



**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«АКАДЕМИЯ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ И  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ»**

УТВЕРЖДАЮ:

Директор  
ЧОУ ДПО «АПК и ПП»

А.Д. Рубан



21 мая 20 18

**ПРОГРАММА ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ  
КВАЛИФИКАЦИИ**

**«ОРГАНИЗАЦИЯ И СОДЕРЖАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ  
ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ ПО ПОДГОТОВКЕ ВОДИТЕЛЕЙ  
АВТОМОТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ»**

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

### 1.1. Цель итоговой аттестации

Цель итоговой аттестации – определение соответствия результатов обучения обучающихся по ДПП планируемым в ДПП результатам обучения.

### 1.2. Задачи итоговой аттестации

Задачи итоговой аттестации:

- оценка уровня сформированности у слушателя, регламентированных ДПП компетенций;
- оценка уровня сформированности у слушателя, регламентированных ДПП трудовых функций.

### 1.3. Место итоговой аттестации в структуре образовательной программы

В соответствии с Приказом Минобрнауки России № 499 от 01.07.13. об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам» итоговая аттестация обучающихся, завершающих обучение по ДПП, является обязательной.

Прохождение итоговой аттестации предполагает освоение учебных предметов / курсов / дисциплин (модулей) / практик (при наличии) учебного плана: «Структура дорожно-транспортного травматизма», «Достоверные и вероятные признаки нарушения жизненно важных функций организма», «Организационно-правовые аспекты оказания помощи при дорожно-транспортных происшествиях».

К итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по соответствующей ДПП.

### 1.4. Форма проведения итоговой аттестации

Итоговая аттестация обучающихся по ДПП проводится в форме итогового междисциплинарного экзамена в форме компьютерного тестирования.

### 1.5. Объем итоговой аттестации

Продолжительность итоговой аттестации – 6 часов.

### 1.6. Структура и содержание итоговой аттестации

№	Итоговая аттестация	Кол-во часов
1.	Проведение итогового междисциплинарного экзамена в форме компьютерного тестирования	6
	<b>Всего:</b>	6

## 2. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ НЕОБХОДИМОГО ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

### 2.1. Литература

№ п/п	Наименование источника	Ссылка на источник
1.	Пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях. Курс лекций. Преподаватель: А.С. Виноградова, Новосибирск, 2011г.	<a href="https://studopedia.org/3-20764.html">https://studopedia.org/3-20764.html</a>
2.	Бачурин, Д. Дорожно-транспортные происшествия. Порядок действий при ДТП. М.: АСТ; СПб.: Астрель-СПб, — 30 с., 2008.	<a href="https://textbook.news/dvijeniya-dorojnogo-uchastnikam/dorojno-transportnyie-proisshestviya-poryadok.html">https://textbook.news/dvijeniya-dorojnogo-uchastnikam/dorojno-transportnyie-proisshestviya-poryadok.html</a>
3.	Балакин, В.Д. Экспертиза дорожно-транспортных происшествий: учебное пособие /В.Д.Балакин. – 2-е изд., перераб. и доп. – Омск: СибАДИ, 2010. – 136 с.	<a href="http://bek.sibadi.org/fulltext/EPD198.pdf">http://bek.sibadi.org/fulltext/EPD198.pdf</a>
4.	Приказ Минздравсоцразвития России от 04.05.2012 № 477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи»	<a href="http://docs.cntd.ru/document/902347094">http://docs.cntd.ru/document/902347094</a>
5.	Федеральный закон "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" от 21.11.2011 N 323-ФЗ	<a href="http://base.garant.ru/12191967/">http://base.garant.ru/12191967/</a>
6.	Федеральный закон "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" от 21.12.1994 N 68-ФЗ	<a href="http://base.garant.ru/10107960/">http://base.garant.ru/10107960/</a>
7.	Федеральный закон "О безопасности дорожного движения" от 10.12.1995 N 196-ФЗ	<a href="http://base.garant.ru/10105643/">http://base.garant.ru/10105643/</a>
8.	Федеральный закон "Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей" от 22.08.1995 N 151-ФЗ	<a href="http://base.garant.ru/10104543/">http://base.garant.ru/10104543/</a>
9.	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 4 мая 2012 г. N 477н "Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи"	<a href="http://base.garant.ru/76178292/">http://base.garant.ru/76178292/</a>

### 3. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### 3.1. Паспорт комплекта оценочных средств

Предмет оценивания	Объекты оценивания	Средства оценивания	Показатели оценки
ОПК-1. Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики.	Компетенции и трудовые функции, регламентированные ДПП	Электронный (письменный) тест по тематике	Количество вопросов теста, на которые слушатель дал верный ответ
ОПК-3. Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов.			
ОПК-7. Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ.			
ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных знаний.			
ПК-1. Способен проводить инструктаж по основным правилам безопасности ТС.			

#### 3.2. Критерии оценки

Количество правильных ответов в %	Уровень достижений	Отметка в 5-балльной шкале
90-100%	<i>продвинутый</i>	«5» (отлично)
66 -89%	<i>базовый</i>	«4» (хорошо)
50 -65 %	<i>минимальный</i>	«3» (удовлетворительно)
меньше 50%	<i>не сформирован</i>	«2» (неудовлетворительно)

#### 3.3. Комплект оценочных средств

Тестовые задания для контроля уровня освоения компетенций и трудовых функций	Проверяемые компетенции и трудовые функции
<b>Блок 1 «Структура дорожно-транспортного травматизма»</b>	
1. Чем характеризуется артериальное кровоотечение? А. кровь из раны вытекает пульсирующей струёй, имеет ярко-алую окраску. В. кровь из раны вытекает непрерывно, сплошной струёй темно-красного цвета. С. кровь из раны вытекает редкими каплями или медленно расплывающимся пятном.	ОПК-1 ОПК-7 ПК-1

2. По каким признакам судят о наличии внутреннего кровотечения?
  - А. цвет кожных покровов, уровень артериального давления, сознание.
  - В. пульс, высокая температура, судороги.
  - С. резкая боль, появление припухлости, потеря сознания.
3. Какие признаки закрытого перелома костей конечностей?
  - А. сильная боль, припухлость мягких тканей и деформация конечности.
  - В. конечность искажена, поврежден кожный покров, видны осколки костей.
  - С. синяки, ссадины на коже.
4. В каком положении эвакуируется пострадавший в дорожно-транспортном происшествии с вывихом бедра?
  - А. в положении лежа.
  - В. в положении сидя.
  - С. свободное положение.
5. В каком положении эвакуируется пострадавший в дорожно-транспортном происшествии с вывихом костей верхней конечности?
  - А. в положении сидя.
  - В. свободное положение.
  - С. свободное положение, при общей слабости — сидя или лежа.
6. В каких случаях следует начинать сердечно-легочную реанимацию пострадавшего?
  - А. при наличии болей в области сердца и затрудненного дыхания
  - В. при отсутствии у пострадавшего сознания, независимо от наличия дыхания
  - С. при отсутствии у пострадавшего сознания, дыхания и кровообращения
7. Какую оптимальную позу следует придать пострадавшему, находящемуся в сознании, при подозрении на травму позвоночника?
  - А. уложить пострадавшего на бок
  - В. уложить пострадавшего на спину на твердой ровной поверхности, без необходимости его не перемещать, позу не менять
  - С. уложить пострадавшего на спину, подложить под шею валик из одежды и приподнять ноги
8. О каких травмах у пострадавшего может свидетельствовать поза «лягушки» (ноги согнуты в коленях и разведены, а стопы развернуты подошмами друг к другу) и какую первую помощь необходимо при этом оказать?
  - А. у пострадавшего могут быть ушиб брюшной стенки, перелом лодыжки, перелом костей стопы. при первой помощи вытянуть ноги, наложить шины на обе ноги от голеностопного сустава до подмышки.
  - В. у пострадавшего могут быть переломы шейки бедра, костей таза, перелом позвоночника, повреждение внутренних органов малого таза, внутреннее кровотечение. позу ему не менять, ноги не вытягивать, шины не накладывать. при первой помощи подложить под колени валик из мягкой ткани, к животу по возможности приложить холод.
  - С. у пострадавшего могут быть переломы костей голени и нижней трети бедра. при первой помощи наложить шины только на травмированную ногу от голеностопного до коленного сустава, не вытягивая ногу.

9. Что необходимо сделать для извлечения инородного тела, попавшего в дыхательные пути пострадавшего?

- А. уложить пострадавшего на свое колено лицом вниз и ударить кулаком по спине несколько раз
- В. вызвать рвоту, надавив на корень языка. при отрицательном результате ударить ребром ладони по спине пострадавшего либо встать сзади и сильно надавить кулаком на его живот.
- С. встать сбоку от пострадавшего, поддерживая его одной рукой под грудь, второй рукой наклонить корпус пострадавшего вперед головой вниз. нанести пять резких ударов основанием ладони в область между лопаток. при отрицательном результате встать сзади, обхватить его обеими руками чуть выше пупка, сцепить свои руки в замок и пять раз резко надавить на область живота в направлении внутрь и кверху.

10. Разрешено ли давать пострадавшему лекарственные средства при оказании ему первой помощи?

- А. разрешено
- В. разрешено в случае крайней необходимости
- С. запрещено

11. Каким образом проводится сердечно-легочная реанимация пострадавшего?

- А. искусственное дыхание и давление руками на грудину пострадавшего: вначале 1 вдох методом «рот ко рту», затем 15 надавливаний на грудину
- В. давление руками на грудину пострадавшего и искусственное дыхание: вначале 15 надавливаний на грудину, затем 1 вдох методом «рот ко рту»
- С. давление руками на грудину пострадавшего и искусственное дыхание: вначале 30 надавливаний на грудину, затем 2 вдоха методом «рот ко рту»

12. Какова первая помощь при наличии признаков поверхностного термического ожога (покраснение и отек кожи, образование на месте ожога пузырей, наполненных прозрачной жидкостью, сильная боль)?

- А. поить ожоговую поверхность холодной водой, накрыть стерильной салфеткой и туго забинтовать
- В. вскрыть ожоговые пузыри, очистить ожоговую поверхность от остатков одежды, накрыть стерильной салфеткой (не бинтовать), по возможности приложить холод, поить пострадавшего водой
- С. охладить ожоговую поверхность водой в течение 20 минут. ожоговые пузыри не вскрывать, остатки одежды с обожженной поверхности не удалять, место ожога накрыть стерильной салфеткой (не бинтовать), по возможности приложить холод и поить пострадавшего водой.

13. При артериальном кровотечении в области бедра необходимо провести следующие действия:

- А. освободить пострадавшего от одежды, остановить кровотечение прижимая кулаком бедренную артерию, наложить жгут через гладкий твердый предмет с контролем пульса на подколенной ямке на время не более часа.
- В. остановить кровотечение, прижимая кулаком бедренную артерию без освобождения пострадавшего от одежды, наложить жгут на время пока не придет "скорая помощь", контролировать пульс на подколенной ямке
- С. остановить кровотечение, прижимая кулаком бедренную артерию без освобождения пострадавшего от одежды, наложить жгут через гладкий

<p>твёрдый предмет на время не более часа</p> <p>D. с контролем пульса на подколенной ямке освободить пострадавшего от одежды, остановить кровотечение, прижимая кулаком бедренную артерию, наложить жгут с контролем пульса на подколенной ямке на время не более часа</p> <p>14. В каком случае нет необходимости накладывать шину на конечности?</p> <p>A. видны костные отломки</p> <p>B. при деформации и отёках конечностей</p> <p>C. бледно серый цвет кожи</p> <p>D. при укусах ядовитых змей</p> <p>E. при жалобах на боль</p> <p>F. после освобождения придавленных конечностей</p> <p>15. Что нужно сделать для свободного прохождения воздуха в легкие при проведении реанимации?</p> <p>A. расстегнуть одежду, подложить валик под голову.</p> <p>B. подложить валик под лопатки.</p> <p>C. выполнить тройной прием сафара: запрокинуть голову, выдвинуть нижнюю челюсть, открыть рот.</p>	
<p><b>Блок 2 «Достоверные и вероятные признаки нарушения жизненно важных функций организма»</b></p>	
<p>1. Чем характеризуется артериальное кровотечение?</p> <p>D. кровь из раны вытекает пульсирующей струёй, имеет ярко-алую окраску.</p> <p>E. кровь из раны вытекает непрерывно, сплошной струёй тем-но-красного цвета.</p> <p>F. кровь из раны вытекает редкими каплями или медленно рас-плывающимся пятном.</p> <p>2. По каким признакам судят о наличии внутреннего кровотечения?</p> <p>D. цвет кожных покровов, уровень артериального давления, со-знание.</p> <p>E. пульс, высокая температура, судороги.</p> <p>F. резкая боль, появление припухлости, потеря сознания.</p> <p>3. Какие признаки закрытого перелома костей конечностей?</p> <p>D. сильная боль, припухлость мягких тканей и деформация ко-нечности.</p> <p>E. конечность искажена, поврежден кожный покров, видны ос-колки костей.</p> <p>F. синяки, ссадины на коже.</p> <p>4. Чем характеризуется венозное кровотечение?</p> <p>A. кровь из раны вытекает пульсирующей струёй, имеет ярко-алую окраску.</p> <p>B. кровь из раны вытекает непрерывно, сплошной струёй тем-но-красного цвета.</p> <p>C. кровь из раны вытекает редкими каплями или медленно рас-плывающимся пятном.</p> <p>5. Чем характеризуется артериальное кровотечение?</p> <p>A. кровь из раны вытекает пульсирующей струёй, имеет ярко-алую окраску.</p> <p>B. кровь из раны вытекает непрерывно, сплошной струёй тем-но-красного цвета.</p> <p>C. кровь из раны вытекает редкими каплями или медленно рас-плывающимся пятном.</p>	<p>ОПК-1 ОПК-7 ОПК-8 ПК-1</p>



- |  |  |
|--|--|
| <p>6. Правильный способ остановки венозного кровотечения?</p> <p>А. наложение на рану давящей повязки.</p> <p>В. наложение жгута или резкое сгибание конечности в суставе.</p> <p>7. Правильный способ остановки артериального кровотечения?</p> <p>А. наложение на рану давящей повязки.</p> <p>В. наложение жгута или резкое сгибание конечности в суставе.</p> <p>8. Что необходимо сделать при потере сознания?</p> <p>А. искусственное дыхание.</p> <p>В. массаж сердца.</p> <p>С. освободить (санировать) дыхательные пути от инородных тел и рвотных масс.</p> <p>9. Какие признаки закрытого перелома костей конечностей?</p> <p>А. сильная боль, припухлость мягких тканей и деформация конечности.</p> <p>В. конечность искажена, поврежден кожный покров, видны осколки костей.</p> <p>С. синяки, ссадины на коже.</p> <p>10. Какие признаки открытого перелома?</p> <p>А. сильная боль, припухлость мягких тканей, деформация конечности.</p> <p>В. сильная боль, деформация конечности, поврежден кожный покров.</p> <p>С. синяки, ссадины на коже.</p> <p>11. Признаки отравления угарным газом?</p> <p>А. слабость, тошнота, рвота, головокружение, покраснение кожных покровов.</p> <p>В. слабость, головокружение, побледнение кожных покровов.</p> <p>С. головная боль, повышение температуры тела, боли в животе.</p> <p>12. Как влияет шум на внимание и реакцию водителя автомобиля?</p> <p>А. внимание снижается, а реакция не изменяется.</p> <p>В. реакция снижается, а внимание усиливается.</p> <p>С. внимание и реакция снижаются.</p> <p>13. Чтобы уменьшить приток крови при кровотечении из раны на конечностях пострадавшего, надо:</p> <p>А. пострадавшего посадить.</p> <p>В. уложить пострадавшего, конечность приподнять.</p> <p>С. пострадавшего поставить на ноги.</p> <p>14. Каковы признаки вывиха в суставе?</p> <p>А. боль, изменение формы сустава, неправильное положение конечности, отсутствие движений в суставе.</p> <p>В. боль, припухлость, патологическая подвижность.</p> <p>С. боль, покраснение кожных покровов, припухлость, высокая температура.</p> <p>15. По каким признакам можно определить перелом ребер?</p> <p>А. боль, припухлость с красно-синюшным оттенком.</p> <p>В. боль, усиливающаяся при кашле, движении, глубоком вдохе.</p> <p>С. кашель, боль при дыхании, повышение температуры тела.</p> |  |
|--|--|



1. Первая помощь, это:

- А. вид помощи, включающий комплекс простейших мероприятий, направленных на временное устранение причин, угрожающих жизни пострадавшего, предупреждение развития тяжелых осложнений, выполняемый на месте происшествия и вблизи него любым участником дорожного движения.
- В. вид помощи, включающий комплекс лечебно-профилактических мероприятий на этапах медицинской эвакуации направленных на устранение последствий поражений, угрожающих жизни пострадавших

2. Перечислите первоочередные мероприятия первой помощи.

- А. обеспечение безопасного оказания помощи.
- В. остановка наружного кровотечения.
- С. обеспечение и поддержание проходимости дыхательных путей.
- Д. проведение простейших протившоковых мероприятий.
- Е. сердечно-легочная реанимация.
- Ф. все перечисленное.

3. Перечислите сведения, которые необходимо сообщить диспетчеру при вызове скорой медицинской помощи в случае ДТП.

- А. по возможности точный адрес места происшествия и ориентиры места ДТП.
- В. характер происшествия (столкновение, переворачивание, наезд).
- С. примерное время происшествия
- Д. количество пострадавших, наличие погибших.
- Е. зажатие пострадавших.
- Ф. номер телефона, с которого был сделан вызов скорой медицинской помощи, ф.и.о. звонившего.
- Г. характер дополнительных опасностей (разлив топлива, переворачивание опасного груза, возгорание и др.)
- Н. все перечисленное.

4. Укажите порядок сообщения информации о ДТП диспетчеру скорой медицинской помощи.

- А. адрес места происшествия. характер происшествия. время происшествия. наличие пострадавших.
- В. наличие пострадавших. характер происшествия. время происшествия. адрес места происшествия.
- С. характер происшествия. время происшествия. наличие пострадавших. адрес места происшествия.

5. Какие сведения о пострадавших в ДТП необходимо сообщить в первую очередь диспетчеру скорой медицинской помощи.

- А. количество пострадавших, в том числе детей.
- В. зажатие пострадавших.
- С. наличие беременных женщин.
- Д. наличие пожилых людей.
- Е. состояние тяжести пострадавших.
- Ф. количество погибших, в том числе детей.

6. Спасаящий должен спросить разрешение у пострадавшего на проведение манипуляций первой помощи, если тот адекватен и находится в сознании.

- А. да
- В. нет

7. Выберите верную последовательность мероприятий первой помощи в ДТП.

- А. провести осмотр пострадавших; оказать первую помощь, вызвать скорую медицинскую помощь; обеспечить собственную безопасность.
- В. обеспечить собственную безопасность и безопасность пострадавших; вызвать скорую медицинскую помощь; провести осмотр пострадавших; оказать первую помощь.

8. В ДТП на ваших глазах пострадало два человека: у одного из пострадавших «признаки жизни» не определяются, у другого определяется наружное кровотечение. Какому из пострадавших необходимо оказать помощь в первую очередь?

- А. пострадавшему без «признаков жизни».
- В. пострадавшему с наружным кровотечением.

9. Вы оказываете помощь пострадавшим в ДТП. В салоне пострадавшего автомобиля находятся три человека: Водитель — без сознания. У пассажира, рядом с водителем — открытая рана предплечья, сильного кровотечения из раны нет. На заднем сиденье — ребенок 6 лет, плачет. Видимых повреждений ребенка нет. Кому из пассажиров вы окажите помощь в первую очередь?

- А. водителю.
- В. пассажиру, сидящему на переднем сиденье.
- С. ребенку.

10. Транспортировка пострадавших входит в мероприятия первой помощи.

- А. да
- В. нет

11. Верно ли утверждение: пострадавший может отказаться от оказания первой помощи.

- А. да
- В. нет

12. Первую помощь имеют право оказывать:

- А. прохожий.
- В. водитель.
- С. сотрудник гибдд.
- Д. только медицинский работник (фельдшер или врач).
- Е. спасатель.
- Ф. все перечисленное.

13. Укажите, с чего начинают оказание первой помощи.

- А. обеспечение безопасного оказания помощи.
- В. остановка наружного кровотечения.
- С. обеспечение проходимости дыхательных путей.
- Д. проведение простейших противошоковых мероприятий.
- Е. сердечно-легочная реанимация.

14. «Золотой час» — это:

- А. время с момента получения травмы до поступления в больницу.
- В. время с начала оказания помощи до поступления в больницу.

15. В ДТП в первую очередь необходимо:

- А. немедленно оказать первую помощь пострадавшему.
- В. обеспечить безопасность оказания помощи.