**Задания для дистанционного обучения**

**по дисциплине «Древесиноведение и материаловедение»**

**для группы ТЛЗ-23.9**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Тема** | **Задание** | **Литература** |
| Глава VIСтойкость и защита древесины | Изучить разделы:Стойкость древесины;Средства, применяемые для защиты древесины от гниения;Способы обработки; придание древесине огнестойкости.*Учебник, стр. 115-122.* | 1. Уголев Б. Н. Древесиноведение и лесное товароведение: Учебник для СПО / Б. Н. Уголев. – М.: Академия, 2007. – 351 с. 2. Михайличенко А.Л. Древесиноведение и лесное товароведение : [учеб.] / А.Л. Михайличенко, Ф.П. Садовничий. – М. : Высшая школа, 1974. – 223 с.<https://www.booksite.ru/fulltext/rusles/mihajlic/text.pdf>3. ГОСТ 9463-88Лесоматериалы круглые хвойных пород. Технические условия.4. ГОСТ 9462-88Лесоматериалы круглые лиственных пород. Технические условия.5. ГОСТ 8486-86Пиломатериалы хвойных пород. Технические условия.6. ГОСТ 2695-83Пиломатериалы лиственных пород. Технические условия.7. Интернет-ресурсы<https://www.booksite.ru/rusles/29.html#0> |
| Глава VIIIКлассификация и стандартизация лесных материалов | Изучить разделы:Классификация сортиментов; Стандартизация и стандарт; Унификация стандартов на круглые лесоматериалы, пиломатериалы и заготовки;Номинальные размеры, градации, припуски и допуски.*Учебник, стр. 136-146.* |
| Глава IXКруглые лесные материалы | Изучить разделы:Классификация круглых лесоматериалов и основные термины;Сортность круглых лесоматериалов;Лесоматериалы для выработки пиломатериалов специальных назначений;Лесоматериалы, используемые в круглом виде; Экспортные круглые лесоматериалы;Обмер, учет, маркировка, сортировка, приемка проверка качества круглых лесоматериалов;Хранение круглого леса.*Учебник, стр. 146-174.* |
| Глава XПиломатериалы | Изучить разделы:Классификация пиломатериалов и их характеристика;Пиломатериалы и заготовки;Пиломатериалы хвойных пород;Пиломатериалы лиственных пород;Экспортные пиломатериалы;Заготовки общего назначения хвойных и лиственных пород;Строганые пиломатериалы;Сортименты специального назначения;Технологическая щепа;Обмер, учет, методы проверяй качества, маркировка и транспортирование пиломатериалов и заготовокХранение пиломатериалов*Учебник, стр. 175-220.* |