#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказская государственная академия»

Институт Аграрный Кафедра «Лесное дело»

кэн, доцент Арова О.З.

## Методические указания

к выполнению контрольной работы по дисциплине «Технология и оборудование рубок лесных насаждений» для обучающихся 4 курса курса направления подготовки 35.03.01 «Лесное дело» Заочной формы обучения

Черкесск

# Задание для контрольной работы по дисциплине «Технология и оборудование рубок лесных насаждений»

Контрольная работа выполняется в объеме 15-18 страниц. В начале работы указывается план, в заключении — используемая литература. В контрольной работе необходимо дать ответы на три вопроса. Номера вопросов выбираются по первой букве фамилии студента и последней цифре шифра зачетки студента.

В конце контрольной работы следует указать, какая литература использована при подготовке ответа на вопрос, год издания литературного источника. Работа завершается личной подписью студента и указанием даты выполнения.

Первая	я Последняя цифра шифра зачетки									
буква фамилии студента	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
А - И	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	41
	40	44	11	12	45	20	23	15	20	21
K - T	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	42	42	43	44	45	46	21	22	23	24
	15	1	2	5	6	9	10	7	45	43
R - Ф	3	4	5	6	25	26	27	28	29	30
	33	34	35	36	46	41	40	37	42	13
	40	42	15	28	8	43	6	3	18	40

### Вопросы к контрольной работе

- 1. Лесосырьевая база и еè размеры
- 2. Лесосечные работы. Состав и классификация лесосечных работ.
- 3. Вспомогательные работы. Подготовительные работы. Основные лесосечные работы.
- 4. Валка деревьев, способы валки.Валка деревьев мото- и электроинструментами.
- 5. Машинная валка деревьев.
- 6. Валочные и валочно-пакетирующие машины, назначение и устройство.
- 7. Валочно-трелевочные машины, назначение и устройство.
- 8. Технология применения воздушной и наземной трелевке леса
- 9. Классификация трелевки леса по роду тяги.
- 10. Тракторная трелевка древесины. Технология чокерной трелевки древесины. Технология бесчокерной трелевки древесины.
- 11. Трелевка древесины лебедками и другими средствами.
- 12. Состояние и особенности горных лесоразработок.
- 13. Трелевка леса лебедками в равнинных условиях.
- 14. Трелевка леса канатными установками.

- 15. Самоходные сучкорезные машины, назначение и общее устройство.
- 16. Системы машин в лесозаготовке. Выбор технологической схемы работ и подбор оборудования.
- 17. Схемы разработки лесосек валочными и валочно-пакетирующими машинами.
- 18. Расчет производительности многооперационных машин.
- 19. Расчет лесосек, способы очистки лесосек.
- 20. Машины и оборудование, применяемые на очистке лесосек.
- 21. Верхние лесные склады.
- 22. Расчет площади верхних лесных складов
- 23. Организация работ на верхних лесных складах и погрузочных площадках
- 24. Машины и оборудование, применяемые на верхних лесных складах и погрузочных площадках.
- 25. Погрузка леса челюстными погрузчиками и другими средствами.
- 26. Самопогружающиеся автопоезда, устройство и принцип работы.
- 27. Крупнопакетная погрузка леса.
- 28. Выгрузка заготовленного леса и создание его запасов.
- 29. В каком порядке производится отпуск в рубку леса?
- 30. Какими условиями определяется лесосечный фонд предприятия и годичная лесосека?
- 31. В каком порядке производится отвод лесосек предприятию?
- 32. Какое значение и состав подготовительных работ на лесосеке?
- 33. Какие факторы являются определяющими при составлении разработки лесосек?
- 34. Какая необходимая документация требуется на разработку леса?
- 35. Как составляется технологическая карта на разработку лесосеки?
- 36. Какие достоинства применения валочно-пакетирующих, валочнотрелевочных и валочных машин по сравнению с бензиномоторными пилами в условиях лесосеки?
- 37. Воздушная трелевка, ее применение и особенности.
- 38. Размеры лесосек и делянок. Схемы размещения усов на лесосеках.
- 39. Способы разработки пасек при сплошных рубках.
- 40. Технология лесосечных работ при постепенных рубках и рубках ухода
- 41. Разработка лесосек в горных условиях при сплошно-лесосечных рубках.
- 42. Укрупненные комплексные и сквозные бригады на вывозке леса. Вахтовый метод лесозаготовок.
- 43. Нижние лесные склады. Способы разгрузки лесоматериалов.
- 44. Раскряжения хлыстов на нижнем складе, штабеления и погрузка лесоматериалов. 50. Береговые нижние склады.
- 45. Сушка и хранение пиломатериалов
- 46. Окорка лесоматериалов.

## Перечень основной и дополнительной учебной литературы

	Список основной литературы							
1.	Основы управления деревообрабатывающим комплексом [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Р.Г. Сафин [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2014. — 88 с. — 978-5-7882-1597-6. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/62227.html">http://www.iprbookshop.ru/62227.html</a>							
	Список дополнительной литературы							
1.	Густов, Ю.И. Триботехника строительных машин и оборудования [Электронный ресурс]: монография/ Ю.И. Густов. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2011. — 192 с. — 978-5-7264-0507-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/16326.html							