

Общество с ограниченной ответственностью «Спутник»



Утверждаю  
Директор ООО «Спутник»  
Юсупов Ш.С.

12.01.2026

**КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
ПО ПРЕДМЕТУ «Первая помощь при дорожно-  
транспортном происшествии» для обучающихся  
по программе профессиональной подготовки  
водителей транспортных средств категории «В»  
(код ОКПДТР - 11442)**

с. Раевский  
2026 год

## СОДЕРЖАНИЕ

1	Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств
1.1	Область применения контрольно-оценочных средств
1.2	Структура контрольно-оценочных средств
1.3	Формы аттестации по учебной дисциплине
2	Материалы, для проведения текущего контроля
2.1	Задания для итоговой аттестации по дисциплине
2.2	Шкала оценки результатов

# 1. ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

## 1.1. Область применения контрольно-оценочных средств

Оценочные средства составлены в соответствии с рабочей программой дисциплины и представляют собой совокупность контрольно-измерительных материалов, предназначенных для измерения уровня достижения обучающимися установленных результатов обучения. Оценочные средства используются при проведении текущего контроля успеваемости и итоговой аттестации по учебной дисциплине «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии» по программе профессиональной подготовки по профессии «Водитель автомобиля категории В»

## 1.2. Структура контрольно-оценочных средств

1. Контрольно-оценочные средства для текущей проверки знаний состоят из 30 вопросов, требующих развернутых устных ответов.
2. Контрольно-оценочные средства для промежуточной аттестации по дисциплине «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии» состоят из 20 билетов (по 2 теоретических вопроса и 2 практических задания в каждом билете).

## 1.3. Формы контроля усвоения знаний по дисциплине «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

Таблица 1

Дисциплина	Форма текущего контроля	Форма итоговой аттестации
1	2	3
«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»	Устный опрос, практические задания	зачет

Итоговая аттестация по дисциплине является частью квалификационного экзамена и осуществляется в форме компьютерного тестирования, где обучающийся отвечает на 7 билетов по 3 вопроса в каждом. Время, отводимое на ответ – 20 минут.

## 2. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

1. Каковы цель и задачи оказания первой помощи?
2. Каково время оказания первой помощи?
3. К каким результатам приводит несвоевременное, запоздалое оказание первой помощи?
4. Оценка состояния пострадавшего.
5. Правила действий очевидца ДТП в оказании первой помощи.
6. Универсальная схема оказания первой помощи очевидцем ДТП.
7. Варианты возможных состояний пострадавшего неподвижно лежащего на дороге.

8. Аптечка первой медицинской помощи.
9. Общая реакция организма на повреждение (шок).
10. Определение понятий "асептика" и "антисептика".
11. Назовите основные виды повязок.
12. Каковы основные правила бинтования?
13. Мероприятия перед наложением повязок.
14. Правила наложения стерильных повязок на голову и грудь.
15. Наложение стерильных повязок на живот и верхние конечности.
16. Признаки биологической смерти.
17. Виды кровотечений и неотложная помощь.
18. Основные причины гибели пострадавших и типичные ошибки при оказании первой помощи.
19. Понятие о черепно-мозговой травме и коматозном состоянии.
20. Экстренная помощь пострадавшему в состоянии комы.
21. Дальнейшая последовательность осмотра пострадавшего и оказания помощи.
22. Правила извлечения из транспортного средства пострадавшего, находящегося в состоянии комы.
23. Действия, если у пострадавшего в состоянии комы зажаты ноги.
24. Дайте объяснение понятию "реанимация".
25. Правила наложения жгута при артериальном кровотечении (практ.).
26. Какова техника проведения искусственной вентиляции легких при остановке дыхания?
27. Какова техника проведения наружного массажа сердца при остановке сердечной деятельности?
28. Техника наложения шины.
29. Как остановить артериальное кровотечение?
30. Как остановить венозное кровотечения?

## 2.1. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»:  
 Обучающийся, выбирает билет (методом случайного выбора), отвечает на вопросы, выполняет практические задания.

Билет № 1

1. Когда следует проводить сердечно-легочную реанимацию пострадавшего?
2. Какие сведения необходимо сообщить диспетчеру для вызова «Скорой помощи» при ДТП?
3. Проведите пострадавшему непрямой массаж сердца (практика)
4. Наложите жгут пострадавшему с артериальным кровотечением (практ.)

Билет №2.

1. Какова первая помощь при травме волосистой части головы? Окажите такую помощь (практ.)
2. В каких случаях пострадавшего извлекают из салона автомобиля?
3. Как оказывается первая помощь при переломах конечностей, если отсутствуют транспортные шины и подручные средства для их изготовления? Окажите такую первую помощь. (практ.)
4. Как обеспечить восстановление и поддержание проходимости дыхательных путей пострадавшего при подготовке к проведению сердечно-легочной реанимации?

Билет №3

1. Как остановить кровотечение при ранении вены и некрупных артерий? Окажите первую помощь пострадавшему с ранением вены (практ.)
2. Разрешено ли давать пострадавшему, находящемуся в бессознательном состоянии, лекарственные средства?
3. Что необходимо сделать для извлечения инородного тела, попавшего в дыхательные пути пострадавшего? Окажите первую помощь пострадавшему с попаданием инородного тела в дыхательные пути. (практ.)
4. Как определить наличие пульса на сонной артерии пострадавшего? Покажите (практ.)

Билет №4.

1. О каких травмах у пострадавшего может свидетельствовать поза «лягушки» (ноги, согнутые в коленях и разведены, а стопы развернуты подошвами друг к другу) и какую первую помощь необходимо при этом оказать? Окажите такую первую помощь (практ.)
2. На какой срок может быть наложен кровоостанавливающий жгут? Наложите жгут (практ.).
3. Как следует расположить руки на грудной клетке пострадавшего при выполнении непрямого массажа сердца? Продемонстрируйте (практ.)
4. Когда следует проводить сердечно-легочную реанимацию пострадавшего?

Билет №5.

1. С чего начинают первую помощь пострадавшему при открытом переломе конечностей, сопровождающемся кровотечением? Продемонстрируйте (практ.)
2. При потере пострадавшим сознания и наличие пульса на сонной артерии для оказания первой помощи его необходимо ..... Окажите первую помощь (практ.).
3. Как определить наличие пульса на сонной артерии пострадавшего? Продемонстрируйте приём (практ.)
4. Что означает термин «скрутка»?

### Билет №5

1. Какими способами один носильщик может переносить пострадавшего? Покажите способы переноски (практ.)
2. По каким признакам можно определить наличие внутреннего кровотечения и как оказать первую помощь? Окажите первую помощь (практ.)
3. Какова техника проведения искусственной вентиляции легких при остановке дыхания? Проведите пострадавшему искусственную вентиляцию лёгких и непрямой массаж сердца (практ.)
4. Какое максимальное количество кругов кровообращения у человека?

### Билет №6.

1. Понятие о черепно-мозговой травме и коматозном состоянии.
2. Каковы основные признаки повреждения опорно-двигательной системы при травме?
3. В результате удара тупым предметом возникло массивное носовое кровотечение. Что необходимо сделать в первую очередь при оказании первичной помощи? Окажите первую помощь (практ.)
4. Каким образом проводится сердечно-легочная реанимация пострадавшего? Проведите сердечно-лёгочную реанимацию пострадавшему в ДТП (практ.)

### Билет №7.

1. Какие три основных правила нужно соблюдать при наложении жгута для остановки кровотечений? Наложите жгут на нижнюю конечность, рана под коленом (практ.).
2. Как оказывается первая помощь при переломах конечностей, если отсутствуют транспортные шины и подручные средства для их изготовления? Продемонстрируйте (практ.).
3. Назовите признаки, характерные для организма в состоянии клинической смерти.
4. Какова первая помощь при наличии признаков термического ожога второй степени? Продемонстрируйте (практ.).

### Билет №8

1. Назовите основные причины гибели пострадавших и типичные ошибки при оказании первой помощи.
2. Как обеспечить восстановление и поддержание проходимости дыхательных путей пострадавшего при подготовке к проведению сердечно-легочной реанимации?
3. Как остановить кровотечение при ранении вены и некрупных артерий? Продемонстрируйте (практ.)
4. Как определить наличие пульса на сонной артерии пострадавшего? Продемонстрируйте (практ.)

### Билет №9.

1. Как определить, что кровоостанавливающий жгут наложен правильно?

2. Как оказать первую помощь при обмороке?
3. Что Вы сделаете для остановки кровотечения методом максимального сгибания конечности? Продемонстрируйте (практ.).
4. Окажите первую медицинскую помощь при ранении наружной сонной артерии (практ.)

Билет №10.

1. Что нужно предпринять в первую очередь при открытом переломе конечности с сильным кровотечением раны?
2. Как оказать первую медицинскую помощь при термическом ожоге?
3. Каким образом производится наложение кровоостанавливающего жгута на конечность? Продемонстрируйте (практ.).
4. Покажите с помощью товарища прием переноски пострадавшего «замком» (практ.)

Билет №11.

1. В чем заключается первая помощь пострадавшему, находящемуся в сознании, при повреждении позвоночника?
2. Какова первая помощь при травме волосистой части головы?
3. Покажите, как определить наличие пульса на сонной артерии пострадавшего (практ.).
4. Что Вы предпримите, если у пострадавшего имеются признаки артериального кровотечения? Продемонстрируйте (практ.).

Билет №12

1. Как наложить шину при переломе костей голени? Наложите шину (практ.).
2. На какой срок может быть наложен кровоостанавливающий жгут? Правила наложения, осложнения, вызванные наложением кровоостанавливающего жгута. Наложите жгут на раненую голень (практ.).
3. Назовите основные причины гибели пострадавших в ДТП, и типичные ошибки при оказании первой помощи.
4. Наложите стерильную повязку на рану волосистой части головы (практ.).

Билет №13.

1. Что нужно предпринять при потере пострадавшим сознания и наличие пульса на сонной артерии для оказания первой помощи? Окажите такую помощь (практ.).
2. Как определить наличие пульса на сонной артерии пострадавшего? Определите наличие пульса у пострадавшего (практ.).
3. О каких травмах у пострадавшего может свидетельствовать поза «лягушки» (ноги, согнутые в коленях и разведены, а стопы развернуты подошвами друг к другу) и какую первую помощь необходимо при этом оказать?
4. Что необходимо сделать для извлечения инородного тела, попавшего в дыхательные пути пострадавшего? Продемонстрируйте (практ.).

#### Билет №14.

1. Какова первая помощь при наличии признаков термического ожога второй степени (покраснение и отек кожи, образование на месте ожога пузырей, наполненных жидкостью, сильная боль)?
2. Какова общая последовательность действий на месте происшествия с наличием пострадавших?
3. Окажите первую помощь пострадавшему, получившему тепловой удар (практик)
4. Наложите стерильную повязку на рану в области груди (практик.)

#### Билет №15.

1. Каковы правила личной безопасности при оказании первой помощи? Основные факторы, угрожающие жизни и здоровью при оказании первой помощи. Пути их устранения.
2. Назовите состав аптечки первой помощи (автомобильной) и назначение ее компонентов.
3. Как иммобилизовать конечность при отсутствии шины? Продемонстрируйте (практик.)
4. Каков современный алгоритм проведения сердечно-легочной реанимации (СЛР)? Проведите СЛР пострадавшему, находящемуся без сознания (практик.)

#### Билет №16.

1. Каковы признаки кровотечения из крупной артерии и первая помощь при её ранении? Окажите первую помощь пострадавшему с артериальным кровотечением (практик.)
2. Во время оказания первой помощи пострадавший внезапно побледнел, перестал реагировать на окружающее. Перечислите последовательность основных мероприятий первой помощи.
3. Назовите признаки венозного кровотечения. Окажите первую помощь пострадавшему с венозным кровотечением (практик.)
4. Что необходимо сделать для извлечения инородного тела, попавшего в дыхательные пути пострадавшего? Окажите первую помощь пострадавшему при частичном и полном нарушении проходимости верхних дыхательных путей, вызванном инородным телом (практик.)

#### Билет №17

1. Каковы признаки кровотечения из крупной артерии и первая помощь при её ранении? Окажите первую помощь пострадавшему с ранением крупной артерии (практик.)
2. Разрешено ли давать пострадавшему, находящемуся в бессознательном

состоянии, лекарственные средства?

3. Объясните, каким образом проводится сердечно-легочная реанимация пострадавшего? Покажите на манекене (практ.)

4. Как обеспечить восстановление и поддержание проходимости дыхательных путей пострадавшего при подготовке к проведению сердечно-легочной реанимации?

#### Билет № 18

1. Как оказывается первая помощь при переломах конечностей, если отсутствует транспортные шины и подручные средства для их изготовления?

2. Каков порядок оказания первой помощи при носовом кровотечении?

3. Наложите окклюзионную (герметизирующую) повязку при ранении груди (практ.).

4. Пригласите помощника и транспортируйте пострадавшего вдвоем на замке из четырех рук (практ.).

#### Билет № 19

1. В каких случаях пострадавшего извлекают из салона автомобиля?

2. Назовите признаки теплового удара(перегревания). Окажите первую помощь пострадавшему от теплового удара (практ.)

3. Наложите повязку на рану предплечья пострадавшего в ДТП (практ.)

4. На какой срок может быть наложен кровоостанавливающий жгут?

#### Билет №20.

1. Как наложить шину при переломе костей голени? Наложите шину на раненую голень (практ.).

2. Что следует сделать для оказания первой помощи пострадавшему при переломе ключицы? Окажите первую помощь пострадавшему с переломом ключицы (практ.)

3. Как правильно применять бактерицидные салфетки, покажите (практ.)

4. Что следует сделать для оказания первой медицинской помощи пострадавшему при повреждении позвоночника?

### 2.2. Шкала оценивания результатов. Время на подготовку и выполнение теста итогового контроля

Подготовка: 5 мин

Выполнение: 40 мин Всего: 45 мин

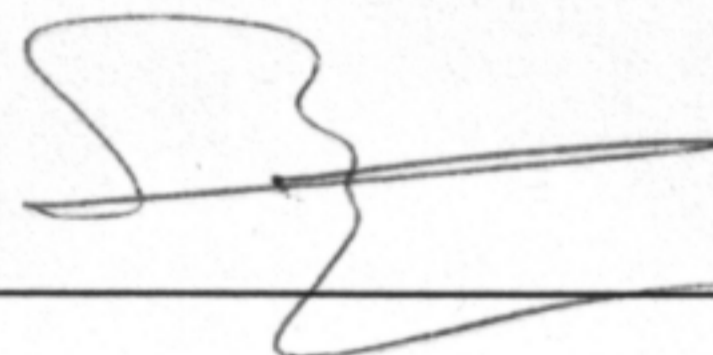
Правильный ответ на вопрос оценивается 10 баллами.

Неправильный ответ на вопрос – 0 баллов.

### Шкала оценки образовательных достижений

Процент результативности (правильных ответов)	Отметка
40	Зачтено
30	Зачтено
менее 30	Не зачтено

Разработал преподаватель



Юсупов Ш.С.