

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Наименование практики

Учебная ознакомительная практика

Наименование ОПОП ВО

29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности. Технология моды

Цели и задачи практики

Цель практики – формирование компетенций, основанных на расширении теоретических знаний и развитии практических навыков в соответствии с профилем подготовки при проектировании швейных изделий.

Задачи практики:

- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин учебного плана;
- получение практических навыков выполнения различных видов работ, характерных для профессиональной деятельности специалиста в области конструирования изделий легкой промышленности;
- приобретение практических навыков выполнения проектноконструкторских работ, технологических операций обработки и сборки изделий с использованием швейного оборудования;
- воспитание ответственности за самостоятельно принятые проектные решения и достигнутый уровень качества технологического использования изделия;
- освоение приемов выполнения основных технологических операций процессов изготовления различных видов изделий легкой промышленности.

Вид практики, способы и формы её проведения

Вид практики: учебная

Тип практики: учебная по получению первичных профессиональных умений и навыков (конструкторская).

Способ проведения практики: стационарная

Объём практики и её продолжительность

Объём практики в зачетных единицах с указанием семестра и продолжительности практики по всем видам обучения, приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Трудоёмкость практики

| Название ОПОП ВО | Форма обучения | Часть УП | Семестр/ курс | Трудоёмкость (з.е.) | Продолжительность практики |
|---|----------------|----------|---------------|---------------------|----------------------------|
| 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности. Технология моды | ОФО | Б2.В.У.1 | 4 | 5 | 5 (неделя) |

Результаты освоения практики

Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесённых с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО (выпускник, освоивший

программу, должен обладать ...):

| Название ОПОП ВО, сокращенное | Код и формулировка компетенции | Код и формулировка индикатора достижения компетенции | Результаты обучения по дисциплине | | |
|---|--|---|-----------------------------------|-------------------------|---|
| | | | Код результата | Формулировка результата | |
| 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности» (Б-КИ) | ПКВ-1 : Способен определять критерии и показатели художественно- конструкторских предложений. | ПКВ-1.1к : Определяет параметры художественно- графического изображения моделей | РД1 | Знание | промышленных методов разработки конструкций изделий легкой промышленности для массового потребителя |
| | | | РД3 | Навыки | разработки конструкций изделий легкой промышленности для массового потребителя промышленными методами |
| | | | РД7 | Знание | методов технологической обработки при изготовлении основных узлов образцов швейных изделий легкой промышленности пальтово- костюмного и платьево- блузочного ассортимента |
| | ПКВ-2 : Способен разрабатывать конструкции одежды с учетом особенностей телосложения и индивидуальных предпочтений групп потребителя | ПКВ-2.2к : Разрабатывает конструкции одежды с учетом особенностей различных возрастных и полнотных групп | РД3 | Навыки | разработки конструкций изделий легкой промышленности для массового потребителя промышленными методами |
| | | | РД5 | Умение | подбирать эффективные технические средства и оборудование для изготовления образцов изделий легкой промышленности |
| | | | РД7 | Знание | методов технологической обработки при изготовлении основных узлов образцов швейных изделий легкой промышленности пальтово- костюмного и платьево- блузочного ассортимента |
| | | | РД8 | Умение | выбирать и графически изображать методы технологической обработки при изготовлении образцов швейных изделий легкой промышленности пальтово- костюмного и платьево- блузочного ассортимента |
| | | | РД9 | Навыки | изготовления основных технологических узлов образцов швейных изделий легкой промышленности пальтово-костюмного и платьево-блузочного ассортимента |

Содержание практики

Общая трудоемкость технологической ознакомительной практики составляет 5 зачетные единицы, 180 часов.

Таблица 2 – Содержание практики

| |
|--|
| |
|--|

| № п/п | Разделы (этапы) практики | Виды работ на практике, включая самостоятельную работу обучающихся | Форма текущего контроля |
|-------|---------------------------------------|---|--|
| 1 | Подготовительный этап | Организационное собрание. Ознакомление с рабочим графиком (планом). Прохождение инструктажа по технике безопасности | Отметка руководителя практики в рабочем графике (плане) о качестве выполненных работ |
| 2 | Исследовательский и практический этап | Подбор базовой конструкции для исходной модели, представленной на фотографии(иях) | Отметка руководителя практики в рабочем графике (плане) о качестве выполненных работ |
| | | Выбрать и обосновать средства формообразования для разработки чертежей модельной конструкции. | |
| | | Разработать модельную конструкцию швейного изделия плательно-блузочного ассортимента, представленного на фотографии(иях) | |
| | | Выбрать и обосновать режимы и методы технологической обработки для изготовления проектируемого швейного изделия плательно-блузочного ассортимента | |
| 3 | Аналитический этап | Оформить отчет и документы практики в печатном и электронном виде и представить на защиту в соответствии с требованиями организации и в установленные графиком практики сроки | Отметка руководителя практики в рабочем графике (плане) о качестве выполненных работ |
| 4 | Сдача и защита отчета по практике | Сдача и защита отчета комиссии, состоящей из преподавателей кафедры | Дифференцированный зачет |

Составители(ль)

*Клочко И.Л., кандидат технических наук, доцент, Кафедра дизайна и технологий,
Inna.Klochko@vvsu.ru*

*Панюшкина О.В., старший преподаватель, Кафедра дизайна и технологий,
olga.panyushkina3@vvsu.ru*

*Розанова Е.А., кандидат технических наук, доцент, Кафедра дизайна и технологий,
elena.legenzova@vvsu.ru*