

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/kontrolnaya-rabota/167429>

Тип работы: Контрольная работа

Предмет: Механизация и электрификация сельского хозяйства

ЗАДАНИЕ 5. 3

ЗАДАНИЕ 20. 6

ЗАДАНИЕ 27. 11

ЗАДАНИЕ 33. 13

ЗАДАНИЕ 44. 14

ЗАДАНИЕ 51. 16

ЗАДАНИЕ 66. 17

ЗАДАНИЕ 72. 18

Список литературы 20

Запишите принадлежность к соответствующей группе номера, названия, особенности требования и применение в организации движения дорожных знаков, которые ограничивают массу, габариты, дистанцию.

3.11 "Ограничение массы".

Запрещается движение транспортных средств, в том числе составов транспортных средств, общая фактическая масса которых больше указанной на знаке.

3.12 "Ограничение массы, приходящейся на ось транспортного средства".

Запрещается движение транспортных средств, у которых фактическая масса, приходящаяся на какую-либо ось, превышает указанную на знаке.

3.13 "Ограничение высоты".

Запрещается движение транспортных средств, габаритная высота которых (с грузом или без груза) больше указанной на знаке.

3.14 "Ограничение ширины".

Запрещается движение транспортных средств, габаритная ширина которых (с грузом или без груза) больше указанной на знаке.

3.15 "Ограничение длины".

Запрещается движение транспортных средств (составов транспортных средств), габаритная длина которых (с грузом или без груза) больше указанной на знаке.

3.16 "Ограничение минимальной дистанции".

Запрещается движение транспортных средств с дистанцией между ними меньше указанной на знаке.

* Зона действия знаков распространяется от места установки знака до ближайшего перекрестка за ним, а в населенных пунктах при отсутствии перекрестка - до конца населенного пункта. Действие знаков не прерывается в местах выезда с прилегающих к дороге территорий и в местах пересечения (примыкания) с полевыми, лесными и другими второстепенными дорогами, перед которыми не установлены соответствующие знаки.

2. Назначение разметки 1.8, 1.13, 1.15.

1.8 - обозначает границу между полосой разгона или торможения и основной полосой проезжей части;

1.13 - указывает место, где водитель должен при необходимости остановиться, уступая дорогу транспортным средствам, движущимся по пересекаемой дороге;

1.15 - обозначает место, где велосипедная дорожка пересекает проезжую часть;

ЗАДАНИЕ 51.

1. Допускается ли установка шин с различным рисунком протектора на одну ось ТС?

Нет

2. Что понимается под временем реакции водителя (величина)?

Время с момента обнаружения водителем опасности, до принятия мер по ее избежанию

3. Какое количество противотуманных фар разрешено устанавливать на автомобилях и автобусах?

Без внесения в ПТС изменений можно дополнительно устанавливать 2 противотуманные фары не выше уровня штатного ближнего света автомобиля и с расстоянием между ними не менее 40 см

1. Зангиев, А. А. Эксплуатация машинно-тракторного парка [Текст] : учеб. для студ.сред. проф. учеб. заведений по спец. 3106 "Механизация сельского хозяйства" / А. А. Зангиев, А. В. Шпилько, А. Г. Левшин. – Москва : КолосС, 2008. – 320 с. – (Учебники и учебные пособия для студентов средних профессиональных учебных заведений).

2. Баженов, С. П. Основы эксплуатации и ремонта автомобилей и тракторов [Текст] :

3. учеб. для студ. вузов, обучающихся по спец. "Автомобиле- и тракторостроение" / С. П. Баженов, Б. Н.

Казьмин, С. В. Носов ; ред. : С. П. Баженов. – Москва : Академия, 2005. – 336 с.– (Высшее профессиональное образование).

4. Зангиев, А. А. Эксплуатация машинно-тракторного парка [Текст] : учеб. для студ. спец. 3106 "Механизация сельского хозяйства" / А. А. Зангиев, А. В. Шпилько, А. Г. Левшин.– Москва : КолосС, 2004. – 320 с. – (Учебники и учебные пособия для студ. сред. проф. учеб. заведений).

5. Механизация и электрификация сельскохозяйственного производства [Текст] : учеб. пособие для студ. вузов по агрономическим спец. / А. П. Тарасенко [и др.] ; под ред. А.П. Тарасенко. – Москва : КолосС, 2004. – 551 с.

6. Механизация и электрификация сельскохозяйственного производства [Текст] : учеб. пособие для студ. вузов по агрономическим спец. / под ред. А. П. Тарасенко. – Москва КолосС, 2006. – 552 с.

7. Попов, Л. А. Эксплуатация машинно-тракторного парка в агропромышленном комплексе [Текст] : учеб. пособие (лаб. практикум) по дисциплине "Эксплуатация машинно-тракторного парка" для студ. направления 560800 "Агроинженерия" по спец. 311300 "Механизация сельского хозяйства", 311400 "Электрификация и автоматизация сельского хозяйства" всех форм обучения /

8. Л. А. Попов ; М-во образ. и науки Рос. Федерации, С.-Петерб. гос. лесотехн. акад., Сыкт. лесн. ин-т (фил.), Каф. механизации в АПК. – Сыктывкар : СЛИ , 2004__

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/kontrolnaya-rabota/167429>