

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 11.10.2023 11:30:47
Уникальный программный ключ:
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Производственная практика. Технологическая (конструкторско-технологическая) практика

Уровень образования	магистратура
Направление подготовки	29.04.03 Конструирование изделий лёгкой промышленности
Профиль	Цифровое конструирование и моделирование одежды
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	2 года
Форма обучения	Очная

Учебная дисциплина «Производственная практика. Технологическая (конструкторско-технологическая) практика» изучается в третьем Модуле третьего семестра. Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрены

1.1. Форма промежуточной аттестации

зачет

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Производственная практика. Технологическая (конструкторско-технологическая) практика» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений и является элективной дисциплиной.

1.3. Цель: Производственной практики. Технологической (конструкторско-технологической) практики:

- 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 практики
ПК-4 Способен модернизировать существующие и разрабатывать новые конструкции швейных изделий	ИД-ПК -4.1 составление практических рекомендаций по использованию результатов проведенных исследований. Обеспечение практического применения результатов работы подразделений, авторский надзор и оказание помощи при их внедрении. Разработка научно-методической докумен	бучающийся: - самостоятельно формулирует задания для дизайнеров, конструкторов, технологов; - владеет навыками протопетирования, подготовки оригинал-макетов; - способен самостоятельно принимать оперативные решения при угрозе нарушения плана выпуска продукции - способен применять на практике современные технические средства коммуникации; - анализирует ассортимент и технологии производства изделий лёгкой промышленности, продукции с точки зрения возможности использования для ее производства материалов
ПК -5 Способен использовать двухмерные и трехмерные САПР при конструировании изделий легкой промышленности	ИД-ПК-5.4 Осуществление, примерки, в том числе в виртуальной среде на типовые и нетиповые фигуры; устранение конструктивных и технологических дефектов швейных изделий, в том числе с применением цифровых программ проектирования, для обеспечения изделиям высокого уровня потребительских свойств и эстетических качеств	
ПК-6 Способен к Проведению конфекционирования материалов для производства швейных изделий	ИД-ПК-6.2 Составление спецификации деталей кроя на применяемые материалы и фурнитуру. Применение новейших швейных технологий	

1.5. Общая трудоёмкость практики составляет:

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