

**Карагандинский Технический Университет
Транспортно-дорожный факультет**

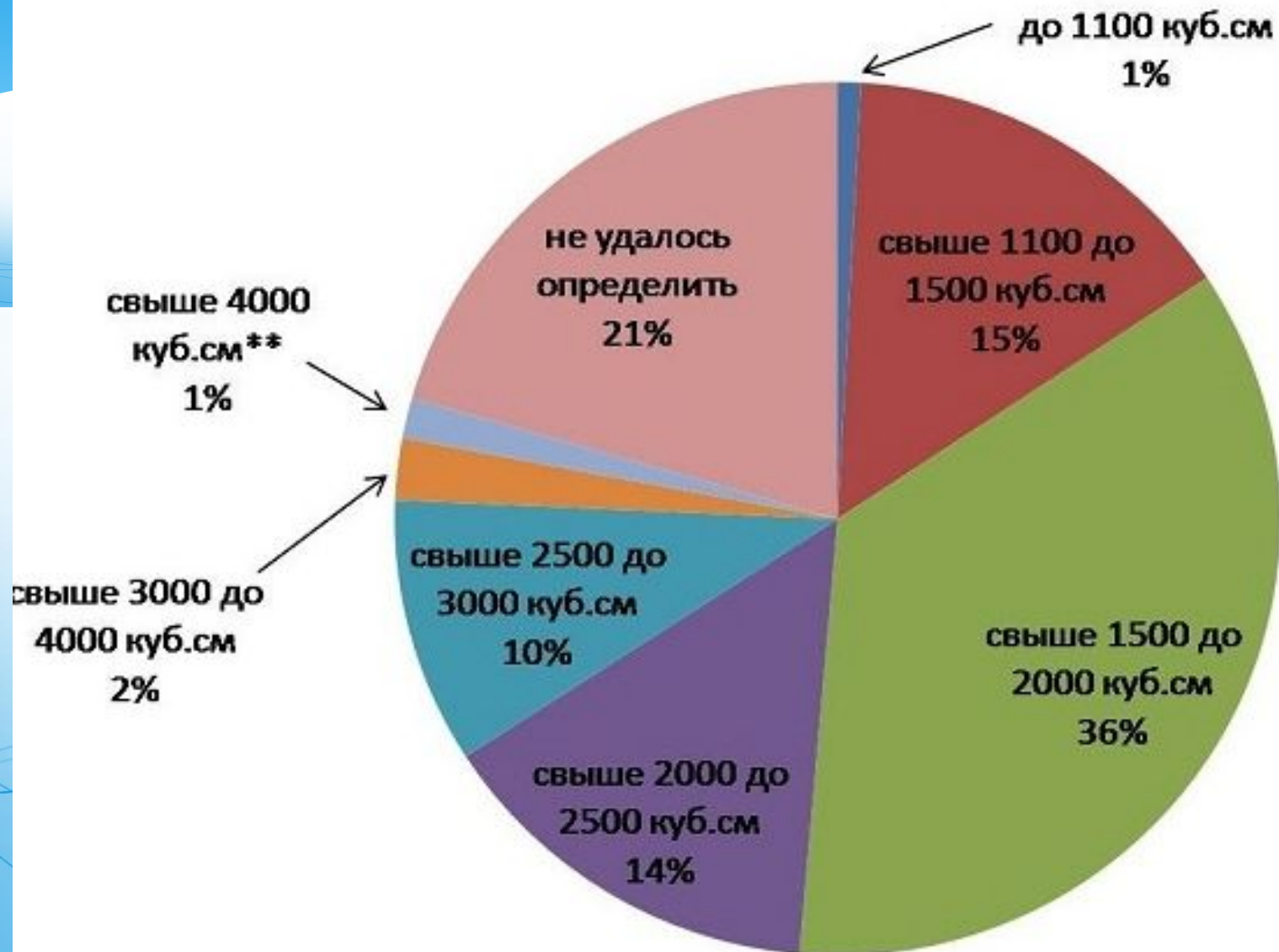
Кафедра ТТ и ЛС

**Тема: «Проект СТО для легковых и
грузовых автомобилей
на трассе Нур-Султан – Караганда»**

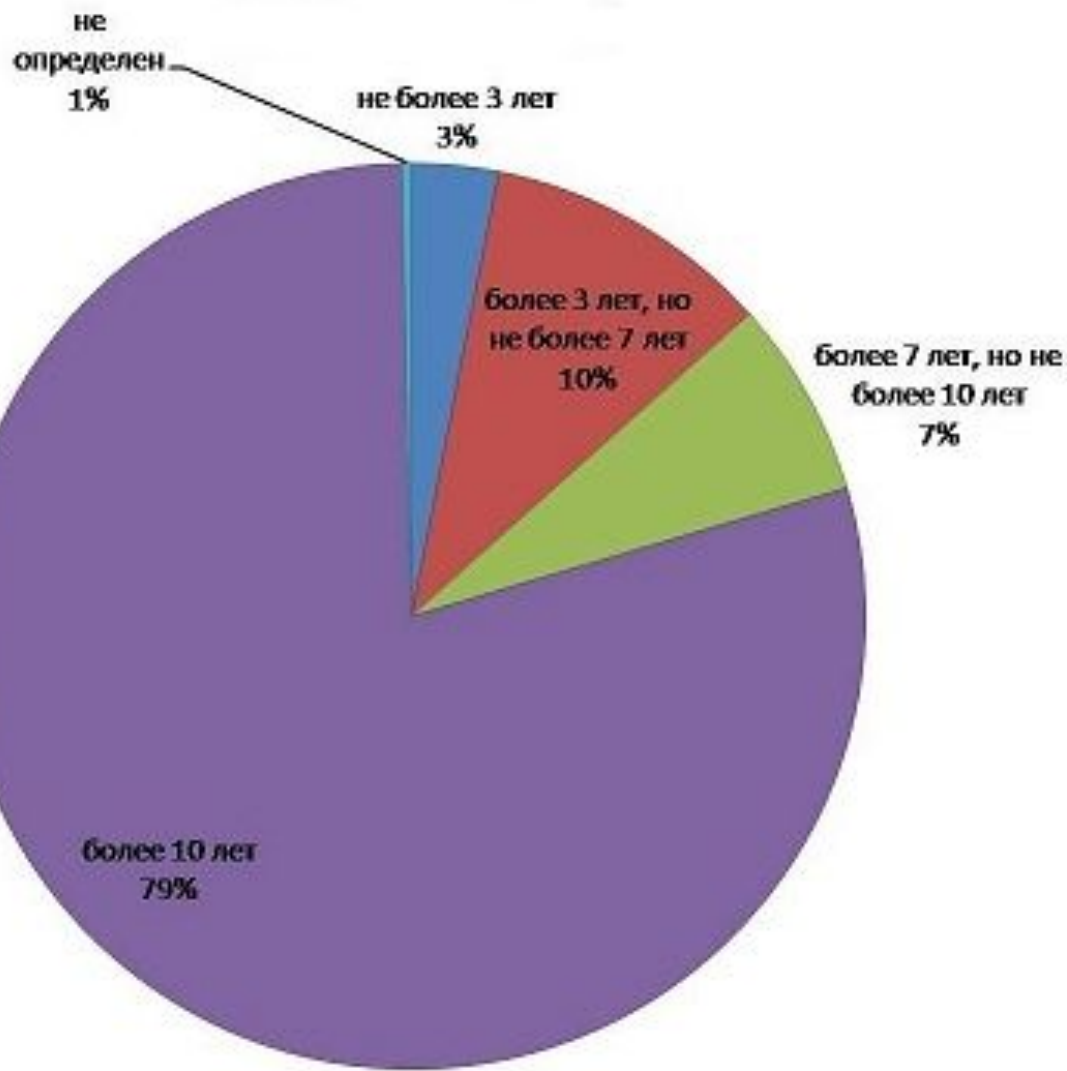
Выполнила студент Богомол И.О.

Руководитель, ст. преподаватель Кутьенко С.Ю.

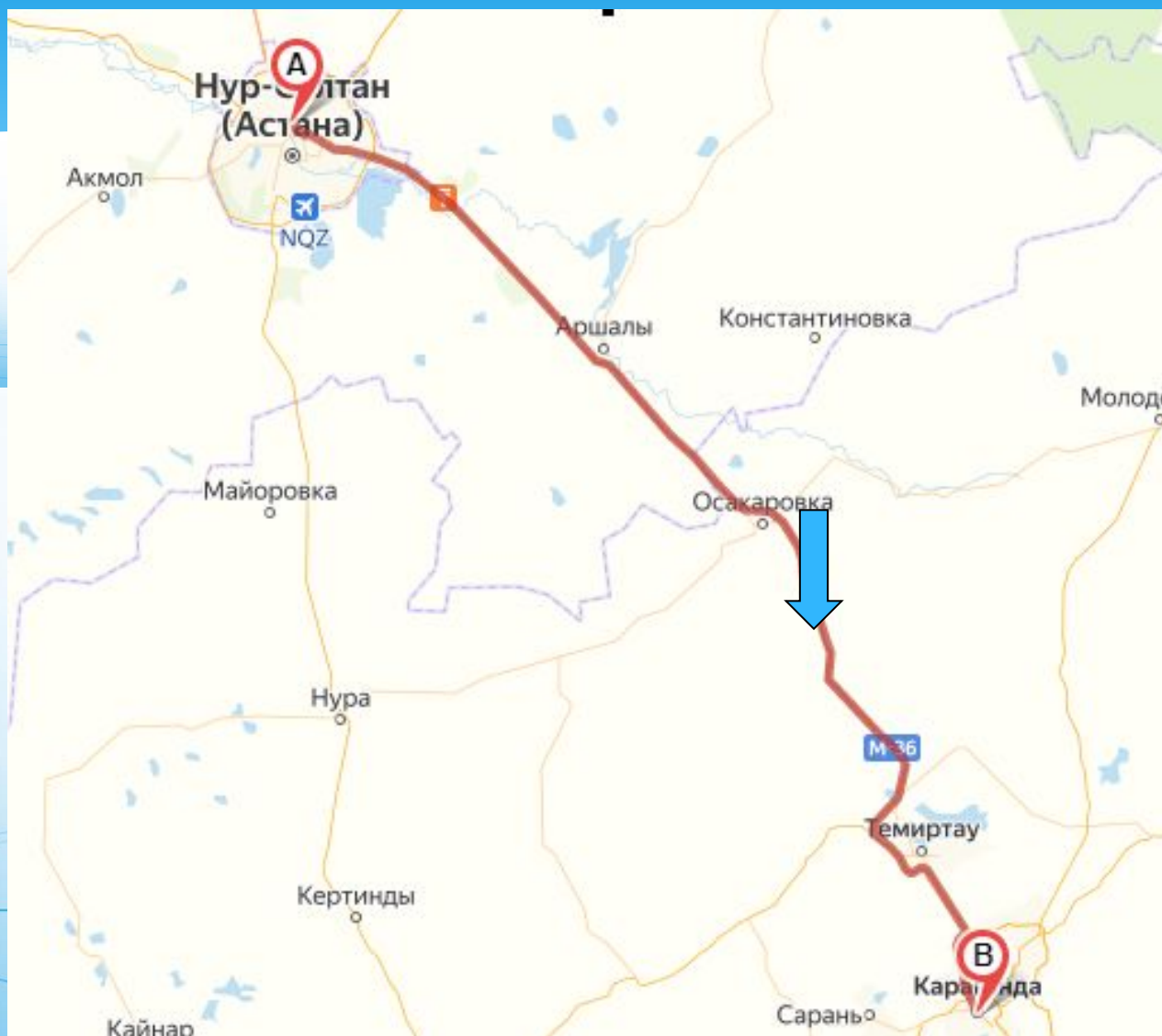
Распределение транспортных средств по объему двигателя



Распределение транспортных средств по году выпуска

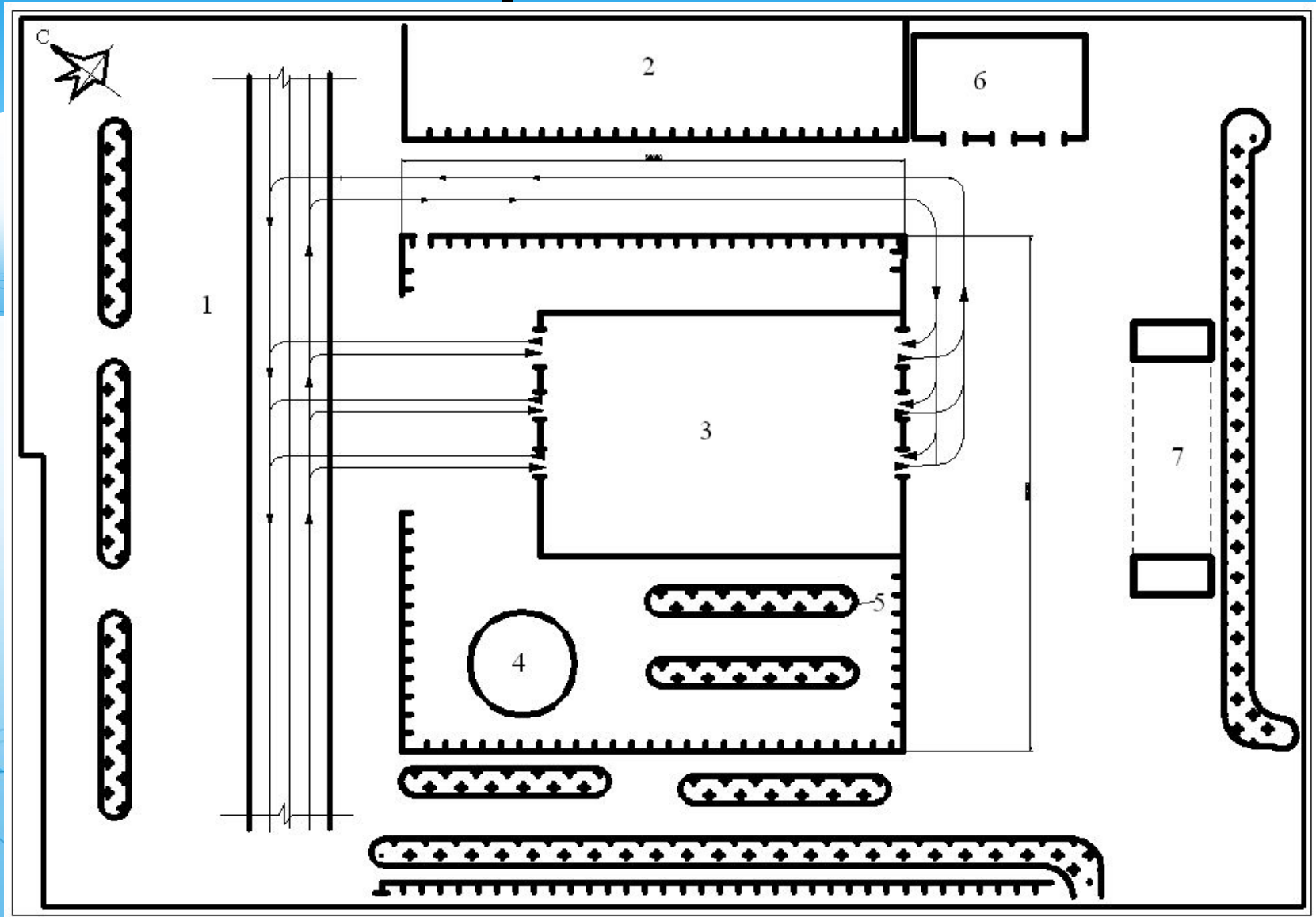


Участок автомагистрали Нур-Султан – Караганда

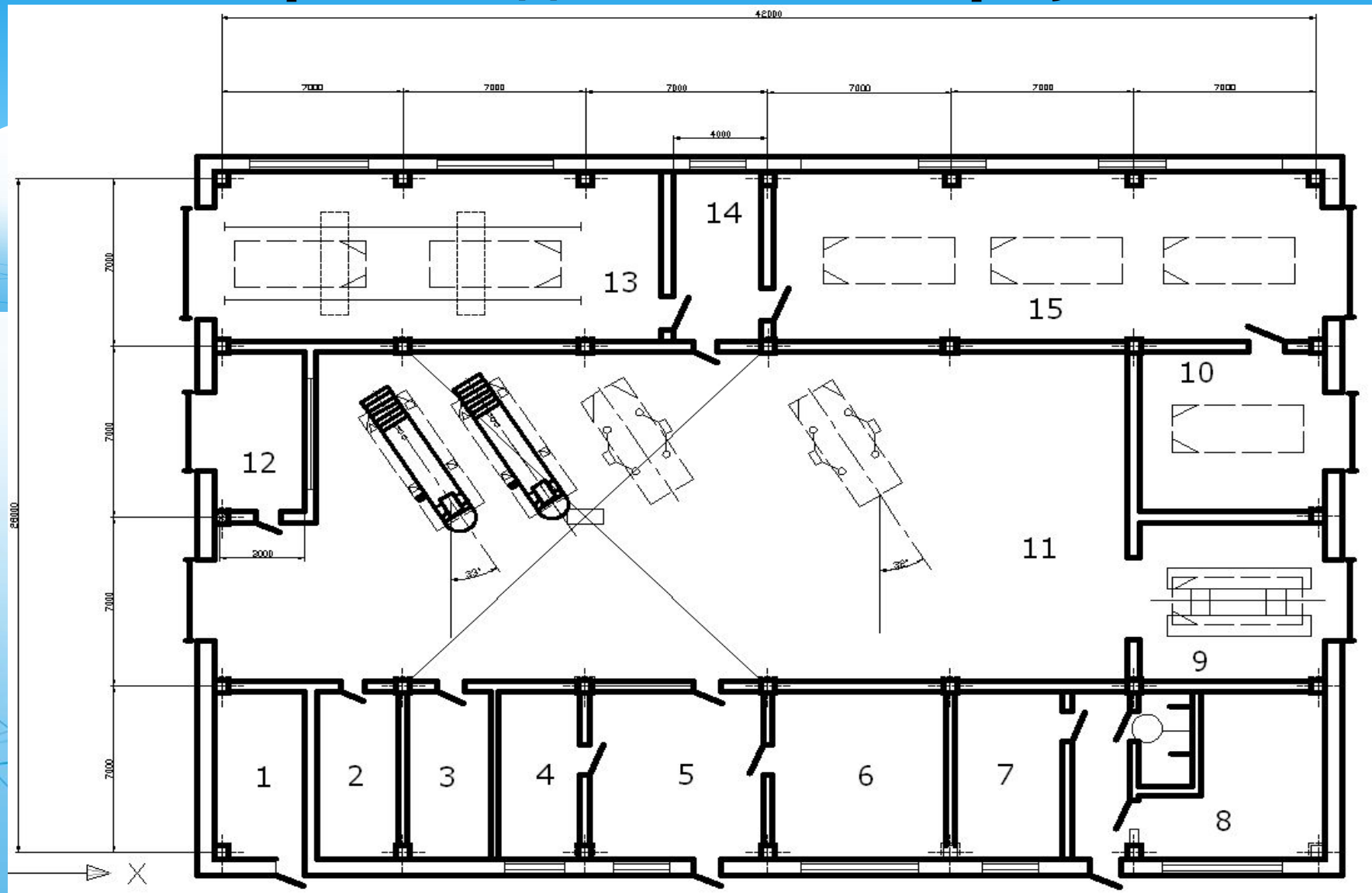




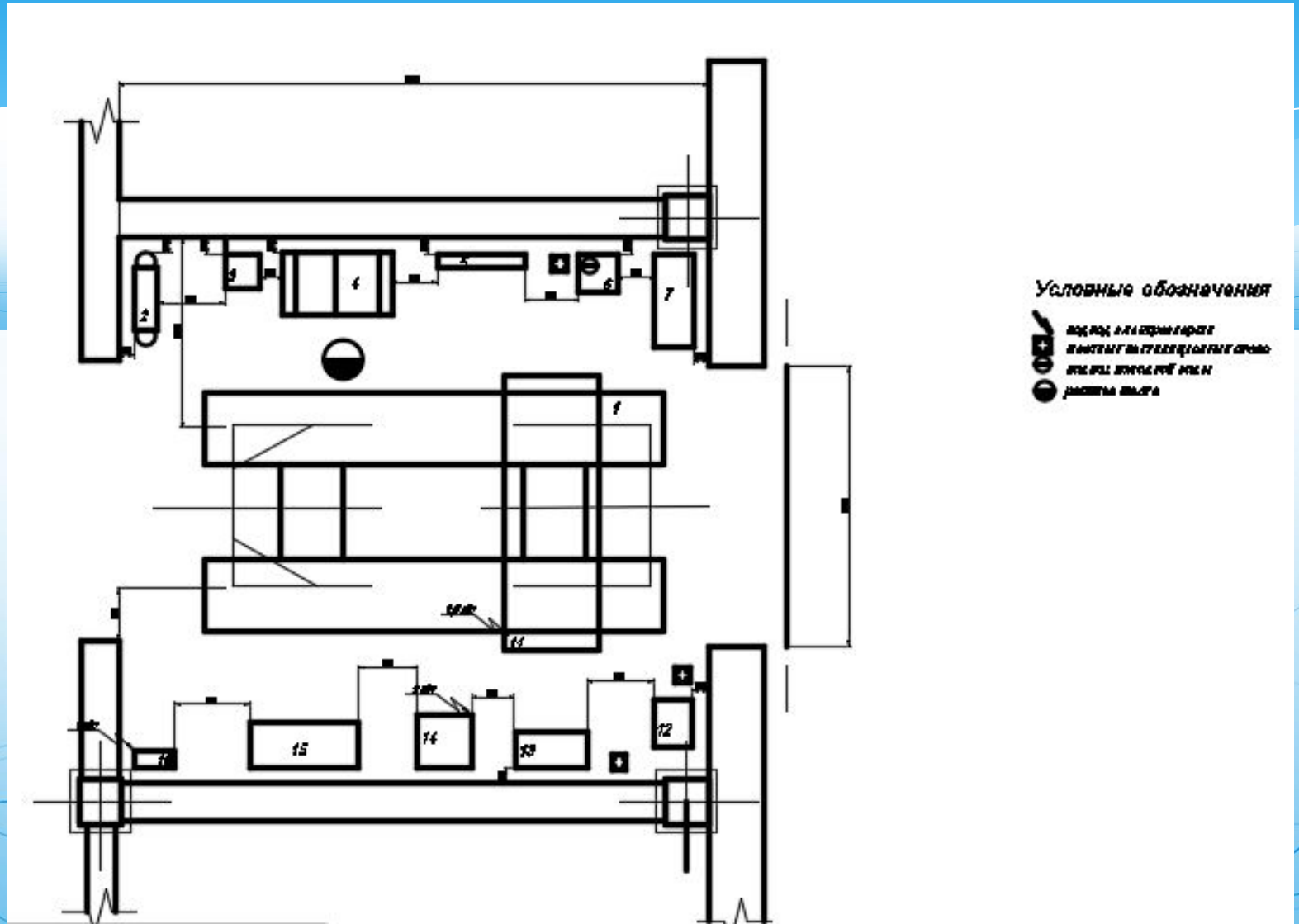
Генеральный план



Производственный корпус



Зона диагностики





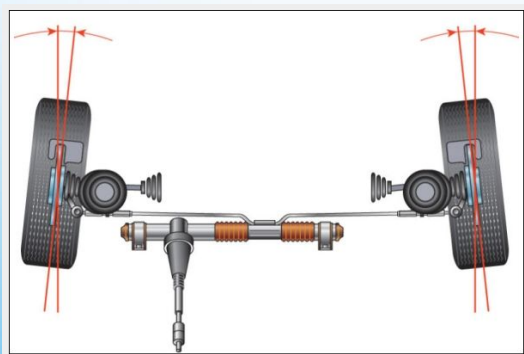
Прибор проверки
света фар



Подъемник
четырёхстоечный



Люфтомер для трансмиссии



Линейка для проверки
сходимости колес

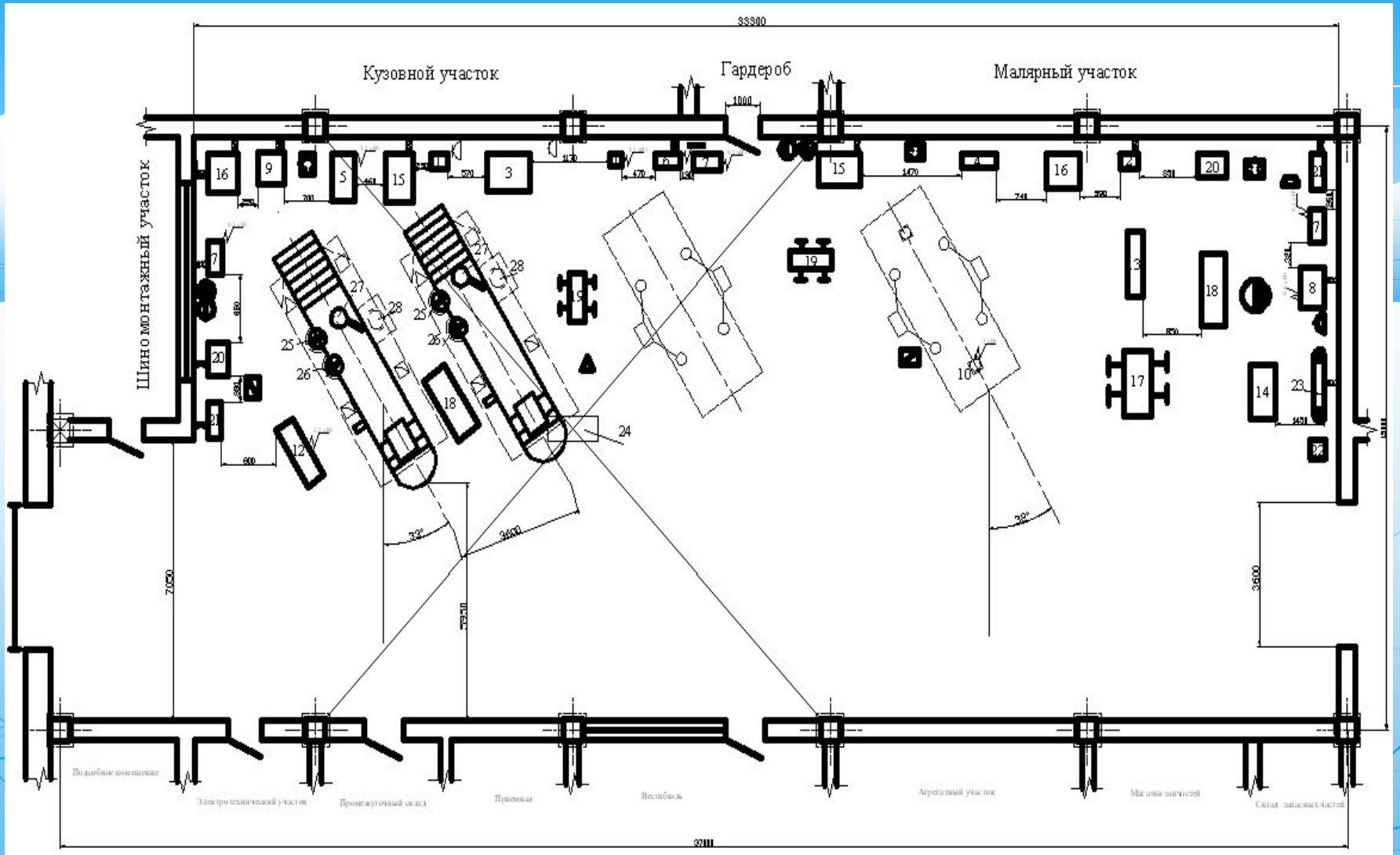


Прибор для проверки
переднего моста



Стенд проверки
тормозных систем

Зона ТО и ТР





**Подъемник
двухплунжерный**

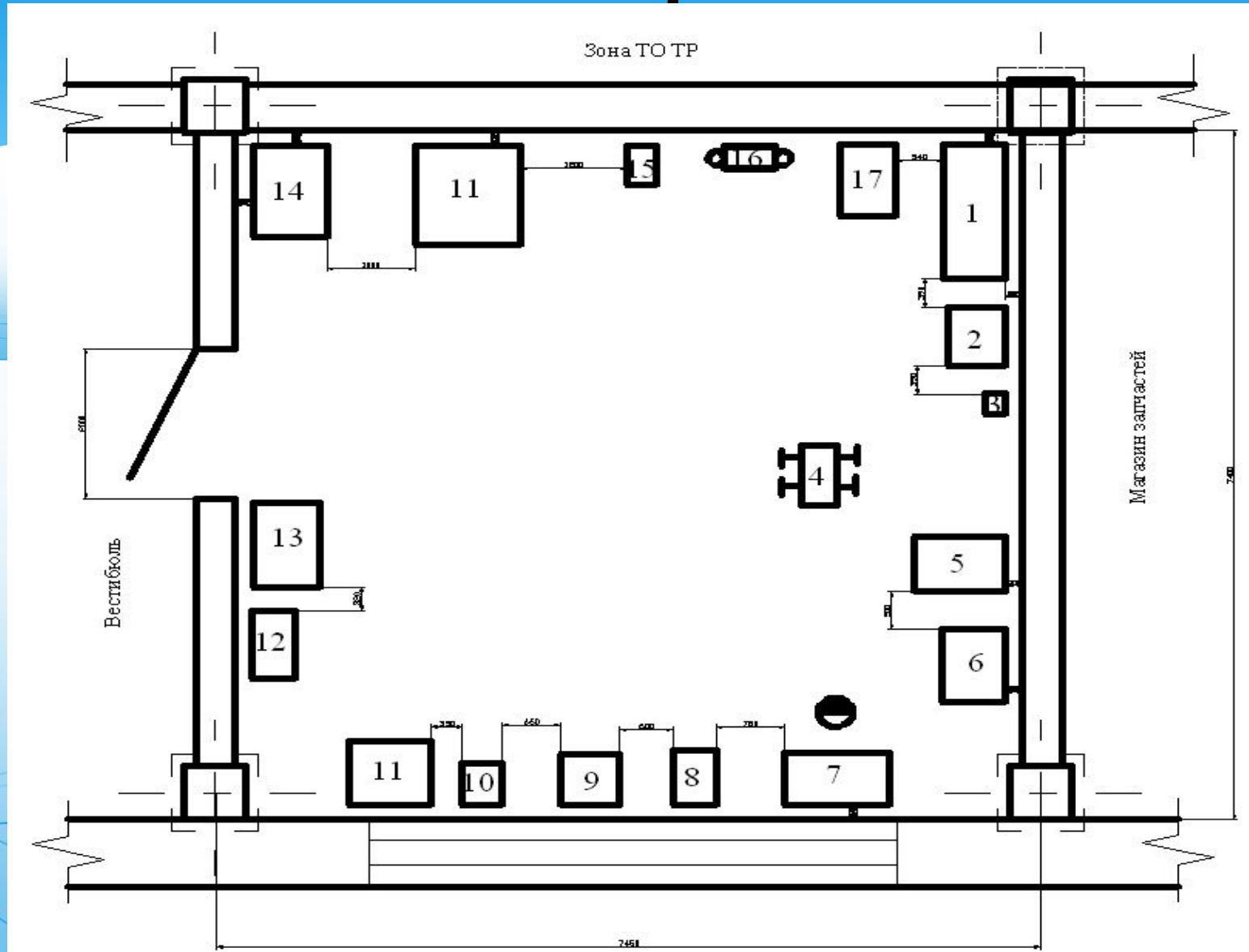


**Установка для сбора
отработавших масел**



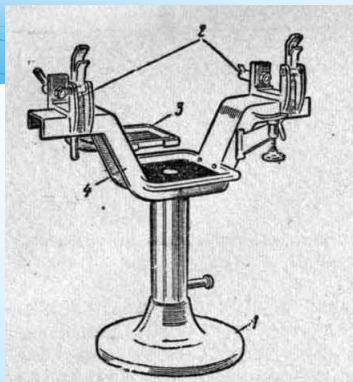
**Прибор для проверки
электрооборудования**

Участок агрегатный





Вертикально-сверлильный станок предназначен для сверления сквозных и глухих отверстий в сплошном материале и для финишной обработки отверстий

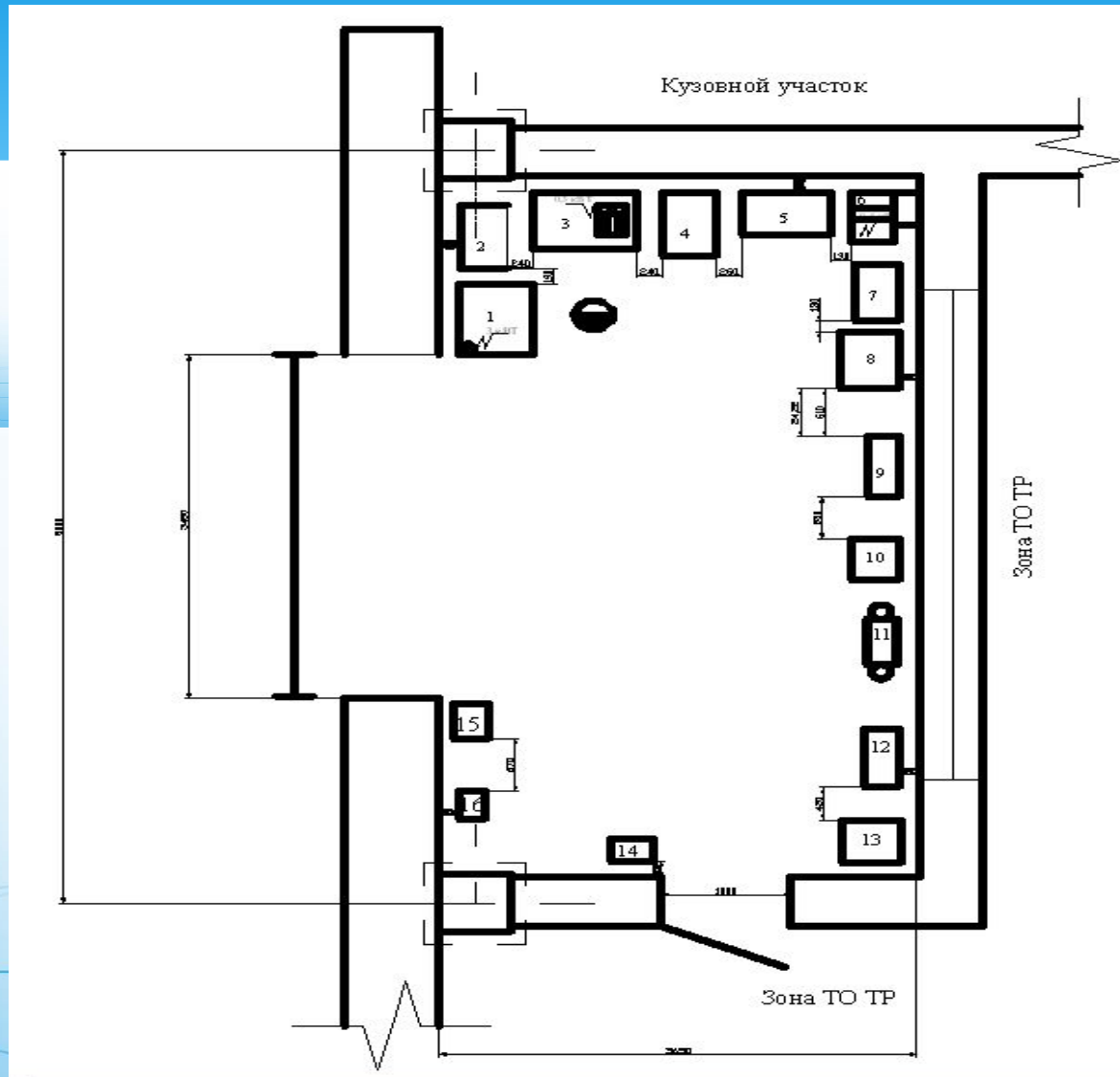


Применение предлагаемого станка для разборки и сборки передних и задних мостов позволяет механизировать полную разборку, запрессовку и выпрессовку всех втулок в кулаках и корпусе передних мостов



Пресс для клёпки тормозных накладок, тормозных колодок и дисков сцепления предназначен для клепки фрикционных накладок тормозных колодок, дисков сцепления и для выпрессовки заклепок диаметром до 10 мм при замене изношенных накладок и ремонте автомобилей, незаменим для СТО по обслуживанию и ремонту грузовых автомобилей.

Участок шиномонтажный





Станок шиномонтажный



Станок балансировки колес



Устройство для накачки шин



Станок заточной

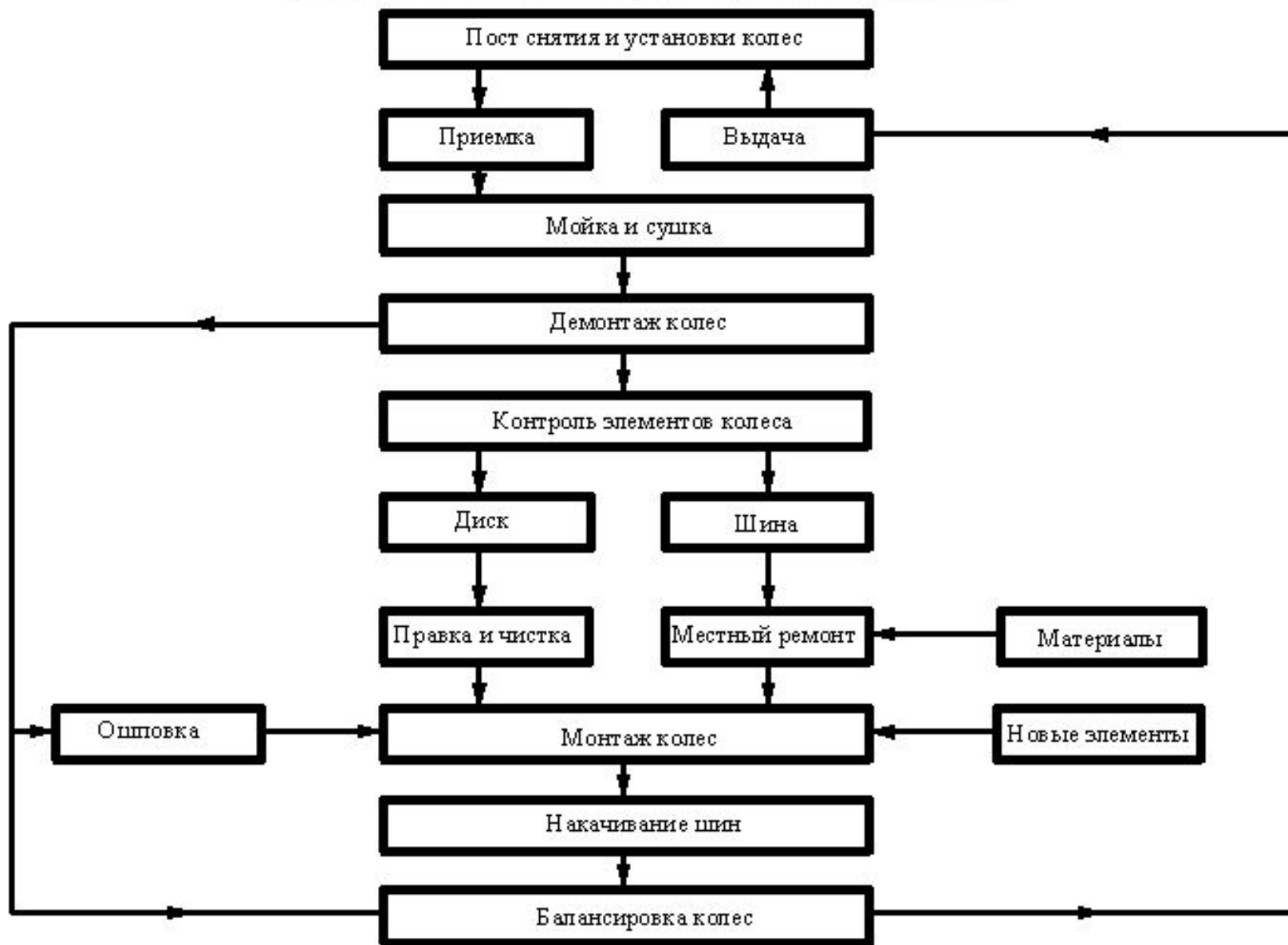


Стенд правки дисков



Электровулканизатор

Технологический процесс на шиномонтажном участке



**В дипломном проекте также
рассмотрены вопросы охраны
труда и техники безопасности,
вопросы промышленной
экологии.**

Технико-экономические показатели

| Показатели | Единицы измерения | Значения |
|---|-------------------|----------|
| 1 Площадь агрегатного участка | м ² | 50 |
| 2 Стоимость основных фондов | тенге | 16089569 |
| 3 Стоимость НОС | тенге | 3431697 |
| 4 ФЗП ремонтных рабочих | тенге | 2695224 |
| 5 Среднемесячная заработная плата | тенге | 124003 |
| 6 Доходы | тенге | 15442188 |
| 7 Затраты | тенге | 2965923 |
| 8 Себестоимость на 1 чел-час | тенге | 3056 |
| 9 Балансовая прибыль | тенге | 12482565 |
| 10 Рентабельность - общая - расчётная | % | 63 59 |
| 11 Срок окупаемости | лет | 1,3 |
| 12 Коэффициент экономической эффективности капиталовложений | | 0,77 |

The background of the slide is a gradient of blue, transitioning from a darker blue at the top to a lighter blue at the bottom. Overlaid on this background are several white and light blue wavy lines that create a sense of movement and depth. The text is centered horizontally and positioned in the upper half of the slide.

Благодарю за внимание!