

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 11.10.2023 11:20:24
Уникальный программный ключ:
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

«Производственная практика. Технологическая (конструкторско-технологическая) практика»

Уровень образования магистратура

Направление 29.04.05 Конструирование изделий легкой промышленности

подготовки/Специальность

Направленность Развитие научных основ инновационных способов моделирования и проектирования изделий из кожи

(профиль)/Специализация

Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения 2 г

Форма(-ы) обучения Очная

1.1 Способы проведения практики

стационарная/выездная

1.2 Сроки и продолжительность практики

| семестр | форма проведения практики | продолжительность практики |
|---------------|---------------------------|----------------------------|
| <i>третий</i> | <i>непрерывно</i> | <i>в течение семестра</i> |

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:

- лаборатории кафедры Художественного моделирования, конструирования и технологии изделий из кожи

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

1.4 Форма промежуточной аттестации

зачет

1.5 Место практики в структуре ОПОП

Производственная практика. Технологическая (конструкторско-технологическая) практика относится к обязательной части/части, формируемой участниками образовательных отношений.

1.6 Цель производственной практики: Технологическая (конструкторско-технологическая) практика

Цели производственной практики:

Закрепление и углубление теоретических знаний, полученных в процессе обучения, совершенствование практических навыков, формирование профессиональных компетенций, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции | Планируемые результаты обучения при прохождении практики |
|--|--|---|
| ПК-3 Способен контролировать процесс разработки моделей/коллекций детской одежды и обуви | ИД-ПК-3.1 Определение контрольных показателей, этапов контроля, допустимых отклонений. Анализ соответствия разрабатываемых моделей/коллекций обуви потребностям целевых групп | определяет контрольные показатели, этапы контроля, допустимые отклонения; осуществляет анализ соответствия разрабатываемых моделей обуви требованиям целевых групп потребителей; – пользуется различными методиками оценки своих действий, приемами самореализации; |
| | ИД-ПК-3.2. Анализ требований к разработке моделей/коллекций обуви. Контроль процесса выполнения работ | осуществляет анализ требований к разработке моделей/коллекций обуви; - осуществляет контроль процесса выполнения работ. |

Общая трудоёмкость производственной практики Технологическая (конструкторско- технологическая) практика составляет:

| | | | | |
|----------------------------------|---|------|-----|------|
| <i>по очной форме обучения –</i> | 3 | з.е. | 108 | час. |
|----------------------------------|---|------|-----|------|