

КОМИТЕТ ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
ГБПОУ ЛО «Лисинский лесной колледж»

УТВЕРЖДАЮ:	ОП 07. Охрана труда (наименование дисциплины)	Рассмотрено на заседании предметной (цикловой) комиссии <i>околовершин</i>
Зам. директора по учебной работе <i>Т.А....</i>	<u>3 курс</u> специальность 35.02.14	<i>Утверждено</i>
«__» _____ 20__ г.	2016-2017 учебный год	Протокол № <u>2</u> Председатель <i>Левина</i>

Вопросы к дифференцированному зачету

1. Опасные и вредные производственные факторы.
2. Специальная оценка условий труда. Влияние на организм человека воздушной среды, температуры, пыли, освещения, вибрации, ядовитых веществ, различных видов излучения.
3. Причины производственного травматизма и заболеваний, квалификация несчастных случаев, расследование и учет производственных травм.
4. Организация охраны труда на предприятиях.
5. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим при несчастных случаях.
6. Общие требования по охране труда на работах, связанных со звероводством.
7. Требования по охране труда к производственным процессам на звероводческих и кролиководческих предприятиях.
8. Требования к территориям и производственным площадкам на звероводческих и кролиководческих предприятиях.
9. Требования к продукции, кормам, отходам на звероводческих и кролиководческих предприятиях.
10. Режим труда и отдыха работников на звероводческих и кролиководческих предприятиях.
11. Требования к применению СИЗ работников на звероводческих и кролиководческих предприятиях.
12. Требования ОТ во время промысла пушных зверей.
13. Общие требования по ОТ для егеря.
14. Требования безопасности при проведении охоты.
15. Меры безопасности при обращении с охотничьим оружием.
16. Меры безопасности при охоте на крупных хищников и копытных.
17. Причины травматизма и охрана труда при выполнении проектно-изыскательных полевых работ.
18. Правила техники безопасности при валке леса.
19. Правила техники безопасности при перевозке людей автомобильным транспортом.
20. Требования безопасности при тушении различных видов природных пожаров.

Преподаватель



Тишлер О.А.