**ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ ПО учебной ПРАКТИКЕ**

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

*ФИО*

обучающемуся на \_\_\_ курсе по специальности СПО **Технология лесозаготовок** в филиале ФБГОУ ВО «Байкальский государственный университет» в г. Усть-Илимске по профессиональному модулю ПМ 01. Разработка и внедрение технологических процессов лесозаготовок МДК. 01.01.\_\_\_\_ Технологические процессы лесозаготовок\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*наименование организации, юридический адрес*

**СОДЕРЖАНИЕ ЗАДАНИЯ**

|  |  |
| --- | --- |
| Виды работ, выполненных во время практики | Выполняемые задания |
| Понятие о лесозаготовительном производстве | Лесозаготовительное предприятие. Лесосырьевая база. Лесосечный фонд. Экологические вопросы лесозаготовок. |
| Лесосечные работы | Состав лесосечных работ. Лесосека. Размер лесосек. Размещение усов. Разработка лесосеки. |
| Подготовительные и вспомогательные работы | Подготовительные работы. Обустройство мастерского учета. Особенности подготовительных работ. Вспомогательные работы. Подбор машин, оборудования и инструментов для выполнения подготовительных работ. |
| Хлыстовая заготовка древесины. Валка деревьев. | Валка деревьев. Техника валки. Бензомоторные. Валочные, валочно-трелевочные, валочно-пакетирующие машины. Производительность бензомоторных пил и машин валки на валке деревьев. |
| Трелевка древесины. | Трелевка леса. Оборудование на трелевке. Трелевка чокерная, безчокерная. Трелевка с пачковым захватом. Канатные установки. Техника безопасности при трелевке. |
| Очистка деревьев от сучьев. | Характеристика сучьев. Классификация средств обрубка и обрезка сучьев ручными инструментами. Машинная очистка от сучьев. Передвижные машины. Техника безопасности на обрезке сучьев |
| Погрузка древесины на лесотранспортные средства. | Изучить погрузку древесины. Челюстные погрузчики. Технология погрузки. Самопогружающие автомобили. Техника безопасности при погрузке. |
| Сортиментная заготовка древесины. | Сортиментная заготовка. Современное оборудование на лесосечных работах. Технология сортиментной заготовки. |
| Особенности технологии и организации лесозаготовок при не сплошных рубках. | Механизмы на не сплошных рубках. Техника безопасности при не сплошных рубках. |
| Создание запасов древесины на лесосеке. Очистка лесосек. | Запасы древесины. Технология создания запасов. Лесовозобновление. Ресурсосберегающие технологии в лесозаготовительном производстве. Очистка лесосек. |
| Проектирование лесосечных работ. | Организация лесосечных работ. Принцип построения технологического процесса. |
| Проведение итогов практики | Подготовить отчет по вышеизложенным вопросам с необходимыми расчетами, схемами и таблицами |