

Учебная дисциплина «Лесная пирология с основами радиоэкологии»

Место дисциплины в структурной схеме образовательной программы	<p>Образовательная программа бакалавриата (I ступень высшего образования) Специальность: 6-05-0821-01Лесное хозяйство</p> <p>Цикл специальных дисциплин: компонент учреждения высшего образования, модуль «Управление лесами и лесными ресурсами»</p>
Краткое содержание	<p>Лесная пирология, история ее развития и организация охраны лесов от пожаров. Пожарная опасность и горимость лесов. Понятие о горении и возникновении лесных пожаров. Классификация лесных пожаров. Прогнозирование пожарной опасности в лесу. Профилактика лесных пожаров. Прогнозирование и мониторинг лесных пожаров. Технические средства тушения лесных пожаров. Применение химических составов для тушения лесных пожаров. Лесопожарная стратегия, техника и тактика тушения лесных пожаров. Особенности тушения лесных пожаров в различных условиях. Безопасные приемы тушения лесных пожаров. Последствия лесных пожаров. Влияние лесных пожаров на компоненты лесного биогеоценоза. Продуктивность лесов после пожаров. Минимизация отрицательных последствий лесных пожаров. Радиоэкология и история ее развития. Внешнее ионизирующее излучение. Влияние ионизирующих излучений на лесные биогеоценозы и человека. Ведение лесного хозяйства в условиях радиоактивного загрязнения.</p>
Формируемые компетенции, результаты обучения	<p>Базовые профессиональные компетенции: знать: основные требования и документы по регламентации работы лесопожарных служб, проектированию и проведению лесопожарных мероприятий; современные методы обнаружения и тушения пожаров; способы учета и оценки ущерба от лесных пожаров; методы определения влияния ионизирующих излучений на основные компоненты лесных биогеоценозов и особенности ведения лесного хозяйства в условиях радиоактивного загрязнения; уметь: разрабатывать перспективные и оперативные планы противопожарного устройства лесов и оформлять техническую документацию; подбирать оптимальные варианты тактики и техники тушения лесных пожаров различного вида и интенсивности; проводить учёт и статистику лесных пожаров, определять прямой и косвенный ущерб от них; владеть: навыками применения полученных базовых знаний для решения теоретических и практических задач пирологии; исследовательскими навыками по разработке, современных методов предупреждения, возникновения и тушения лесных пожаров; способами рационального обслуживания лесных объектов и их охраны от лесных пожаров; межведомственным подходом при решении возникших проблем.</p>
Пререквизиты	Лесоводство, экология, лесная таксация, защита населения при ЧС, аэрокосмические методы в лесном хозяйстве.
Трудоемкость	3 зачетных единицы, 120 академических часов, из них 72 аудиторных: 32 ч лекций и 40 ч практических занятий.
Семестр(ы), требования и формы текущей и промежуточной аттестации	6-й семестр, контрольные работы, тесты, экзамен.