

**ЛАБОРАТОРИЯ №6**  
**ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ**  
**ОБУЧЕНИЯ**

# Лаборатория № 6

## Технических средств

### обучения

#### Расписание работы лаборатории

Учебные занятия: согласно расписанию

Дополнительные занятия: понедельник, вторник – 15 час.00 мин.

Кружковая работа: среда – 16 час.30 мин. (2; 4 неделя месяца)

Заведующий лабораторией: Королев Леонид Дмитриевич



дисциплине ОП.10 Прикладная программа "КОМПАС"







# СРЕДСТВА РЕГУЛИРОВАНИЯ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

## СВЕТОФОРЫ С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ СЕКЦИЯМИ

## ТРАНСПОРТНЫЕ СВЕТОФОРЫ

## СИГНАЛ РЕГУЛИРОВАНИЯ

## ТРАНСПОРТНЫЕ СВЕТОФОРЫ



# Методические материалы по дисциплине ОП.10 Прикладная программа "КОМПАС"

**МОЖНО ЛИ ВОДИТЕЛЮ "СКОРОЙ ПОМОЩИ" ДВИГАТЬСЯ НА КРАСНЫЙ СИГНАЛ ?**

- 1- МОЖНО
- 2- НЕЛЬЗЯ
- 3- МОЖНО ЕСЛИ ДРУГИЕ В СОСТОЯНИИ ОБЕСПЕЧИТЬ ЕМУ БЕСПРЕДЪЯВЛЕННЫЙ ПРОЕЗД

**В КАКОМ ИЗ ПОКАЗАННЫХ НАПРАВЛЕНИЙ МОЖНО ДВИГАТЬСЯ НА ПЕРЕКРЕСТКЕ ?**

- 1- В ЛЮБОМ
- 2- ТОЛЬКО НАПРАВЛЕНИЕ А
- 3- НАПРАВЛЕНИЕ А И Б

**В КАКОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ДОЛЖНЫ ПРОЕХАТЬ ПЕРЕКРЕСТОК ЭТИ ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА ?**

- 1- МАШ. ТРАМКА И АВТОБУС
- 2- ТРАМКА И АВТОБУС, ЗАТО ТРАМКА, МАШ. АВТОБУС
- 3- ТРАМКА, МАШ. АВТОБУС

**МОЖНО ЛИ СДЕЛАТЬ ОБГОН НА ЭТОМ МЕСТЕ ?**

- 1- МОЖНО
- 2- НЕЛЬЗЯ

**КАКОМУ ПЕШЕХОДУ НЕЛЬЗЯ ПЕРЕСЕКАТЬ УЛИЦУ НА ЭТОМ МЕСТЕ ?**

- 1- ПЕШЕХОД
- 2- ПЕШЕХОД
- 3- ПЕШЕХОД

**КАКОМУ ПЕШЕХОДУ НЕЛЬЗЯ ПЕРЕСЕКАТЬ УЛИЦУ НА ЭТОМ МЕСТЕ ?**

- 1- ПЕШЕХОД
- 2- ПЕШЕХОД
- 3- ПЕШЕХОД

**КАКОМУ ПЕШЕХОДУ НЕЛЬЗЯ ПЕРЕСЕКАТЬ УЛИЦУ НА ЭТОМ МЕСТЕ ?**

- 1- ПЕШЕХОД
- 2- ПЕШЕХОД
- 3- ПЕШЕХОД

**КАКОМУ ПЕШЕХОДУ НЕЛЬЗЯ ПЕРЕСЕКАТЬ УЛИЦУ НА ЭТОМ МЕСТЕ ?**

- 1- ПЕШЕХОД
- 2- ПЕШЕХОД
- 3- ПЕШЕХОД

Methodical materials for the discipline "КОМПАС". The board contains several sheets of text, diagrams, and technical drawings. On the right side, there are three binder rings holding additional documents, including a technical drawing of a car chassis and a diagram of a car's suspension system.

**ЗАВИСИМОСТЬ ТОРМОЗНОГО ПУТИ ОТ СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ, СОСТОЯНИЯ ДОРОГИ И МАССЫ АВТОМОБИЛА В МЕТРАХ**

ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА	• 30 км/ч		• 60 км/ч		• 90 км/ч	
	1	2	1	2	1	2
1	54	216	48	89	316	48
2	89	396	85,5	140	186	563
3	35	140	186	563		

**СХЕМА СИЛ ДЕЙСТВУЮЩИХ НА АВТОМОБИЛЬ ПРИ ДВИЖЕНИИ**



# УГОЛОК ПО ТБ

АДАМОВСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ТЕХНИКУМ - ФИЛИАЛ  
ФГБОУ ВПО ОРЕНБУРГСКИЙ ГАУ

ИСТ. ДАТ. 01.01.2013  
Информационно-образовательный центр  
Почтовый ящик № 2, г. Оренбург, 460000

«УТВЕРЖДАЮ»  
Генеральный директор  
Сидорова Е.А.  
«...» ... 2013 г.

## ИНСТРУКЦИЯ

по охране труда при эксплуатации

технических средств обучения  
МОТ - 827 - 2013

CLIP FILE

CLIP FILE

УТВЕРЖДАЮ  
Директор филиала  
Сидорова Е.А.

ИНСТРУКЦИЯ  
к работе с обучающими средствами  
в Дистанционном образовательном центре филиала ФГБОУ  
ВПО Оренбургский ГАУ  
по охране труда при работе

№	Должностное лицо	Подпись и дата составления документа	Подпись и дата составления документа
1	Сидорова Е.А.	«...» ... 2013 г.	«...» ... 2013 г.
2	Сидорова Е.А.	«...» ... 2013 г.	«...» ... 2013 г.
3	Сидорова Е.А.	«...» ... 2013 г.	«...» ... 2013 г.
4	Сидорова Е.А.	«...» ... 2013 г.	«...» ... 2013 г.
5	Сидорова Е.А.	«...» ... 2013 г.	«...» ... 2013 г.



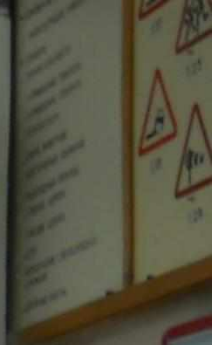


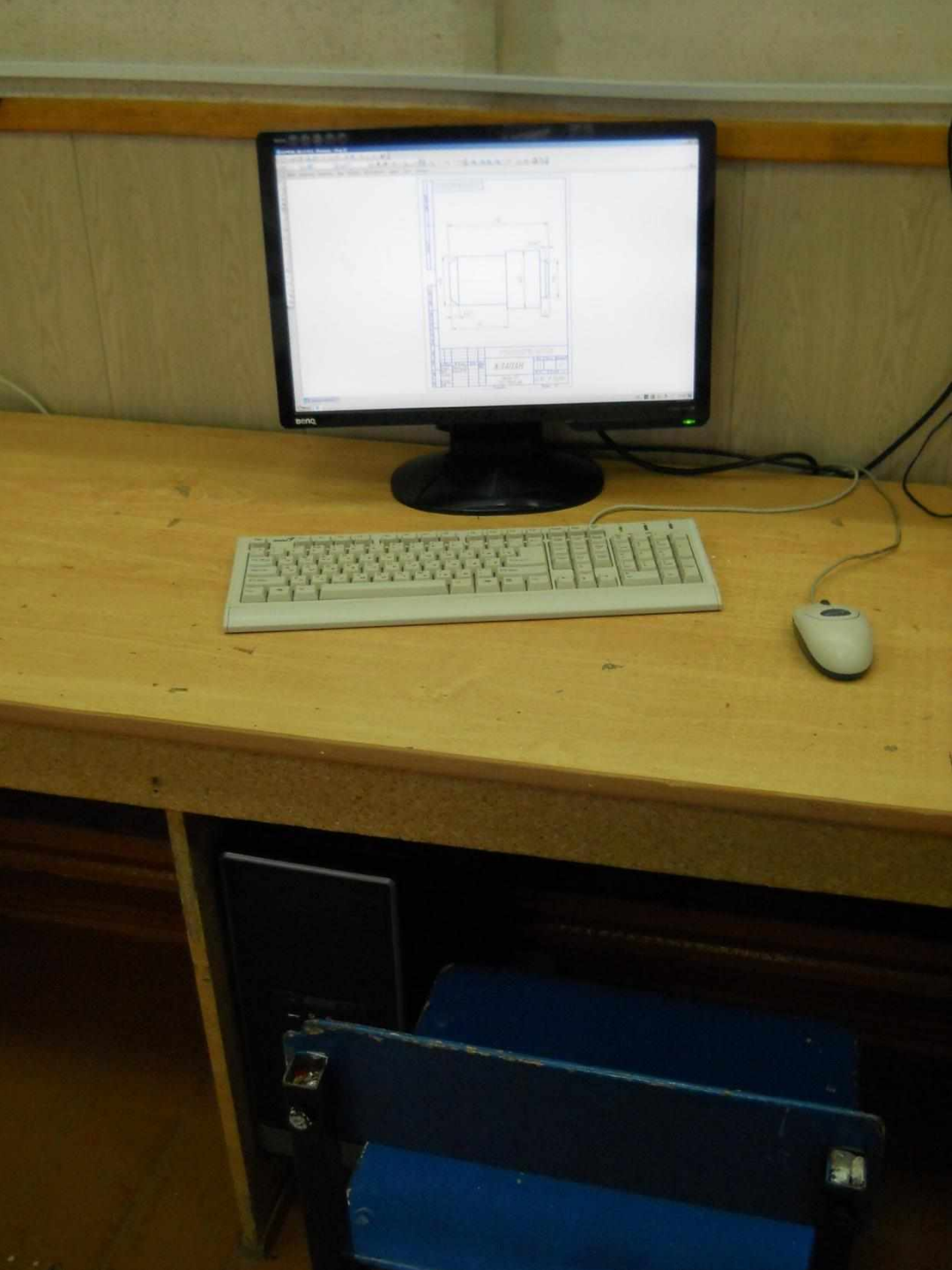
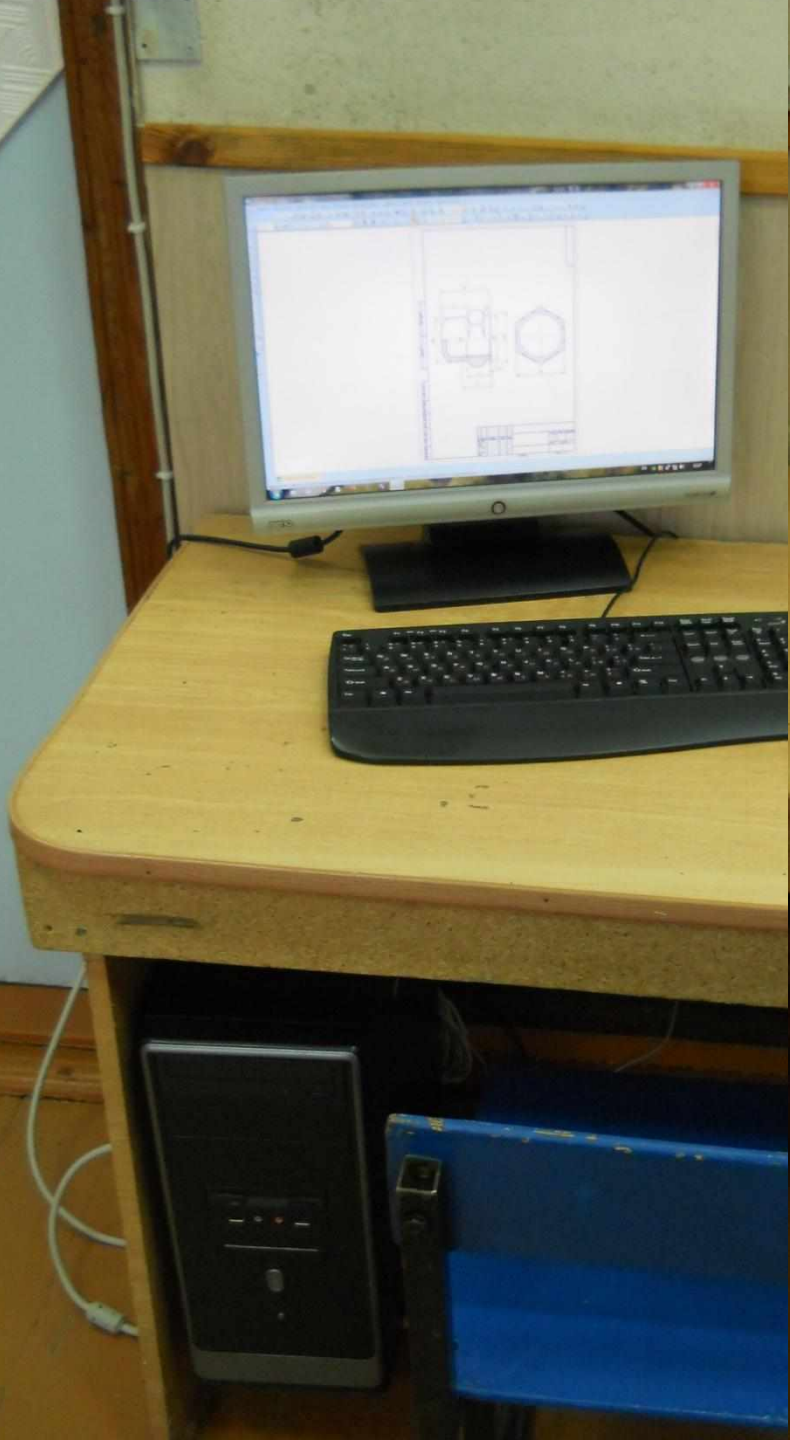




SMART Board

4081













Помещения, в которых размещаются компьютерные учебные лаборатории, должны оборудоваться в соответствии с Санитарными правилами и нормами. «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам. СанПиН 2.2.2 /2.4.1340-03» (утв. Постановлением Министерства здравоохранения Российской Федерации, Главного Государственного Санитарного врача Российской Федерации от 03.06.2003 №118).

Помещения должны иметь естественное и искусственное освещение. Расположение учебных компьютерных лабораторий не допускается в цокольных и подвальных помещениях.

Рекомендуемая площадь рабочего места пользователя ПК – не менее 4,5 м<sup>2</sup>. В помещениях должна проводиться ежедневная влажная уборка и систематическое проветривание.

Рабочие столы следует размещать таким образом, чтобы мониторы были ориентированы боковой стороной к световым проемам, чтобы естественный свет падал преимущественно слева.

В помещениях учебных компьютерных лабораторий необходимо оборудовать системы отопления, обеспечить циркуляцию (кондиционирование воздуха).

При размещении рабочих мест рекомендуемое расстояние между рабочими столами составляет не менее 2,0 м, а расстояние между боковыми поверхностями видеомониторов – не менее 1,2 м.

Клавиатуру следует располагать на поверхности стола на расстоянии 100-300 мм от края, обращенного к пользователю, или на специальной поверхности, отделенной от основной столешницы.

Экран видеомонитора должен находиться от глаз пользователя на расстоянии 600-700 мм, но не ближе 500.

В учебных компьютерных лабораториях должны быть предусмотрены условия для размещения верхней одежды, сумок обучаемых.

Поверхность пола в помещениях эксплуатации ПК должна быть ровной, не скользкой, удобной для очистки и влажной уборки.

### Правила поведения в учебной компьютерной лаборатории

в учебной компьютерной лаборатории допускаются лица, ознакомленные с по технике безопасности и охране труда, с правилами поведения в учебных лабораториях.

Вход в учебной компьютерной лаборатории разрешается только в преподавателя (заведующего лабораторией).

В начале работы необходимо:

проверить в отсутствии видимых повреждений на рабочем месте;

убедиться, что тетради, учебные пособия так, чтобы они не мешали работе на рабочем месте;

принять правильную рабочую позу;

убедиться, что работа предыдущего пользователя не был завершена, завершить его работу, ввести логин и пароль учетной записи пользователя.

В учебной компьютерной лаборатории категорически запрещается:

самостоятельно устанавливать программное обеспечение;

устанавливать в ПК и локальной сети вредоносные программы, вирусы, оставлять компьютер в состоянии простоя после окончания пользования;

разглашать третьим лицам логины и пароли, используемые для работы с электронной почтой;

принимать пищу в помещении в верхней одежде, едой и напитками;

оставлять на рабочем месте книги, тетради и т.п. на клавиатуре;

пытаться вынуть или отсоединять кабели, трогать разъемы, провода и розетки, пытаться вынуть компьютеры;

пытаться самостоятельно устранять неисправности в работе системного блока;

пытаться перемещать чужие файлы;

пытаться устанавливать и запускать компьютерные игры, использовать Интернет-ресурсы не по назначению.

В учебной компьютерной лаборатории, необходимо:

убедиться, что не наносится к ПК, периферийным устройствам, мебели, деталям интерьера;

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
Адымовский сельскохозяйственный техникум –  
филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования  
«Оренбургский государственный аграрный университет»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ

по учебной дисциплине  
ОП.10 Прикладная программа

вариативной части программы подготовки  
специальности

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт  
транспортных средств

Уровень подготовки

Курс: 3

Адымовка  
2016 г.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
Адымовский сельскохозяйственный техникум –  
филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования  
«Оренбургский государственный аграрный университет»

## МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

ДИСЦИПЛИНА ОП.10 «ПРИКЛАДНАЯ ПРОГРАММА КОМПАС»

*Профессионального учебного цикла*

*общепрофессиональных дисциплин*

*специальность 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт  
автомобильного транспорта»*

ДЛЯ СТУДЕНТОВ ОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ.

Адымовка 2016 г.





Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Оренбургский государственный аграрный университет»

# ГРАМОТА

за I место

среди филиалов университета в номинации  
«**Лучший компьютерный класс**»  
в рамках образовательного фестиваля  
«Неделя качества 2016-2017 гг.»

аудитория № 6

«**Технические средства обучения**»  
Адамовского сельскохозяйственного техникума  
(ответственный за аудиторию – Королев Л.Д.)



И.о. ректора  
Оренбургского ГАУ  
профессор



  
Г.В. Петрова

Оренбург, декабрь 2016 г.