**Задание №1**

**по МДК.01.02 Технологические процессы первичной переработки древесины**

Группа № ТЛ-17/з(9)

Составить постав для распиловки вразвал по своему варианту если:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Ф.И.О.** | **№ з/кн.** | **Задание** |
| 1 | Горельников Евгений Викторович | 336 | Сбежистость бревна 0,8, толщина пилы 1,6, уширение пропила 0,6, диаметр бревна 18 см, длина бревна 4,5 м. |
| 2 | Казанов Сергей Анатольевич | 338 | Сбежистость бревна 1,1, толщина пилы 2,6, уширение пропила 0,9, диаметр бревна 30см, длина бревна 5,5 м. |
| 3 | Кравчук Елена Петровна | 351 | Сбежистость бревна 1, толщина пилы 2, уширение пропила 0,7 диаметр бревна 24 см длина бревна 4 м. |
| 4 | Кудрявцев Андрей Васильевич | 340 | Сбежистость бревна 0,9, толщина пилы 2, уширение пропила 0,75, диаметр бревна 22см, длина бревна 4,5 м. |
| 5 | Литвишко Виктор Юрьевич | 341 | Сбежистость бревна 0,8, толщина пилы 1,4, уширение пропила 0,5, диаметр бревна 18, длина бревна 5. |
| 6 | Лукьянов Николай Борисович | 352 | Сбежистость бревна 1,1, толщина пилы 2,6, уширение пропила 0,8, диаметр бревна 28 см, длина бревна 6м. |
| 7 | Луцык Игорь Алексеевич | 342 | Сбежистость бревна 0,8, толщина пилы1,8, уширение пропила 0,8. диаметр бревна 18см, длина бревна 6 м. |
| 8 | Мазур Михаил Игоревич | 343 | Сбежистость бревна 1,15, толщина пилы 2,8, уширение пропила 1,1, диаметр бревна 34 см. длина бревна 6 м. |
| 9 | Наход Александр Сергеевич | 354 | Сбежистость бревна 1,1, толщина пилы 2,6, уширение пропила 0,8, диаметр бревна 30, длина бревна 5,5 м. |
| 10 | Новикова Марина Викторовна | 344 | Сбежистость бревна 0,9, толщина пилы 1,8, уширение пропила 0,7, диаметр бревна 20 см, длина бревна 4,5 м. |
| 11 | Павлов Максим Сергеевич | 345 | Сбежистость бревна 1,15, толщина пилы 2,8, уширение пропила 1,1, диаметр бревна 34 см, длина бревна 5,5 м. |
| 12 | Середа Владимир Павлович | 346 | Сбежистость бревна 1,1, толщина пилы 2,6, уширение пропила 0,8, диаметр бревна 28см. длина бревна 4,5м. |
| 13 | Стародубцева Елена Михайловна | 357 | Сбежистость бревна 0,9, толщина пилы 2,2, уширение пропила 1,1, диаметр бревна 22 см, длина бревна 6 м. |
| 14 | Уминова Махфуза Замановна | 347 | Сбежистость бревна 0,9, толщина пилы 1,8, уширение пропила 0,7, диаметр бревна 20 см, длина бревна 5м. |
| 15 | Чекмазов Михаил Михайлович | 359 | Сбежистость бревна 0,8, толщина пилы1,4, уширение пропила 0,4, диаметр бревна 18, длина бревна 6 м. |
| 16 | Осипова Елена Валентиновна | 348 | Сбежистость бревна 1,15, толщина пилы 2,8, уширение пропила 0,9, диаметр бревна 34 см, длина бревна 6м. |
| 17 | Широких Андрей Владимирович | 349 | Сбежестость бревна 1,1, толщина пилы 2,5, уширение пропила 0,8, диаметр бревна 28см, длина бревна 5,5 м. |

Преподаватель спец. дисциплин - Лособык Ольга Васильевна

**Ответы присылать на электронный адрес:** [**chervoni\_ruta@mail.ru**](mailto:chervoni_ruta@mail.ru) **до 19.04.2020 г. с указанием ФИО студента, группы, номера задания**