

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич
Должность: врио ректора
Дата подписания: 06.06.2022 16:44:45
Уникальный программный ключ:
69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

Министерство образования и науки Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»



Утверждаю:
Руководитель ООП:
Спирина У.Н.
_____ 2017 г.

Рабочая программа дисциплины (или модуля) (с аннотацией)

УХОД, ОХРАНА И ЗАЩИТА ЛЕСОВ. ЛЕСНАЯ ПИРОЛОГИЯ

Направление подготовки
35.03.01. ЛЕСНОЕ ДЕЛО

Профиль подготовки
Рациональное многоцелевое использование лесов

Для студентов 3 курса очной формы обучения

Составитель: директор филиала ФБУ
«Рослесозащита» - «Центр защиты леса Тверской области»
Капуш К.Р.

Тверь, 2017

I. Аннотация

1. Наименование дисциплины (или модуля) в соответствии с учебным планом

Уход, охрана и защита лесов. Лесная пирология

2. Цель и задачи дисциплины (или модуля)

Цель – изучение лесных пожаров и их последствий, борьбы с ними и их использование в лесном хозяйстве.

Задачи:

1. Изучить основные понятия в области лесной пирологии.
2. Выявить условия и причины возникновения лесных пожаров.
3. Изучить организационно-технические мероприятия по предупреждению загораний леса.
4. Рассмотреть организацию охраны лесов от пожаров в лесничествах, авиабазах.
5. Изучить правила пожарной безопасности в лесах и регламентацию работ лесопожарных служб.
6. Рассмотреть основные тактические приемы, способы тушения различных видов пожаров, применения технических средств пожаротушения.
7. Ознакомиться с ведением и оформлением рабочей документации по лесным пожарам.

3. Место дисциплины (или модуля) в структуре ООП

Дисциплина «Уход, охрана и защита лесов. Лесная пирология» входит в базовую часть дисциплин, формирующих профессиональные компетенции. Изучение дисциплины предусмотрено в 6-ом семестре третьего года обучения. Предшествующими дисциплинами являются «Использование лесов. Растительные ресурсы леса», «Лесоведение и лесоводство». Последующие дисциплины: «Использование лесов. Рекреационное лесоводство», «Уход, охрана и защита лесов. Технология лесозащиты».

4. Объем дисциплины (или модуля):

3 зачетные единицы, 108 академических часов, в том числе

контактная работа: лекции 15 часов, практические занятия 15 часов,
самостоятельная работа: 78 часов.

5. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (или модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения образовательной программы (формируемые)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (или модулю)
--	---

компетенции)	
<p>ПК-14: Умение использовать знания технологических систем, средств и методов при решении профессиональных задач лесовосстановления, ухода за лесами, охраны, защиты и использования лесов</p>	<p>Владеть: методами, необходимыми для достижения оптимальных технологических и экономических результатов при охране и защите лесов от пожаров</p> <p>Уметь: анализировать состояние и динамику лесопирологических показателей; анализировать состояние охраны лесов; проектировать профилактические противопожарные мероприятия.</p> <p>Знать: средства и методы воздействия на лесные объекты, обеспечивающие охрану и защиту лесов от пожаров; систему государственного лесного контроля и надзора за использованием, охраной, защитой лесов от пожаров; методы и способы тушения огня; тактику ликвидации пожаров; нормативные документы, регламентирующие деятельность по охране и защите лесов от пожаров</p>

6. Форма промежуточной аттестации – зачет.

7. Язык преподавания русский.