

ПЕРЕЧЕНЬ
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ВОДИТЕЛЕЙ
К УПРАВЛЕНИЮ ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ,
ОБОРУДОВАННЫМИ УСТРОЙСТВАМИ ДЛЯ ПОДАЧИ СПЕЦИАЛЬНЫХ
СВЕТОВЫХ И ЗВУКОВЫХ СИГНАЛОВ

№ № п/п	Наименование учебно-методических материалов	Единица измерения	Количество, не менее
1	2	3	4
Учебно-программная и методическая документация			
1.	Программа, утвержденная в установленном порядке директором УЦ «Псков»	Штук	2
2.	Образовательная программа подготовки водителей транспортных средств, утвержденная руководителем образовательного учреждения	Штук	2
3.	Положение об итоговой аттестации утвержденные руководителем образовательного учреждения	Комплект	1
Учебно-наглядные пособия			
4.	Правила дорожного движения Российской Федерации	Штук	3
5.	Дорожно-транспортные ситуации, возникающие при движении транспортного средства с включенными специальными световыми и звуковыми сигналами в электронном виде	Комплект	1
Перечень учебной литературы определяется образовательным учреждением и преподавателем.			

Примечание. Учебно-наглядное пособие может быть представлено в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, электронного учебного издания, кинофильма, видеофильма, диафильма и так далее.

**Билеты для проведения комплексного экзамена по дисциплине:
«Водитель автомобиля, оборудованного устройством для подачи
специальных световых и звуковых сигналов».**

Билет №1

1. Какие преимущества дает водителю специального автомобиля включение проблескового маячка желтого или оранжевого цвета?
2. Как должен поступить водитель, если ему навстречу движется ТС с включенными одновременно проблесковыми маяками синего цвета и включенной звуковой сиреной?
3. На основании какого нормативного акта разрешено применение специальных сигналов?
4. Особенности управления ТС в условиях ограниченной видимости.
5. Какую информацию запрещено передавать по радиосвязи?

Билет №2

1. Какие преимущества дает водителю специального автомобиля включение проблескового маячка синего цвета?
2. В каких случаях могут применять проблесковые маяки водители федеральной почтовой связи?
3. Правила пользования средствами радиосвязи.
4. Оказание первой помощи при ДТП.
5. Особенности управления ТС в зимнее время года.

Билет №3

1. Как должен поступить водитель, если к нему сзади приближается специальное ТС, на котором одновременно включены проблесковые маяки синего цвета и звуковая сирена?
2. Способы управления ТС при потере устойчивости и управляемости.
3. Особенности управления ТС при включенных проблесковых маяках и звуковой сирене.
4. Первая помощь при травмах опорно-двигательной системы.
5. Профессиональная этика водителя.

Билет №4

1. В каком случае запрещено обгонять специальные ТС?
2. Управление ТС в экстремальных условиях деятельности.
3. Что относится к системам активной безопасности ТС?
4. Первая помощь при острой кровопотере и травматическом шоке.
5. Действия водителя специального ТС при совершении ДТП

Билет №5

- 1.Перечислите, в каких случаях применяются проблесковые маяки желтого или оранжевого цвета.
- 2.Что относится к системам пассивной безопасности ТС?
3. Виды устройств, предназначенных для подачи специальных сигналов.
- 4.Первая помощь при травме живота.
5. Ответственность водителя ТС за нарушение требований ПДД.