

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 11.10.2023 10:35:44  
Уникальный программный ключ:  
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Учебная практика. Технологическая (конструкторско-технологическая) практика

|   |  |
|---|--|
| Уровень образования   | магистратура   |
| Направление подготовки  | 29.04.03 Конструирование изделий лёгкой промышленности   |
| Профиль   | Инновационные технологии комплексного художественного проектирования изделий лёгкой промышленности |
| Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения | 2 года   |
| Форма обучения  | Очная  |

Учебная дисциплина «Учебная практика. Технологическая (конструкторско-технологическая) практика» изучается во втором Модуле второго семестра.  
Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрены

#### 1.1. Форма промежуточной аттестации

зачет

#### 1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная практика. Ознакомительная практика относится к обязательной части  
Во время прохождения практики используются результаты обучения, полученные в ходе изучения предшествующих дисциплин и прохождения предшествующих практик:  
Производственная практика. НИР 1;

#### 1.3. Цель: Учебная практика. Технологическая (конструкторско-технологическая) практика

- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин учебного плана;
- развитие и накопление специальных навыков, изучение 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 по месту прохождения практики;
- знакомство с реальными процессами производства;
- приобретение практических навыков для будущей профессиональной деятельности или отдельных ее разделов

#### 1.4. Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по практике

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции | Планируемые результаты обучения при прохождении |
|--------------------------------|--|---|
|--------------------------------|--|---|

|  |  | <b>практики</b>   |
|--|--|---|
| ОПК-3 Готов изучать требования, предъявляемые потребителем к изделиям легкой промышленности, технические возможности предприятия для их выполнения и разрабатывать структуру ассортимента одежды и обуви, в том числе детской. | ИД-ОПК-3.1<br>Анализ требований к изделиям для разработки рациональной структуры ассортимента в соответствии с техническими возможностями предприятия  | Обучающийся:<br>- использует различные источники информации для поиска вариантов решения проблемных ситуаций;<br>- использует и соблюдает требования нормативной документации, инструкций по безопасной эксплуатации материалов, оборудования и устройств;<br>- разбирается в нормативных документах по качеству продукции;<br>- использует технические указания к разработке изделий лёгкой промышленности, требования к материалам, направляемым производству.<br>- контролирует создание изделия его качество, сроки приема образца изделия, а также сроки соблюдения выполнения заказа. |
|  | ИД-ОПК-3.2<br>Анализировать, сравнивать и обоснованно формулировать предъявляемые к изделиям требования для разработки рациональной структуры ассортимента в соответствии с техническими возможностями предприятия.    |   |
| ПК-1 Способен планировать разработки моделей/коллекций одежды, обуви и аксессуаров   | ИД-ПК-1.1<br>Анализ тенденций в индустрии товаров и услуг и их использование при разработке коллекций одежды, обуви и аксессуаров  |   |
|  | ИД-ПК-1.2<br>Систематизация информации для достижения поставленных целей и задач при разработке модных коллекций. Соблюдение алгоритма выполнения отдельных работ по разработке одежды и обуви в порядке их значимости |   |
| ПК-4 Способен разрабатывать проектные задания на создание моделей с использованием инновационных технологий  | ИД-ПК-4.1<br>Применение методик поиска, сбора и анализа информации, необходимой для проектирования одежды обуви и аксессуаров с использованием инновационных технологий.   |   |
| ПК-5 Способен к проведению концептуальной, художественно-технической разработки и планированию работ по дизайн-проектированию одежды, обуви и аксессуаров  | ИД-ПК-5.2<br>Анализ информации, необходимой для работы над дизайн-проектом   |   |

### 1.5. Структура и объем практики по видам занятий

|                         |   |      |     |      |
|-------------------------|---|------|-----|------|
| по очной форме обучения | 3 | з.е. | 108 | час. |
|-------------------------|---|------|-----|------|