**ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ ПО учебной ПРАКТИКЕ**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*ФИО*

обучающемуся на \_\_\_ курсе по специальности СПО **Технология деревообработки** в филиале ФБГОУ ВО «Байкальский государственный университет» в г. Усть-Илимске по профессиональному модулю ПМ 01.Разработка и ведение технологических процессов деревообрабатывающих производств.\_\_\_\_\_\_ МДК. 01.02. Мебельное и столярно-строительное производство; МДК 01.03. Фанерное и плитное\_\_\_\_\_ производство; МДК 01.04. Спичечное, тарное и другие деревообрабатывающие\_производства\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*наименование организации, юридический адрес*

**СОДЕРЖАНИЕ ЗАДАНИЯ**

|  |  |
| --- | --- |
| Виды работ, выполненных во время практики | Выполняемые задания |
| Ознакомление с охраной труда на деревообрабатывающих предприятиях. | Изучить охрану труда и промышленную экологию на деревообрабатывающих предприятиях по выпуску столярно-строительных изделий. |
| Ознакомление с технологическим процессом изготовления столярных и мебельных изделий. | Описать технологический процесс изготовления мебели (схемы, рисунки и т.д.) |
| Определение материалов в производстве столярно-строительных изделий.Определение дефектов обработки по стадиям обработки. | Приобретение навыков при определении материалов в производстве столярно-строительных изделий. Научиться определять дефекты по стадиям обработки. |
| Ознакомление с технологическим процессом изготовления листовых материалов. | Изучить технологический процесс изготовления ДСП, ДВП, МДФ, фанеры. |
| Ознакомление с дереворежущим инструментом, которое применяется при производстве листовых материалов. Техника безопасности работы на станках. Дефекты и брак листовых материалов. | Познакомиться и изучить дереворежущий инструмент применяемый в работе с листовыми материалами. Изучить технику безопасности работы на деревообрабатывающих станках. Причины возникновения дефектов и брака при изготовлении листовых материалов. |
| Ознакомления с общими сведениями о спичечном производстве: перспективыи направления. | Изучить общие сведения о спичечном производстве, его перспективы и направления. |
| Ознакомление с технологическим процессом изготовления спичек, тары, деревянных домов. Проведение анализа возникновения дефектов и брака продукции с разработкой мероприятийпо их предупреждению. | Изучить технологию и технологическое оборудование по спичечному производству и по производству тары. Научиться проводить анализ возникновения дефектов и брака продукции и познакомиться с мероприятиямипо их предупреждению. |
| Проведение итогов практики | Подготовить отчет по вышеизложенным вопросам с необходимыми расчетами, схемами и таблицами |