

Аннотация

Целью ознакомительной практики бакалавров является получение первичных профессиональных умений, знаний технологических процессов и оборудования производства изделий легкой промышленности.

Задачами практики являются:

- закрепление и расширение теоретических и практических знаний и умений, приобретённых студентами в предшествующий период теоретического обучения;
- подготовка студентов к последующему осознанному изучению профессиональных, в том числе профильных дисциплин;
- обучение правильному использованию технологических терминов;
- овладение практическими приемами выполнения ручных, машинных стежков и строчек, машинных швов, отдельных узлов швейных изделий.

Основные этапы практики:

Изучение нормативной, учебной, справочной и научной литературы. Сбор, обработка, анализ и систематизация материала по базовому предприятию. Выполнение индивидуального задания.

Ознакомительная практика входит в перечень курсов вариативной части ОП.

В результате практики бакалавр должен обладать следующими компетенциями:

- способности определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (УК-2);
- способности проводить измерения параметров материалов, изделий и технологических процессов (ОПК-3)
- демонстрации комплексных знаний и системного понимания базовых основ методов, приемов и технологий в проектировании изделий и технологических процессов производства одежды (ПКУВ-1).

В результате практики обучающийся должен:

- знать способы решения задач и необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы; объяснять круг задач для решения конкретной задачи проекта, выбирать оптимальный способ решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений; характеристики параметров материалов, используемых в производстве изделий легкой промышленности, технико-экономические показатели изделий и технические средства для измерения основных параметров технологических процессов; базовые основы методов, приемов и технологий в проектировании изделий и технологических процессов производства одежды;

- уметь определять круг задач в рамках выбранных видов профессиональной деятельности, планировать собственную деятельность исходя из имеющихся ресурсов; соотносить главное и второстепенное, решать конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время; проводить измерения параметров материалов, рассчитывать технико-экономические показатели изделий и использовать основные знания для идентификации и научно-обоснованного выбора оборудования и оснастки для проектируемых изделий с учетом их конструктивно-технологических и экономических параметров; использовать знания базовых основ методов, приемов и

технологий для исследования и совершенствования процессов проектирования и технологических процессов производства одежды;

– владеть практическим опытом применения профессиональных терминов, понятий, нормативной базы и решения задач в области разработки и реализации проектов; навыками проводить измерения параметров материалов, изделий и технологических процессов производства изделий легкой промышленности с учетом технических возможностей предприятия; навыками совершенствования процессов проектирования и технологических процессов производства одежды.

Общая трудоемкость практики составляет 108 часов, 3 зачетные единицы.

Вид промежуточной аттестации: зачет

Разработчик

Зав. выпускающей кафедрой



Н. З. Кидакоева

З. Т. Тазова