

Министерство образования и науки Российской Федерации
ФИЛИАЛ ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
В Г.УСТЬ-ИЛИМСКЕ
(Филиал ГОУ ВО «БГУ» в г. Усть-Илимске)

Направление подготовки: 35.03.01 Лесное дело

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К КУРСОВОЙ РАБОТЕ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ЛЕСВЕДЕНИЕ»

Усть-Илимск 2014

Лесоведение: методические указания по курсовой работе для студентов очного и заочного обучения

Введение

Курсовая работа – это важная форма самостоятельной работы студента.

Она может выполняться на основе собственных экспериментальных исследований, данных конкретного научного учреждения или лесничества или обзора литературы и должна содержать теоретическое обоснование методов исследования.

При выполнении курсовой работы студенты приобретают навыки анализа литературы и самостоятельной научно-исследовательской работы, углубляют и систематизируют теоретические знания по лесоведению, а также усваивают соответствующую терминологию, получают основу для овладения современными сведениями о лесе.

1. ОФОРМЛЕНИЕ И ПЛАН КУРСОВОГО ПРОЕКТА

Курсовая работа должна отвечать требованиям, предъявляемым к научно-производственным и научным публикациям. Текст должен давать полное представление об обсуждаемом предмете и вместе с тем быть лаконичным, свободным от излишних подробностей и прямо не относящихся к теме сведений. Используемая терминология должна соответствовать принятой в лесоведении и лесоводстве.

Когда работа строится на анализе состояния лесоводческой работы в научно-исследовательских учреждениях или в лесхозе (лесничестве), то рекомендуется следующий порядок изложения.

Работа начинается рефератом – изложением главных положений и основных выводов курсовой работы; введением, в котором обосновывается актуальность избранной темы, формулируются и кратко излагаются основные задачи. Основную часть по возможности разбить на разделы по узловым вопросам темы и подразделы. Желательно один из них посвятить описанию методики исследований и объектов. Далее следует описание и анализ технологического (лесоводческого) процесса в сравнении с аналогичной работой других учреждений или лесничеств или теми технологиями, методиками, рекомендациями, которые имеются в литературе.

Работа завершается выводами, являющимися результатом критического анализа представленных материалов. Выводы должны быть сформулированы лаконично и четко. Лучше их нумеровать. Если выводов немного, и они могут быть выражены в виде нескольких тесно связанных между собой положений, то вместо них пишется заключение. В заключении необходимо обсудить результаты анализа исследований или литературы, дать ответ на поставленные вопросы и предложить направление дальнейших исследований.

За выводами или заключением должен быть помещен библиографический список. В некоторых случаях второстепенные сведения, отсутствие которых в основном тексте не мешает связному логическому изложению, могут быть помещены в приложении (за библиографическим списком). В конце работы

приводится оглавление. В оглавлении перечисляются столбцом названия отдельных частей работы с указанием страниц, с которых начинается каждая часть. В оглавлении цифровые обозначения отделяют от заголовка раздела отточием. Все заголовки в оглавлении начинаются с прописной буквы без точки в конце. Заголовки оглавления должны точно соответствовать заголовкам текста в работе.

Для работы, в основу которой положен достаточно объемный собственный эксперимент, рекомендуется следующая структура: введение, обзор литературы по данной теме, задачи исследований, методика, результаты и их обсуждение, выводы, библиографический список, приложения (если они необходимы), оглавление.

Объем работы – 40-45 страниц текста, набранного на компьютере 14 кеглем через 1,5 интервала и напечатанного на одной стороне листа стандартного размера (А-4).

Студенты сдают и защищают курсовой проект после окончания теоретического курса, но до сдачи экзамена по данной дисциплине. Оценка проставляется в зачетную книжку и приравнивается к экзаменационной оценке.

Курсовой проект по лесоведению по теме «Учение о природе леса и его значение» излагается примерно по следующему плану:

Реферат

Введение

1. Основные функции леса

1.1. Биосферные

1.2. Социальные

2. Морфология леса

2.1. Лес как природное явление

2.2. Структура древостоя

7

2.3. Лесной фитоценоз

2.4. Факторы лесообразования

3. Экология леса

4. Возобновление и формирование леса

5. Смена состава лесов

6. Классификация леса

Заключение

Библиографический список. __

2. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ РАБОТ

1. Лесной биогеоценоз.
2. Лесная типология и биогеоценоз.
3. Рубки ухода за лесом.
4. Рубки главного пользования.
5. Смена пород и лесовосстановление.
6. Очистка лесосек.
7. Теория и практика рубок леса.
8. Особенности рубок главного пользования в лесах разного состава и назначения.
9. Учение о природе леса и его значение.