

ТЕХНОЛОГИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА

1. Проблемы и перспективы развития лесозаготовительной отрасли
1-2 часа
2. Арендная база: основные характеристики, влияние на показатели лесозаготовки
2-4 часа
3. Подготовительные и вспомогательные работы на лесозаготовках
1-2 часа
4. Классификация рубок леса
1-2 часа
5. Изменения и дополнения законодательстве последних лет – Правила заготовки древесины и Правила лесовосстановления
1-2 часа
6. Системы машин и технологические процессы лесосечных работ. SWOT-анализ систем машин и технологических процессов лесозаготовительного производства. Бенчмаркинг (лучшие практики) лесозаготовительного производства
6-8 часа
7. Новинки на рынке ручных моторных инструментов и пильных гарнитур для лесозаготовок и лесного хозяйства.
1-2 часа
8. Особенности вахтовых лесозаготовок
2-4 часа
9. Очистка лесосек от порубочных остатков
1-2 часа
10. Погрузка древесины на лесовозный транспорт
1-2 часа
11. Сертификация лесопользования по системе FSC
2-4 часа
12. Экологическая безопасность лесозаготовительного производства в свете новых требований технологической карты на разработку лесосеки.
2 часа
13. Техника безопасности на лесосечных работах
2 часа
14. Эффективные технологии переработки лесосечных отходов
2 часа
15. Технологические процессы транспорта леса
2-4 часа

16. Лесные склады и терминалы. Технологические процессы, оборудование 4-6 часа
17. Сертификация цепочки поставок древесины FSC 2-4 часа
18. Нововведения в экологическом законодательстве и их влияние на деятельность лесозаготовительных предприятий. Обязательства предприятий по переработке отходов производства и вторичных ресурсов 2-4 часа
19. Расчет показателей работы на основных операциях лесозаготовительного предприятия 2-6 часа