**Задания для дистанционного обучения**

**по дисциплине «Древесиноведение и материаловедение»**

**для группы ТЛЗ-23.9**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Тема** | **Задание** | **Литература** |
| Глава VI  Стойкость 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 9463-88  Лесоматериалы круглые хвойных пород. Технические условия.  4. ГОСТ 9462-88  Лесоматериалы круглые лиственных пород. Технические условия.  5. ГОСТ 8486-86  Пиломатериалы хвойных пород. Технические условия.  6. ГОСТ 2695-83  Пиломатериалы лиственных пород. Технические условия.  7. Интернет-ресурсы  <https://www.booksite.ru/rusles/29.html#0> |
| Глава VIII  Классификация 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 IX  Круглые 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 X  Пиломатериалы | 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 заготовок  Хранение пиломатериалов  *Учебник, стр. 175-220.* |