

Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины **Б1.В.ДВ.07.01 Организация деятельности предприятий сервиса**

по специальности **29.03.01 "Технология изделий легкой промышленности"**

Цели изучения курса:

формирование у студентов системы знаний по организации предприятий малого бизнеса (сервиса) на основе обобщения производственно-экономической деятельности, научно-технических достижений в области техники, технологии и организации швейного производства.

Задачи курса:

- обеспечить необходимый уровень знаний и умений в области проектирования швейных предприятий сервиса, различающихся мощностью, специализацией, производственной структурой, организационно-правовой формой.

Основные блоки и темы дисциплины (дидактические единицы):

Предпринимательство на предприятиях сервиса. Техничко- экономическое обоснование предприятий сервиса. Организация швейного производства на предприятиях сервиса. Показатели эффективности работы швейного предприятия.

Учебная дисциплина «Организация деятельности предприятий сервиса» входит в перечень дисциплин по выбору вариативной части базового цикла ОП.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

- Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений УК-2.

- Разрабатывает технологические процессы в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, регламентирующей проектирование производства; оформляет законченные проектно-конструкторские работы ПКУВ-07.

- Формулирует цели проекта, определяет критерии и показатели оценки предложенных решений, осуществляет контроль соответствия разрабатываемых проектов. и технической документации нормативным документам ПКУВ-08.

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 ИД УК -2.1.

- виды проектно-конструкторских работ, методы проектирования технологических процессов производства изделий легкой промышленности; основное и вспомогательное технологическое оборудование процессов производства материалов, полуфабрикатов и изделий легкой промышленности ПКУВ-7.1.

- показатели и критерии оценки изделий легкой промышленности и технологических процессов их производства ПКУВ -8.1.

Уметь: определять круг задач в рамках избранных видов профессиональной деятельности, планировать собственную деятельность исходя из имеющихся ресурсов; соотносить главное и второстепенное, решать конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время ИД УК-2.2.

- проектировать эффективные технологические процессы производства изделий легкой промышленности; анализировать технико-экономические показатели использования основных и вспомогательных материалов, оборудования, выполнять проектно-конструкторские работы в рамках своей квалификации ПКУВ -7.2.

- определять критерии и показатели оценки изделий легкой промышленности и технологических процессов их производства, осуществлять проверку соответствия проекта нормативным документам ПКУВ -8.2.

Владеть: практическим опытом применения профессиональных терминов, понятий, нормативной базы и решения задач в области разработки и реализации проектов ПКУВ - 2.3.

- навыками формулирования требований прогрессивной технологии производства изделий легкой промышленности; опытом разработки конструкций изделий легкой промышленности с высоким уровнем потребительских свойств; оформления законченных проектно-конструкторских работ ПКУВ -7.3.

- навыками постановки задачи и формулирования цели проекта, оценивания уровня предложенных решений, осуществления контроля соответствия разрабатываемых проектов и технической документации нормативным документам ПКУВ -8.3.

Дисциплина «Организация деятельности предприятий сервиса» изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются практическими занятиями, самостоятельной работой над учебной и научной литературой и завершается зачетом.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов, 3 зачетные единицы.

Вид промежуточной аттестации: зачет.

Разработчик

Зав. выпускающей кафедрой



Мугу И.Г.
Ф.И.О.

Тазова З.Т.
Ф.И.О.