

**ПЕРЕЛІК ПИТАНЬ ДЛЯ САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ СТУДЕНТІВ  
З НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ «ОСНОВИ ЛІСОЕКСПЛУАТАЦІЇ»**

№ з/п	Назва змістового модуля та перелік питань, відведених на самостійне опрацювання	Кількість годин
<b>Змістовий модуль 1. Технологія лісосічних робіт</b>		
1	Історична довідка про лісозаготівлі	4
2	Категорії лісів, способи рубок та відновлення лісу	6
3	Нормативно-правова база лісозаготівель	6
4	Основні фактори, які впливають на процес звалювання	4
5	Техніка безпеки при виконанні звалювальних робіт на лісосіці	6
6	Особливості первинного транспортування деревини в гірській місцевості	6
7	Техніка безпеки при виконанні трелювальних робіт	6
8	Техніка безпеки при очищенні дерев від гілок	4
9	Техніка безпеки при навантаженні деревної сировини	4
	Разом за змістовим модулем 1	46
<b>Змістовий модуль 2. Технологія лісоскладських робіт</b>		
10	Способи зберігання лісоматеріалів	6
11	Розвантажувально-розосереджувальні установки	4
12	Техніка безпеки під час проведення розвантаження, штабелювання та відвантаження деревини	4
13	Засоби для скидання деревини із транспортерів	4
14	Техніка безпеки при сортуванні круглих лісоматеріалів	4
15	Розрахунок складу бригади і комплексної виробітки	4
16	Організація праці на спеціалізованих технологічних потоках	4
17	Техніка безпеки на нижніх складах	4
	Разом за змістовим модулем 2	34
	<b>Разом за VIII семестр</b>	<b>80</b>
	<b>Усього годин</b>	<b>80</b>

## РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА

№ з/п	Назва	Кількість примірників у бібліотеці
<b>Базова література</b>		
1	Залегаллер Б.Г. Технология и оборудование лесных складов / Б.Г. Залегаллер, П.В. Ласточкин, С.П. Бойков. – М.: Лесн. пром.-сть, 1984. – 352 с.	2
2	Шелгунов Ю.В. Лесозэксплуатация и транспорт леса / Ю.В. Шелгунов и др. – М.: Лесн. пром.-сть, 1989. – 520 с.	2
3	Шелгунов Ю.В. Технология и оборудование лесопромышленных предприятий: Учебник / Ю.В. Шелгунов, Г.М. Кутуков, Н.И. Лебедев. – М.: МГУЛ, 1997. – 589 с.	1
4	Шкіря Т.М. Машини та обладнання лісосічних і лісо-складських робіт. Підручник / Т.М. Шкіря. – Львів: Тріада Плюс, 2005. – 436 с.	3
5	Шкіря Т.М. Технологія і машини лісосічних робіт / Т.М. Шкіря. – Львів: УкрДЛТУ, “Тріада плюс”, 2003. – 352 с.	3
<b>Допоміжна література</b>		
6	Верхов И.Ф. Технология и машины лесосечных и лесоскладских работ / И.Ф. Верхов. – М.: Лесн. пром.-сть, 1981. – 368 с.	1
7	Гончаренко Н.Т. Краны и автопогрузчики в лесной промышленности / Н.Т. Гончаренко. – М.: Лесн. пром.-сть, 1982. – 245 с.	1
8	Гороховский К.Ф. Машини и оборудование лесосечных и лесоскладских работ / К.Ф. Гороховский, Н.В. Лившиц. – М.: Лесн. пром.-сть, 1991. – 528 с.	1
9	Гороховский К.Ф. Технология и машины лесосечных и лесоскладских работ / К.Ф. Гороховский, В.П. Калиновский, Н.В. Лившиц. – М.: Лесн. пром.-сть, 1980. – 384 с.	1
10	Ливанов А.П. Эксплуатация горных лесов / А.П. Ливанов. – М.: Лесн. пром.-сть, 1983. – 236 с.	1
11	Любченко В.И. Резание древесины и древесных материалов / В.И. Любченко. – М.: Лесн. пром.-сть, 1985. – 200 с.	1
12	Матвейко А.П. Технология и машины лесосечных работ / А.П. Матвейко. – Минск: Высшая школа, 1984. – 334 с.	1
13	Никишов В.Д. Комплексное использование древесины / В.Д. Никишов. – М.: Лесн. пром.-сть, 1985. – 264 с.	1
14	Фонкин В.Ф. Лесопильные станки и линии / В.Ф. Фонкин. – М.: Лесн. пром.-сть, 1985. – 264 с.	1

