать и   | Проведение маркетинговых исследований товарных рынков         |  |  |  |  |
| прогнозировать потребности | текстильной продукции   |  |  |  |  |
| товарных рынков в          |   |  |  |  |  |
| текстильных материалах и   |   |  |  |  |  |
| изделиях.                  | ил писто  |  |  |  |  |
| ПК-5.                      | ИД-ПК-5.2   |  |  |  |  |
| Способен применять при     | Адекватное и критическое оценивание собственной роли в        |  |  |  |  |
| реализации                 | профессиональном сообществе. Постановка и решение задач       |  |  |  |  |
| профессиональной           | профессионального роста на основе саморазвития и расширения   |  |  |  |  |
| деятельности проектный     | собственных профессиональных компетенций                      |  |  |  |  |
| подход, выстраивая деловую |   |  |  |  |  |
| межкультурную              |   |  |  |  |  |
| коммуникацию и командную   |   |  |  |  |  |
| работу на принципах        |   |  |  |  |  |
| системного критического    |   |  |  |  |  |
| мышления, взаимодействия,  |   |  |  |  |  |
| самоорганизации и          |   |  |  |  |  |
| саморазвития               |   |  |  |  |  |

# Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

| Очная форма обучения | 3 | з.е. | 96 | час. |
|----------------------|---|------|----|------|
|----------------------|---|------|----|------|