

ТЕМАТИКА ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ "ЛЕСОИНЖЕНЕРНОЕ ДЕЛО"

1. Совершенствование технологии лесосечных работ
2. Проект совершенствования технологического процесса лесозаготовок
3. Совершенствование технологического процесса производства щепы в
4. Проект совершенствования технологического процесса переработки низкокачественной древесины и отходов на
5. Проект совершенствование технологического процесса очистки лесосек и лесовосстановления в
6. Проект технологического процесса сплошных рубок в
7. Совершенствование технологического процесса производства пиломатериалов в
8. Совершенствование логистической структуры лесопромышленного предприятия.
9. Особенности формирования системы машин основного технологического потока в условиях лесного склада.
10. Анализ влияния факторов на формирование поточных линий в условиях лесных складов.
11. Совершенствование технологии санитарных рубок в
12. Совершенствование технологического процесса лесосечных и лесоскладских работ с комплексным использованием древесины в ...
13. Подготовка древесного сырья в
14. Проект технологического процесса сбора (заготовки) плавающей (затопленной) древесины
15. Пути повышения плавучести лесотранспортных единиц в условиях
16. Пути совершенствования транспортного освоения лесосырьевой базы....

ТЕМАТИКА ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ "САДОВО-ПАРКОВОЕ И ЛАНДШАФТНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО"

1. Проект озеленения и благоустройства
2. Проект реконструкции городского парка
3. Реконструкция насаждений и благоустройства территории
4. Разработка проектных мероприятий по организации цветочного хозяйства и озеленения территории
5. Проект многофункционального парка в
6. Интродуценты в озеленении
7. Проект рекреационной зоны
8. Влияние автотранспорта на состояние городской растительности в ...
9. Проект организации лесопарковой зоны
10. Проект благоустройства придомовой территории
11. Благоустройство бульвара

ТЕМАТИКА ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ "ЛЕСНОЕ ДЕЛО"

1. Совершенствование учета древесины, получаемой от рубок ухода
2. Анализ динамики лесных пожаров в условиях
3. Анализ состояния лесного фонда и успешность восстановительных мероприятий в условиях
4. Технологические процессы лесовосстановления на вырубках
5. Технология выращивания лесокультурных мероприятий в лесных питомниках...
6. Анализ горимости лесов в условиях участкового лесничества.
7. Совершенствование авиационных методов борьбы с лесными пожарами в условиях.....
8. Анализ состояния лесного фонда в условиях
9. Лесовосстановительные мероприятия в условиях
10. Естественное возобновление после рубок ухода в
11. Лекарственные растения как биоресурс таежных лесов в..
12. Экологическая оценка лесных пожаров в
13. Лесопатологическое состояние лесов в условиях
14. Влияние муравьев на сохранность и продуктивность леса.

ТЕМАТИКА ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 250403.65 ТЕХНОЛОГИЯ ДЕРЕВООБРАБОТКИ

Технология лесопильного производства

1. Проект лесопильного цеха на базе завода (комбината, предприятия).
2. Проект лесопильного цеха с использованием в качестве головного оборудования лесопильных рам (круглопильных станков, ленточнопильных станков, фрезернобрусующих станков).
3. Проект реконструкции лесопильного цеха _____ с организацией участка автоматизированной сортировки досок на.....заводе (комбинате, предприятии).

Технология изделий из древесины

1. Проект технологии производства корпусной мебели на предприятии (заводе).
2. Проект реконструкции цеха по производству столярно-строительных изделий на..... предприятии (заводе).
3. Проект технологии изготовления ламинированных дверных блоков (клееных погонажных изделий, деревянных евроокон, клеёной паркетной доски, КДК и др.).
4. Проект участка сортировки и отгрузки сухих пиломатериалов..... завода (комбината, предприятия).

Технология клееных материалов и плит

1. Проект реконструкции цеха (участка) лущения (подготовки сырья, сушки, доработки шпона, склеивания фанеры, обработки фанеры, ламинирования фанеры и т.п.) назаводе (комбинате).
2. Проект совершенствования технологии изготовления фанеры на заводе (комбинате).
3. Проект реконструкции участка по производству щепы (стружки, формирования пакетов и прессования ДСтП, обработки ДСтП, ламинирования плит и др. участков) на заводе (комбинате).
4. Проект технологии производства фанеры (ДСтП, ДВП, арболита, ЦСП, древесных пластиков, ламинирования, каширования или облицовывания плитных материалов, строганного шпона, клеёных балок из шпона и др. древесных материалов) на базе завода (комбината).
5. Исследование технологии (или отдельных её составляющих) фанеры (ДСтП, ДВП, композиционных материалов, процесса облицовывания, ламинирования и др. процессов).

Сушка и гидротермическая обработка древесины

1. Проект реконструкции сушильного цеха на заводе (комбинате, предприятии).
2. Проект сушильного отделения деревообрабатывающего цеха ... завода.
3. Проект участка сушки и сортировки экспортных пиломатериалов

Приведенная выше тематика является примерной, и выбирается с учетом конкретных условий того предприятия, где разрабатывается проект, по месту прохождения преддипломной практики