


<p>УТВЕРЖДАЮ</p>  <p>Зам. директора по учебной работе <u>У.А.У.</u> <u>10 декабря</u> 20<u>17</u> г.</p>	<p>Профессиональный модуль ПМ.02 «ОХРАНА, ВОСПРОИЗВОДСТВО И РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ» МДК.02.02 Охрана и защита лесов 2 курс 6 группа Специальность 35.02.14 2017-2018 уч. год</p>	<p>Рассмотрено на заседании предметной (цикловой) комиссии «Охотоведение и звероводство» Протокол № <u>8</u> от <u>10</u> <u>12</u> 20 <u>17</u> г Председатель <u>Левина</u></p>
---	---	---

### ВОПРОСЫ К ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМУ ЗАЧЕТУ

1. Виды и состав преступлений в сфере лесных отношений. Судебная система в РФ. Исполнительное производство.
2. Структура органов государственной власти РФ, осуществляющих государственный лесной контроль.
3. Права и обязанности государственных лесных инспекторов и лесничих
4. Лесной пожар, его виды и причины возникновения. Процесс горения при лесных пожарах. Типы горения. Кромка пожара, её тактические элементы. Характеристика лесных горючих материалов.
5. Влияние элементов погоды на величину пожарной опасности в лесу по условиям погоды. Комплексный показатель пожарной опасности.
6. Местные шкалы пожарной опасности. Классы пожарной опасности. Противопожарные мероприятия, проводимые в лесничествах по классам пожарной опасности.
7. Основные меры обеспечения пожарной безопасности в лесах и регламент работы лесопожарных служб.
8. Организация тушения пожаров. Основные способы тушения лесных пожаров.
9. Тушение лесных пожаров в лесах, заражённых радионуклидами. Использование средств пожаротушения.
10. Тушение пожара водой.
11. Влияние почвенных условий на возникновение и распространение лесных пожаров.
12. Влияние лесных пожаров на круговорот элементов питания растений.
13. Авиационное патрулирование, выполнение работ связанных с обеспечением пожарной и санитарной безопасности в лесах, тушение пожаров
14. Разрушение древесины в постройках. Важнейшие виды домашних грибов, их биология, условия развития и распространения.
15. Организация службы лесозащиты. Права и обязанности должностных лиц. Зональные системы лесозащитных мероприятий.
16. Классификация лесозащитных мероприятий. Основные методы учёта вредителей и болезней.
17. Санитарная безопасность в лесах. Лесозащитное районирование. Лесопатологическое обследование.
18. Биологические методы борьбы. Основные положения биометода, преимущества и перспективность.