

Верный выбор профессии – это залог вашего будущего успеха

**Авторы проекта:
Ученицы 11 класса
Быданцева Юлия
Гагаринова Дарья
Руководитель:
Вязникова Е.Н.
МКОУ СОШ пгтНижеивкино**



...Могучая стальная «рука» тянется к дереву, обнимает ствол, и за какие-то секунды он срезан под корень. После этого пошла трудиться-крутиться, словно в огромной карандашной точилке, желваки-лезвия, избавляя ствол от веток, превращая его в бревно и тут же разрезая на заготовки нужного размера. В это время другая «рука» тянется к бревнам, сгребает их в охапку и грузит в контейнер. Одно бревнышко закатилось в кусты, но «пальцы руки» его оттуда ловко извлекли и аккуратно положили в общую кучу.

Кажется, машина трудится сама по себе. Но ею, понятное дело, управляет человек.



Содержание и условия труда

Занимается процессом заготовки и переработки леса, его вывозкой на склады лесозаготовительных предприятий и деревообрабатывающих цехов и заводов. Составляет технологические карты на рубку и получение круглого лесоматериала, учитывая экологические требования лесовосстановления. Для его транспортировки изыскивает, проектирует и строит специальные лесовозные дороги.

Работает в лесу, рабочий день не нормирован.



Технология лесозаготовок

Квалификация выпускника - ТЕХНИК



Перспективы раскрытия своего потенциала в трудовой деятельности

Закончив изучение технологии лесозаготовок, вы сможете пойти работать:

- Вальщик леса
- Водитель автомобиля
- Контролер лесозаготовительного производства
- Машинист сплочной (сортировочной) машины
- Машинист трелевочной машины
- Оператор агрегатных линий сортировки и переработки бревен
- Оператор автоматизированного лесотранспортера
- Оператор манипулятора
- Оператор раскряжевочной установки
- Оператор сучкорезной установки
- Пилоправ
- Пильщик
- Сдатчик экспортных лесоматериалов
- Такелажник
- Тракторист по подготовке лесосек, трелевке и ввозке леса
- Тракторист

Востребованность профессии

Все ранее перечисленные профессии имеют огромную востребованность на рынке труда.



Чему научат?

- Проводить геодезические и таксационные измерения
- Планировать и организовывать технологические процессы заготовки и хранения древесины
- Выбирать технологию и систему машин для комплексной переработки низкокачественной древесины
- Организовывать восстановление леса на вырубленных участках
- Использовать и внедрять информационные системы для лесопромышленного производства
- Планировать и организовывать процессы строительства лесотранспортных путей
- Выбирать лесотранспортные средства и обеспечивать их эксплуатацию
- Управлять и руководить перевозками лесопродукции
- Анализировать процесс и результаты профессиональной деятельности структурного подразделения
- Организовывать и проводить предпринимательскую деятельность в области лесозаготовки

Профессионально важные качества:

- физическая выносливость;
- работоспособность;
- умение удерживать в поле видимости несколько предметов;
- бережное отношение к природе;
- высокий объем внимания.

Условия и особенности получения профессии

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы составляет 2 года 10 месяцев на базе 11 классов (при очной форме обучения) и 2 года 10 месяцев при заочной форме обучения в сочетании с экстернатом. Возможно освоение профессиональной образовательной программы на повышенном уровне, что увеличивает срок обучения на один год и даёт квалификацию техника с дополнительной подготовкой в области маркетинга.

Приходите к нам учиться



**Советский
Профессиональный
Колледж**



Вас ждет



Кировский
Лесопромышленный
Колледж



Спасибо за внимание