

**Министерство образования и науки РФ
ФГБОУ ВО Уральский государственный лесотехнический университет**

**Задания для самостоятельной работы по дисциплине
«Техника и технология лесопромышленного производства»**

Направление: **38.03.02 – Менеджмент**

Направленность: **Производственный менеджмент в лесном секторе экономики**

Екатеринбург 2017

Самостоятельная работа студентов

Перечень самостоятельной работы студентов и график ее выполнения

№ п/п	Вид (тема) работы	Содержание работы	Количество часов	Срок выполнения (неделя)	Учебно-методическое обеспечение
1	Текущая проработка курса	Осмысление и закрепление теоретического материала	22	18-27	Осн.
2	Подготовка к практическим занятиям	Изучение лекционного материала и литературных источников по заданной тематике	20	18-27	Осн.
3	Подготовка к контрольным работам и тестированному контролю, зачету	Изучение лекционного материала, литературных источников и учебно-методических указаний по заданной тематике	20	18-27	Осн.
ИТОГО:			62	-	-

Задачи самостоятельной работы студентов – научиться библиографическому поиску необходимой литературы, самостоятельно работать с учебно-методической и научной литературой (конспектирование, аннотация, цитирование, тезисы), анализировать, систематизировать и обобщать полученные литературные сведения, развивать познавательные умения.

Компоненты процесса выполнения самостоятельной работы:

- выделение общих и частных познавательных задач (умение выбрать цель, определить задачу, предмет деятельности);
- контроль за решением поставленной задачи доступными способами (умение применять знания, умения и навыки при решении задачи).

Структурные элементы процесса выполнения самостоятельной работы:

- определение цели деятельности;
- определение предмета деятельности;
- выбор средств деятельности.

Тестовые задания для промежуточного самоконтроля знаний студентов

1. Технологический процесс ТП-3 предполагает:

- а) вывозку деревьев;
- б) вывозку щепы;
- в) вывозку деревьев с корнями;
- г) вывозку хлыстов;
- д) вывозку сортиментов.

1. Расположить по порядку виды работ производственного процесса лесозаготовительного предприятия:

- а) основные работы;
- б) заключительные работы;
- в) вспомогательные работы;
- г) подготовительные работы.

2. Разделение лесоматериалов на части определенных геометрических размеров-это:

- а) рубка;
- б) скобление;
- в) пиление;
- г) раскалывание;
- д) фрезерование;
- е) резание.

3. Тонкомерными считаются лесоматериалы с диаметром:

- а) 8-13 см;
- б) 5-10 см;
- в) 6-13 см;
- г) 6-14 см;
- д) 8-16 см.

4. Круглый деловой сортимент, предназначенный для использования в круглом виде или для производства пиломатериалов, называется:

- а) хлыст;
- б) чурак;
- в) кряж;
- г) баланс.

5. Лесоматериалы, предназначенные для сплава, увязанные специальными приспособлениями, называются:

- а) пакет;
- б) пучок;
- в) пачка.

7. Процесс поперечного деления хлыста на сортименты, называется:

- а) раскряжевка;
- б) трелевка;
- в) валка;
- г) очистка.

8. Лесная площадь, закрепленная за предприятием для эксплуатации на весь период его деятельности, называется:

- а) лесосека;
- б) делянка;
- в) пасека;
- г) лента;
- д) лесосырьевая база.

9. Перечислить операции, производимые на погрузочном пункте:

- а) погрузка;
- б) раскряжевка;
- в) обрезка сучьев;
- г) штабелевка;
- д) вывозка.

10. Механизированная валка деревьев осуществляется при помощи:

- а) бензопил;
- б) харвестеров;
- в) валочных машин;
- г) форвестеров.