**Аннотация к рабочей программе практики**

**Производственная практика.**

**Преддипломная практика**

Направление подготовки: **29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности**

Профиль подготовки**: Художественное моделирование и продвижение товаров в индустрии моды**

**1. Компетенции, формируемые в результате освоения программы практики:**

Выпускник должен обладать:

|  |  |
| --- | --- |
| **ОПК-3** | способностью изучать требования, предъявляемые потребителями к одежде, обуви, аксессуарам, коже, меху, кожгалантерее, и технические возможности предприятия для их изготовления |
| **ОПК-5** | способностью предусматривать меры по сохранению и защите экосистемы в ходе своей общественной и профессиональной деятельности, использовать основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий |
| **ПК-11** | готовностью эффективно и научно-обоснованно использовать соответствующие алгоритмы и программы расчетов параметров изделий легкой промышленности |
| **ПК-14** | способностью использовать информационные технологии и системы автоматизированного проектирования при конструировании изделий легкой промышленности |

**2. Содержание практики**

|  |  |
| --- | --- |
| **№ п/п** | **Разделы практики** |
| 1 | Общее ознакомление с предприятием |
| 2 | Изучение организации работы подготовительно-раскройного и швейного цехов предприятия, маркетинговой отдела и отдела сбыта готовой продукции |
| 3 | Работа на инженерно-технической должности конструктора |
| 4 | Разработка серии моделей, выбор основной модели для изготовления в материале, разработка модельной конструкции, изготовление макета изделия и уточнение модельной конструкции, конфекционирование модели, изготовление первичного образца модели и представление его на художественно-технический совет |
| 5 | Изучение нормативно-технической документации и подготовка информации для градации лекал и разработки таблицы измерений лекал изделия |
| 6 | Изучение технологии и применяемого оборудования на предприятии, сбор материала для выполнения технологической части ВКР, выбор и обоснование методов обработки спроектированного изделия |
| 7 | Работа с научно-технической литературой, методическими материалами предприятия, библиотек, выставок |
| 8 | Сбор материала для выполнения специальных разделов выпускной квалификационной работы  |
| 9 | Выполнение индивидуального задания.  |
| 10 | Оформление отчета по практике |

**3. Форма контроля:** дифференцированный зачет