

Аннотация

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Задорожная Людмила Ивановна
Должность: Проректор по учебной работе
Дата подписания: 11:59:20
Диагностика

Уникальный программный ключ:

факультет 02 по направлению подготовки 41.03.01

рабочей программы учебной дисциплины "Б2.О.01(У) Ознакомительная практика"

направления подготовки бакалавров "29.03.01 Технология изделий легкой промышленности"

профиль подготовки "Технология швейных изделий"

программа подготовки "Бакалавр"

Цели и задачи учебной дисциплины (модуля)

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 блоки и темы дисциплины

Раздел дисциплины
Подготовительный этап. 1. Изучение программы практики и получение методических материалов. 2. Инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также с правилами внутреннего трудового распорядка на объекте практики.
Основной этап. 1. Изучение нормативной, учебной, справочной и научной литературы. 2. Сбор, обработка, анализ и систематизация материала по базовому предприятию. 3. Выполнение индивидуального задания.
Завершающий этап. 1. Подготовка материала для отчета по практике. 2. Оформление отчетных документов по практике. 3. Сдача отчетных документов по практике и защита отчета.

Место дисциплины в структуре ОП

Ознакомительная практика является обязательным разделом Б.2 ОП подготовки бакалавров по направлению 29.03.01 Технология изделий легкой промышленности.

Практика проводится после первого курса на очной и заочной формах обучения и базируется на изучении дисциплин вариативной части «Введение в специальность» и «Прикладная антропология и биомеханика». Имеет логические и содержательно-методические связи с дисциплиной вариативной части «Материаловедение в производстве изделий лёгкой промышленности».



В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими компетенциями:

Дисциплина "Ознакомительная практика" изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются практическими, лабораторными занятиями, выполнением контрольных работ, самостоятельной работы над учебной и научно-технической литературой и завершается экзаменом.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 180 часа, 5 зачетные единицы.

Вид промежуточной аттестации: Зачет.

Разработчик:	Подписано простой ЭП 27.08.2023	Кидакоева Нафисет Зауровна
Зав. кафедрой:	<u>Подписано простой ЭП 28.08.2023</u>	Тазова Зарета Тальбиевна
Зав. выпускающей кафедрой:	<u>Подписано простой ЭП 28.08.2023</u>	Тазова Зарета Тальбиевна

