Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана

Факультет «Радиоэлектроника и лазерная техника (РЛ)»

Кафедра «Технология приборостроения (РЛ6)»

Занятие №5

по дисциплине «Основы конструирования и технологии производства радиоэлектронных средств»

Выполнил ст. группы РЛ6-79

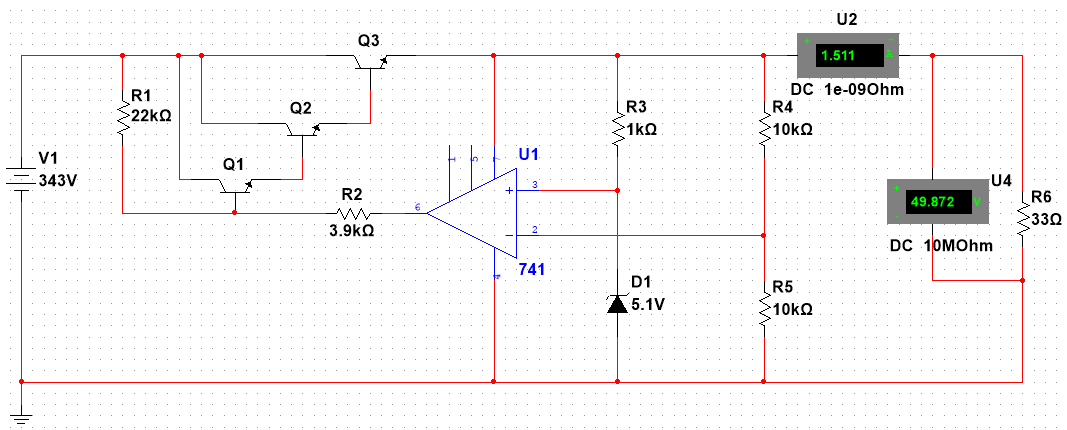
Лобанов Д.Д.

Преподаватель Руденко Н.Р.

Москва, 2023

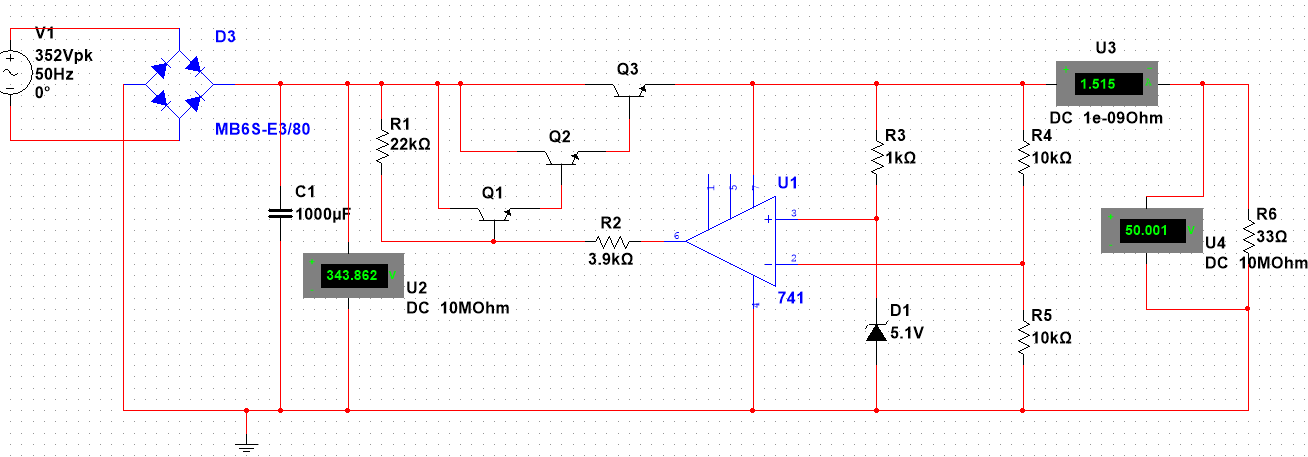
|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Стабилизированное  напряжение\* | | Выпрямленное  напряжение | | |
| Вариант | Ток, мА | Напряжение,  В | Ток, мА | Напряжение, В | Допустимые  пульсации |
| 16 | 1500 | 50 | 500 | 150 | 10-2 |

Для получения на нагрузке тока 1.5 А в схему компенсационного стабилизатора необходимо включить 3 транзистора. Соберём схему, вычислим сопротивление нагрузки и подберем подходящее входное напряжение:



Таким образом, .

Включим в схему выпрямитель на диодном мосте и фильтр в виде конденсатора, подадим переменное напряжение:



Таким образом, имеем на входе переменный сигнал с амплитудой 352В и частотой 50 Гц.

Схема П-образного LC фильтра имеет следующий вид и переменное входное напряжение 158 В, 50 Гц:

