

СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
«Электроэнергетический факультет»
Кафедра «Применение электроэнергии в сельском хозяйстве»

ЗАДАНИЕ №__ НА КУРСОВУЮ РАБОТУ по дисциплине
«ЭЛЕКТРОТЕХНОЛОГИЯ»

студенту __ курса __ группы _____

Тема:

Исходные данные

1.Наименование помещения _____

2.Конструктивные особенности _____

3.Местонахождение объекта _____

Расчетно-пояснительная записка

- 1.Введение.
- 2.Краткая характеристика объекта (1 стр.).
- 3.Обоснование способа обогрева и выбор типового проекта (1 стр.).
- 4.Теплотехнический расчет.
- 5.Расчет электронагревательной установки.
- 6.Выбор электрооборудования, аппаратов управления и защиты, марок и сечений проводов и кабелей.
- 7.Разработка схемы автоматического управления.
- 8.Краткий технико-экономический расчет.
- 9.Мероприятия по технике безопасности.
- 10.Мероприятия по экономии электрической энергии.
- 11.Список использованной литературы.
- 12.Оглавление.

Графическая часть

- 1.План помещения с нанесением оборудования.
- 2.Электрическая схема управления и автоматики.
- 3.Сводная таблица электропроводок и электрооборудования.
- 4.Эскиз электронагревателя.

Руководитель _____ (А.А. Лысаков)

Задание получил «__» _____ 20__ г. Подпись студента _____

Срок защиты курсовой работы «__» _____ 20__ г.