

Содержание

Введение	3
Структурные элементы курсового проекта	4
1. Оформление курсового проекта	5
2. Порядок выполнения курсового проекта	5
<i>Задание 1.</i> На топографической карте нанести границы приводораздельного, присетевого и гидрографического земельных фондов	5
<i>Задание 2.</i> Запроектировать систему полевых защитных лесных полос: ветрорегулирующих, стокорегулирующих, прибалочных (приовражных) в соответствии с природными условиями и особенностями рельефа	8
<i>Задание 3.</i> Запроектировать прирусловую лесную полосу	13
<i>Задание 4.</i> Разместить придорожную лесную полосу	16
<i>Задание 5.</i> Установить конструкцию запроектированных лесных полос, подобрать ассортимент древесных и кустарниковых пород, составить схемы их смешения и размещения посадочных мест	18
<i>Задание 6.</i> Вычислить площадь лесных полос	20
<i>Задание 7.</i> Запроектировать 10-12 инженерно-биологических сооружений и описать технологию их создания	21
Литература	22
Приложение А. Пример оформления титульного листа	23
Приложение Б. Ассортимент пород для полевой защиты лесоразведения на Северном Кавказе	24
Приложение В. Примерные схемы смешения пород в защитных лесных насаждениях	25
Приложение Д. Основные инженерно-биологические сооружения	29