



СОВЕТ МИНИСТРОВ СССР

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от "28" декабря 1951 г. № 5389-2346сс

Москва, Кремль.

О мероприятиях по расширению подготовки кадров для радиолокационной и электровакуумной промышленности.

Совет Министров СССР отмечает, что подготовка кадров с высшим и средним техническим образованием радиотехнических специальностей в течение ряда лет отстает от потребности в этих кадрах радиолокационной и электровакуумной промышленности.

Министерство высшего образования СССР не выполнило Постановление Совета Министров СССР от 15 августа 1949 г. "О мерах по улучшению дела радиолокации" в части подготовки инженерно-технических кадров для радиолокационной и электровакуумной промышленности.

В целях обеспечения потребности радиолокационной и электровакуумной промышленности в инженерно-технических кадрах Совет Министров Союза ССР ПОСТАНОВЛЯЕТ:

По подготовке инженеров

1. Утвердить на 1952-1955 годы план приема студентов в высшие учебные заведения Министерства высшего образования СССР и Министерства связи по радиотехническим, радиолокационным и электровакуумным специальностям в количестве 26350 человек и план выпуска инженеров указанных специальностей в количестве 11900 человек, в том числе 7385 инженеров для радиолокационной и электровакуумной промышленности согласно Приложениям № 1 и 2.

Госплану СССР, Министерству высшего образования СССР и Министерству связи ежегодно предусматривать в проектах народнохозяйственных планов контингенты приема студентов и выпуска инженеров по отдельным специальностям.

2. Направить в течение 1952-1955 гг. в радиолокационную и электровакуумную промышленность не менее 7385 инженеров из числа оканчивающих высшие учебные заведения по специальностям, предусмотр-

Снятые копии и выписки из настоящего распоряжения воспрещаются.

Довести к 1955 году контингент студентов в Таганрогском радиотехническом институте до 2000 человек;

б) создать в 1952 году в г.Рязани радиотехнический институт по подготовке инженеров по радиотехническим, радиолокационным и электровакуумным специальностям для радиолокационной и электровакуумной промышленности со сроком обучения пять лет, обеспечив в 1952/53 учебном году прием в этот институт 300 студентов.

Довести к 1955 году контингент студентов Рязанского радиотехнического института до 2500 человек;

в) создать в 1952 году в Казанском авиационном институте радиотехнический факультет для подготовки инженеров по радиотехническим и радиолокационным специальностям для радиолокационной и электровакуумной промышленности, обеспечив в 1952 году прием на этот факультет 400 студентов

г) создать в 1952 году факультеты для подготовки специалистов по радиотехническим и радиолокационным специальностям в Киевском, Харьковском, и Саратовском государственных университетах, в Уральском, Ленинградском и Киевском политехнических институтах;

д) создать в 1952 году вечерние отделения для подготовки без отрыва от производства инженеров по радиотехническим, радиолокационным и электровакуумным специальностям в Ленинградском электротехническом институте, Московском энергетическом институте, Горьковском и Томском политехнических институтах и Казанском авиационном институте;

е) упразднить до 15 июля 1952 года Московский институт советской кооперативной торговли, а контингент обучающихся студентов этого института перевести в Московский институт народного хозяйства им.Плеханова, сохранив в последнем подготовку специалистов по торговым специальностям. Передать здания Московского института советской кооперативной торговли по Волоколамскому шоссе д.21/25 Московскому авиационному институту им.Орджоникидзе для расширения радиотехнического факультета;

ж) упразднить до 15 июля 1952 г. Таганрогский институт механизации сельского хозяйства, а контингент обучающихся студентов этого института перевести в Азово-Черноморский институт механизации сельского хозяйства. Передать учебные, жилые и подсобные помещения ликвидируемого института создаваемому в соответствии с настоящим Постановлением Таганрогскому радиотехническому институту.