

**Московский центр дополнительного профессионального образования  
«ПРОФНАУКА» ООО «Институт профилактики»**

**Утверждаю**  
Генеральный директор

  
Ковтун А.В.  
« 4 » сентября 2018 г.



**ПРОГРАММА  
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

**«Предрейсовый и послерейсовый медицинский осмотр водителей  
транспортных средств» 36 а/часов**

**Заочная, с элементами дистанционного обучения**

**Москва-2018**

## I. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Программа дополнительного профессионального образования «Предрейсовый и послерейсовый медицинский осмотр водителей транспортных средств» (далее – Программа) представляет собой форму заочного обучения с элементами электронного обучения на основе дистанционных образовательных технологий, при которой слушатель осваивает образовательную программу самостоятельно при сопровождении преподавателя - куратора (тьютора) института, удаленно с помощью платформы LMS Moodle, находящейся на сайте Института профилактики <http://dist.profнаука.ru> и включающей в себя: электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, учебно-методическую документацию, определяющую требования к содержанию и уровню подготовки слушателя, виды учебных занятий по реализации учебного процесса, руководство самостоятельной работой слушателей и формы контроля по данному курсу.

Программа повышения квалификации «Предрейсовый и послерейсовый медицинский осмотр водителей транспортных средств» составлена в соответствии с требованиями Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан» № 323 ФЗ от 21 ноября 2011 г. (ст.46), Федерального закона от 10.12.1995 N 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», Приказа Минздрава России №308 от 14 июля 2003 г. «О медицинском освидетельствовании на состояние опьянения», Приказа Минздрава России от 15.12.2014 N 835н «Об утверждении Порядка проведения предсменных, предрейсовых и послесменных, послерейсовых медицинских осмотров» (Зарегистрировано в Минюсте России 16.04.2015 N 36866), Приказа Минздравсоцразвития РФ от 27.01.2006 N 40 «Об организации проведения химико-токсикологических исследований при аналитической диагностике наличия в организме человека алкоголя, наркотических средств, психотропных и других токсических веществ», Приказ Минздрава России от 18.12.2015 N 933н "О порядке проведения медицинского

освидетельствования на состояние опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического)" (Зарегистрировано в Минюсте России 11.03.2016 N 41390), Приказа Министерства здравоохранения РФ от 3 августа 2012 г. № 66н «Об утверждении Порядка и сроков совершенствования медицинскими работниками и фармацевтическими работниками профессиональных знаний и навыков путем обучения по дополнительным профессиональным образовательным программам в образовательных и научных организациях», Приказа Министерства здравоохранения РФ от 29 ноября 2012 г. N 982н "Об утверждении условий и порядка выдачи сертификата специалиста медицинским и фармацевтическим работникам, формы и технических требований сертификата специалиста".

Программа предназначена для подготовки медицинских работников, занимающихся предрейсовым и послерейсовым медицинским осмотром водителей транспортных средств, у которых заканчивается срок действия

документа, подтверждающего прохождение такой подготовки ранее, а также для тех медицинских работников, которые только планируют заниматься проведением предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров водителей. Программа призвана дать слушателям умение самостоятельно выполнять все работы, предусмотренные требованиями законов и подзаконных актов, в соответствии с техническими требованиями и нормами, установленными на данном производстве.

Группы комплектуются из числа медицинских работников, имеющих высшее и (или) среднее медицинское образование.

Обучение проводится в соответствии с требованиями профессиональных стандартов, которые вступили в силу 1 июля 2016 года.

## **II. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ**

### Планируемые и проектируемые результаты обучения:

В процессе освоения программы слушатель должен приобрести следующие знания и умения, необходимые для профессиональной деятельности специалистов, осуществляющих предрейсовый и послерейсовый медицинский осмотр водителей транспортных средств:

#### **слушатель должен знать:**

- Основные нормативные документы, регламентирующие проведение предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров водителей транспортных средств;
- Порядок проведения предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров водителей транспортных средств;
- Оснащение и медицинское оборудование кабинета предрейсового и послерейсового осмотра;
- Медицинскую документацию по предрейсовым и послерейсовым медицинским осмотрам и порядок её заполнения;
- Влияние алкоголя и других психотропных веществ на состояние водителя;
- Клинические признаки употребления алкоголя и его суррогатов
- Клинические признаки употребления наркотических, психотропных и других токсических веществ;
- Методику проведения количественного определения алкоголя в выдыхаемом воздухе;
- Методику проведения иммунохроматографического исследования биологического объекта на наличие наркотических и психотропных веществ;
- Порядок направления биологического объекта на химико-токсикологическое исследование;
- Порядок направления водителя в медицинскую организацию;
- Критерии наличия признаков воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов, состояний и заболеваний, препятствующих выполнению трудовых обязанностей, в том числе алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения и остаточных явлений такого опьянения;
- Правила оказания неотложной медицинской помощи.

#### **слушатель должен уметь:**

- Провести предрейсовый медицинский осмотр водителя транспортного средства;
- Провести послерейсовый медицинский осмотр водителя транспортного средства;
- Оказать неотложную помощь.

**слушатель должен владеть:**

- Методикой проведения количественного определения алкоголя в выдыхаемом воздухе;
- Методикой проведения иммунохроматографического исследования;
- Методикой проведения общей термометрии;
- Методикой измерения артериального давления и частоты пульса;
- Навыками оказания неотложной помощи.

В качестве дополнительных требований к слушателям предъявляются:

- прохождение теста на определение уровня исходных знаний с целью объективной оценки исходных (базовых) знаний, навыков и умений, выявление профессиональных качеств специалистов, осуществляющих предрейсовый и послерейсовый медицинский осмотр водителей транспортных средств;
- навыки активного восприятия и обсуждения лекционного материала, умение аналитически работать с литературой, навыки обоснованного и развернутого изложения своей точки зрения в форумах для обсуждения содержания курса или материалов для чтения, навыки групповой работы, участие в дискуссиях, а также выполнение самостоятельных работ.

Слушателям, успешно прошедшим итоговую аттестацию, выдаются: удостоверение и сертификат установленного образца.

Повышение квалификации проводится не менее 1 раза в пять лет

### III. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

#### УЧЕБНЫЙ ПЛАН

##### программы повышения квалификации «Предрейсовый и послерейсовый медицинский осмотр водителей транспортных средств»

**Цель обучения:** совершенствование профессиональных компетенций медицинского персонала по вопросам проведения предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров транспортных средств или приобретение новой компетенции по вопросам проведения предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров транспортных средств.

**Категория слушателей:** медицинские работники.

**Форма обучения:** заочное обучение с элементами электронного обучения на основе дистанционных образовательных технологий.

**Срок обучения:** 36 ак/часов (6 дней).

**Режим занятий:** в соответствии с утвержденным графиком.

№ п/п	Наименование тем	Количество часов	Форма контроля
<b>Правовые аспекты медицинской деятельности в сфере предрейсовых и послерейсовых осмотров водителей транспортных средств. Оборудование и оснащение кабинетов медицинских осмотров</b>			
1.	Роль и значение предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров водителей транспортных средств в системе профилактики дорожно-транспортных происшествий. Требования нормативных актов к организации и методам проведения медицинских осмотров.	4	
2.	Оборудование и оснащение кабинетов медицинских осмотров. Ведение документации при проведении медицинских осмотров.	4	
3.	Анализ работы кабинета медицинских осмотров.	2	
<b>Роль алкогольного, наркотического и токсического опьянения в статистике ДТП. Влияние психотропных веществ на организм человека, признаки употребления, методы и способы выявления. Методика проведения предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров водителей транспортных средств в соответствии с Приказом от 15 декабря 2014 г. № 835н</b>			
4.	Алкоголь, наркотические средства и другие психоактивные вещества.	4	
5.	Алкоголизм, наркомания и токсикомания.	4	

6.	Методы и устройства определения паров алкоголя в выдыхаемом воздухе и биологических жидкостях.	4	
7.	Признаки употребления наркотических средств и других психоактивных веществ. Экспресс - методы определения наркотических средств в моче.	2	
8.	Методика проведения предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров водителей транспортных средств с измерением функциональных показателей. Заполнение документации.	2	
<b>Охрана здоровья водителя, как важная составляющая в профилактике ДТП. Признаки острых и хронических заболеваний. Оказание первой доврачебной медицинской помощи водителям при выявлении признаков острых или обострения хронических заболеваний</b>			
9.	Изменение показателей кровообращения при заболеваниях сердечно-сосудистой системы. Отстранение от управления транспортным средством при нарушениях ритма и частоты сердечных сокращений, а также выраженных изменениях показателей артериального давления у здоровых людей и больных гипертонической болезнью. Иные признаки сердечно-сосудистых заболеваний.	2	
10.	Измерение температуры тела и критерии отстранения от управления транспортным средством при инфекционных, простудных и воспалительных заболеваниях. Карантинные мероприятия при инфекционных заболеваниях.	4	
11.	Физиолого-гигиенические основы режима труда и отдыха водителей автотранспорта. Утомление и переутомление. Нарушения режима труда и отдыха.	2	
<b>Неотложные состояния и доврачебная помощь при них.</b>			
12.	Доврачебная медицинская помощь.	2	
<b>Итоговая аттестация</b>		2	Тест
<b>Итого:</b>		36	

## IV. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

### программы повышения квалификации «Предрейсовый и послерейсовый медицинский осмотр водителей транспортных средств»

**Цель обучения:** совершенствование профессиональных компетенций медицинского персонала по вопросам проведения предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров транспортных средств или приобретение новой компетенции по вопросам проведения предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров транспортных средств.

**Категория слушателей:** медицинские работники.

**Форма обучения:** заочное обучение с элементами электронного обучения на основе дистанционных образовательных технологий.

**Срок обучения:** 36 ак/часов (6 дней).

**Режим занятий:** в соответствии с утвержденным графиком

Модули (разделы) и темы дисциплины	Количество часов	Форма контроля
<b>Модуль I. Правовые аспекты медицинской деятельности в сфере предрейсовых и послерейсовых осмотров водителей транспортных средств. Оборудование и оснащение кабинетов медицинских осмотров</b>		
1.1. Роль и значение предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров водителей транспортных средств в системе профилактики дорожно-транспортных происшествий. Требования нормативных актов к организации и методам проведения медицинских осмотров.	4	
1.2. Оборудование и оснащение кабинетов медицинских осмотров. Ведение документации при проведении медицинских осмотров.	4	
1.3. Анализ работы кабинета медицинских осмотров.	2	
<b>Модуль II. Роль алкогольного, наркотического и токсического опьянения в статистике ДТП. Влияние психотропных веществ на организм человека, признаки употребления, методы и способы выявления. Методика проведения предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров водителей транспортных средств в соответствии с Приказом от 15 декабря 2014 г. № 835н</b>		
2.1. Алкоголь, наркотические средства и другие психоактивные вещества.	4	
2.2. Алкоголизм, наркомания и токсикомания.	4	
2.3. Методы и устройства определения паров алкоголя в выдыхаемом воздухе и биологических жидкостях.	4	

2.4. Признаки употребления наркотических средств и других психоактивных веществ. Экспресс - методы определения наркотических средств в моче.	2	
2.5. Методика проведения предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров водителей транспортных средств с измерением функциональных показателей. Заполнение документации.	2	
<b>Модуль III. Охрана здоровья водителя, как важнейшая составляющая в профилактике ДТП. Признаки острых и хронических заболеваний. Оказание первой доврачебной медицинской помощи водителям при выявлении признаков острых или обострения хронических заболеваний</b>		
3.1. Изменение показателей кровообращения при заболеваниях сердечно-сосудистой системы. Отстранение от управления транспортным средством при нарушениях ритма и частоты сердечных сокращений, а также выраженных изменениях показателей артериального давления у здоровых людей и больных гипертонической болезнью. Иные признаки сердечно-сосудистых заболеваний.	2	
3.2. Измерение температуры тела и критерии отстранения от управления транспортным средством при инфекционных, простудных и воспалительных заболеваниях. Карантинные мероприятия при инфекционных заболеваниях.	4	
3.3. Физиолого-гигиенические основы режима труда и отдыха водителей автотранспорта. Утомление и переутомление. Нарушения режима труда и отдыха.	2	
<b>Модуль IV. Неотложные состояния и доврачебная помощь при них.</b>		
4.1. Доврачебная медицинская помощь.	2	
<b>Итоговая аттестация</b>	2	Тест
<b>ИТОГО</b>	36	

## VI. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

<b>Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий</b>	<b>Вид занятий</b>	<b>Наименование оборудования, программного обеспечения</b>
Аудитория	Лекции	Компьютер, платформа для дистанционного образования Moodle
Аудитория	Практические занятия	Компьютер, платформа для дистанционного образования Moodle, кабинет предрейсового и послерейсового осмотра.

## VII. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

№	Тема занятия	Содержание занятия	Кол-во часов
<b>Модуль I. Правовые аспекты медицинской деятельности в сфере предрейсовых и послерейсовых осмотров водителей транспортных средств. Оборудование и оснащение кабинетов медицинских осмотров</b>			
1.1.	Роль и значение предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров водителей транспортных средств в системе профилактики дорожно-транспортных происшествий. Требования нормативных актов к организации и методам проведения медицинских осмотров.	1. Роль предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров водителей транспортных средств в системе профилактики дорожно-транспортных происшествий. 2. Значение предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров водителей транспортных средств в системе профилактики дорожно-транспортных происшествий. 3. Требования нормативных актов к организации и методам проведения медицинских осмотров.	4
1.2.	Оборудование и оснащение кабинетов медицинских осмотров. Ведение документации при проведении медицинских осмотров.	1. Оборудование кабинетов медицинских осмотров. 2. Оснащение кабинетов медицинских осмотров. 3. Ведение документации при проведении медицинских осмотров.	4
1.3.	Анализ работы кабинета медицинских осмотров.	1. Анализ работы кабинета медицинских осмотров.	2
<b>Модуль II. Роль алкогольного, наркотического и токсического опьянения в статистике ДТП. Влияние психотропных веществ на организм человека, признаки употребления, методы и способы выявления. Методика проведения предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров водителей транспортных средств в соответствии с Приказом от 15 декабря 2014 г. № 835н</b>			
2.1.	Алкоголь, наркотические средства и другие психоактивные вещества.	1. Юридические аспекты, касающиеся алкоголя. 2. Юридические аспекты, касающиеся наркотических и психоактивных веществ. 3. Алкогольное опьянение. 4. Наркотическое и токсическое опьянение. 5. Опьянение в результате острой интоксикации опиатами. 6. Клинические характеристики опьянения в результате острой интоксикации психостимуляторами. 7. Клиническая картина опьянения вследствие острой интоксикации галлюциногенами 8. Опьянение при интоксикации фенциклидином и кетамином.	4

		<p>9. Опьянение при интоксикации каннабиноидами.</p> <p>10. Опьянение при приеме препаратов гипно-седативной группы.</p> <p>11. Опьянение при вдыхании паров летучих углеводов.</p> <p>12. Опьянение при острой интоксикации препаратами с атропиноподобным действием.</p>	
2.2.	Алкоголизм, наркомания и токсикомания.	<p>1. Понятия алкоголизма, наркомании и токсикомании.</p> <p>2. Классификации. алкоголизма, наркомании и токсикомании.</p> <p>3. Фармакинетика алкоголя.</p> <p>4. Механизм поступления алкоголя в выдыхаемый воздух и биологические жидкости.</p>	4
2.3.	Методы и устройства определения паров алкоголя в выдыхаемом воздухе и биологических жидкостях.	<p>1. Приборы для измерения количества (концентрации) алкоголя, разрешенные к применению в медицинской практике</p> <p>2. Электрохимическая детекция</p> <p>3. Спектроскопия в инфракрасном свете (ИК-спектроскопия).</p> <p>4. Этанол, адсорбированный в полости рта</p>	4
2.4.	Признаки употребления наркотических средств и других психоактивных веществ. Экспресс - методы определения наркотических средств в моче.	<p>1. Признаки употребления наркотических средств и других психоактивных веществ.</p> <p>2. Методы экспресс-определения наркотических средств в моче.</p> <p>3. Иммунохроматографический анализ (ИХА) на тест-полосках.</p> <p>4. Поляризационный флуороиммуноанализ (ПФИА).</p> <p>5. Иммуноферментный анализ (ИФА).</p> <p>6. Аналитическая диагностика наличия в организме человека алкоголя, наркотических средств, психотропных веществ.</p>	2
2.5.	Методика проведения предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров водителей транспортных средств с измерением функциональных показателей. Заполнение документации.	<p>1. Методика проведения предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров водителей транспортных средств с измерением функциональных показателей.</p> <p>2. Заполнение документации по предрейсовым и послерейсовым медицинским осмотрам.</p> <p>3. Основаниями для отстранения.</p> <p>4. Получение квалифицированной электронной подписи.</p>	2
<p><b>Модуль III. Охрана здоровья водителя, как важная составляющая в профилактике ДТП. Признаки острых и хронических заболеваний. Оказание первой доврачебной медицинской помощи водителям при выявлении признаков острых или обострения хронических заболеваний</b></p>			

3.1.	Изменение показателей кровообращения при заболеваниях сердечно-сосудистой системы. Отстранение от управления транспортным средством при нарушениях ритма и частоты сердечных сокращений, а также выраженных изменениях показателей артериального давления у здоровых людей и больных гипертонической болезнью. Иные признаки сердечно-сосудистых заболеваний.	1. Изменение показателей кровообращения при заболеваниях сердечно-сосудистой системы. 2. Отстранение от управления транспортным средством при нарушениях ритма и частоты сердечных сокращений, а также выраженных изменениях показателей артериального давления у здоровых людей и больных гипертонической болезнью. 3. Иные признаки сердечно-сосудистых заболеваний.	2
3.2.	Измерение температуры тела и критерии отстранения от управления транспортным средством при инфекционных, простудных и воспалительных заболеваниях. Карантинные мероприятия при инфекционных заболеваниях.	1. Измерение температуры тела и критерии отстранения от управления транспортным средством при инфекционных, простудных и воспалительных заболеваниях. 2. Карантинные мероприятия при инфекционных заболеваниях.	4
3.3.	Физиолого-гигиенические основы режима труда и отдыха водителей автотранспорта. Утомление и переутомление. Нарушения режима труда и отдыха.	1. Физиолого-гигиенические основы режима труда и отдыха водителей автотранспорта. 2. Утомление и переутомление. 3. Нарушения режима труда и отдыха.	2
<b>Модуль 4. Неотложные состояния и доврачебная помощь при них.</b>			
4.1.	Доврачебная медицинская помощь.	1. Доврачебная медицинская помощь при внезапном прекращении кровообращения 2. Кровотечения. 3. Потеря сознания - обморок. 4. Боли в груди. 5. Боли в животе. 6. Эпилепсия. 7. Повреждения опорно-двигательного аппарата. 8. Отравления	2
<b>Итоговая аттестация</b>			2

## **Список использованной литературы:**

### **Нормативные правовые акты:**

1. Федеральный закон от 10.12.1995 N 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»;
2. Федеральный закон «Об основах охраны здоровья граждан» №323-ФЗ от 21 ноября 2011 г. (ст.46);
3. Приказ Минздрава России №308 от 14 июля 2003 г. «О медицинском освидетельствовании на состояние опьянения»;
4. Приказ Минздрава России от 15.12.2014 N 835н «Об утверждении Порядка проведения предсменных, предрейсовых и послесменных, послерейсовых медицинских осмотров» (Зарегистрировано в Минюсте России 16.04.2015 N 36866);
5. Приказ Минздравсоцразвития РФ от 27.01.2006 N 40 «Об организации проведения химико-токсикологических исследований при аналитической диагностике наличия в организме человека алкоголя, наркотических средств, психотропных и других токсических веществ».

### **Литература:**

1. Балякин В. А. Токсикология и экспертиза алкогольного опьянения. — М., 1962.
2. В.В. Макаров, Л.И. Киселева Наркология: учебное пособие/ Краснояр. ун-та.1981.176с
3. Иваницкая, Е. Алкоголь, курение, наркотики: как выстроить систему эффективной профилактики / – М.: Чистые пруды, 2008. – 32 с. – (Библиотечка «Первого сентября». Воспитание. Образование. Педагогика; Вып. 15).
4. Методические рекомендации по предупреждению наркомании и преступлений, связанных с наркотиками. М.: ГУВР, 1997.
5. Павленок П. Д. Наркомания и токсикология как формы девиантного поведения: теория и практика работы по предотвращению и избавлению от наркотической зависимости: [наркомания – понятие, классификация, типы наркотиков, причины и последствия распространения] // Социальная работа с лицами и группами девиантного поведения: учеб. пособие /– М., 2010. – С. 59-69.
6. Пятницкая И. Н. Общая и частная наркология: Руководство для врачей. — М.: Издательство «Медицина», 2008. — С. 84-104. — 640 с.
7. Спасенников Б. А., Спасенников С. Б. Состояние опьянения и его уголовно-правовое значение. — М., 2011
8. Стрельчук И. В. Острая и хроническая интоксикация алкоголем, 2 изд. — М., 1973.
9. Шабанов П.Д. Наркология. Практическое руководство для врачей. — М.: ГЭОТАР-МЕД, 2003. — 560 с.

## Электронные ресурсы

### Информационные ресурсы:

- 1) СПС КонсультантПлюс - <http://www.consultant.ru/>
- 2) СПС Гарант <http://www.garant.ru/>
- 3) Право России: <http://www.allpravo.ru/>
- 4) Кодексы и законодательство Российской Федерации:  
<http://www.codex.rus-pravo.ru/>
- 5) Юридический портал «Правопорядок»: <http://www.oprave.ru/>
- 6) Медицинский портал [medportal.ru](http://medportal.ru).
- 7) Портал [zdrav.ru](http://zdrav.ru) - медицинский портал для медицинских работников.

### Библиотеки:

- 1) Библиотека РАН: <http://www.benran.ru/>
- 2) Российская государственная библиотека: <http://www.rsl.ru/>
- 3) Сервер правовой информации <http://www.pravopoliten.ru/>
- 4) ООО Научная электронная библиотека. URL: <http://elibrary.ru>.
- 5) Электронно-библиотечная система "Инфра-М". URL:  
<http://student.rsute.ru/library>.
- 6) Федеральная электронная медицинская библиотека [femb.ru](http://femb.ru)
- 7) Медицинские библиотеки и сводные каталоги  
[www.spsl.nsc.ru/win/navigatrn.html](http://www.spsl.nsc.ru/win/navigatrn.html)
- 8) [www.scsml.rssi.ru/](http://www.scsml.rssi.ru/) Центральная научная медицинская библиотека

## **VIII. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ.**

- Оценка качества освоения программы осуществляется в форме тестирования и практических заданий.
- Результаты тестов и оценки за выполненные задания сразу доступны слушателям в виде электронных сообщений.

### **Примеры тестовых заданий для итоговой аттестации по дисциплине «Предрейсовый и послерейсовый медицинский осмотр водителей транспортных средств»**

**1. Какова нормальная продолжительность рабочего времени водителей в неделю (при 5-дневной рабочей неделе):**

- а) до 26 часов;
- б) не более 40 часов;
- в) 55 часов.

**2. Результаты проведенных предрейсовых медицинских осмотров вносятся в:**

- а) Журнал регистрации предрейсовых медицинских осмотров
- б) Книга учета предрейсовых осмотров
- в) Тетрадь для предрейсовых осмотров

**3. Предрейсовые и послерейсовые медицинские осмотры проводятся:**

- а) инспектором по предрейсовым и послерейсовым осмотрам;
- б) любым медицинским работником
- в) медицинским работником, имеющим высшее и (или) среднее профессиональное образование и прошедшим дополнительную подготовку по вопросам проведения предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров

**4. На основании чего осуществляется юридическим лицом осуществляется медицинская деятельность, предусматривающая выполнение работ (услуг) по медицинским осмотрам (предрейсовым, послерейсовым):**

- а) лицензии
- б) диплома
- в) сертификата
- г) удостоверения

**5. Какие приборы применяются для определения этанола в выдыхаемом воздухе в рамках предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров:**

- а) химические реакции на алкоголь (проба А.М. Рапопорта, индикаторные трубки Мохова-Шинкаренко и "контроль трезвости");
- б) средства индикации этанола в выдыхаемом воздухе;

в) приборы для количественного измерения этанола в выдыхаемом воздухе.

**6. По клиническим признакам алкогольное опьянение различают:**

- а) лёгкой, средней, тяжёлой степени;
- б) первой, второй, третьей стадии;
- в) ничего из вышеперечисленного.

**7. При положительном результате прохождения предрейсового или послерейсового медицинского осмотра медицинским работником выносится следующее заключение:**

- а) К рейсу допущен
- б) Предрейсовый (послерейсовый) медицинский осмотр прошел
- в) отсутствие признаков воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов, состояний и заболеваний, препятствующих выполнению трудовых обязанностей, в том числе алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения и остаточных явлений такого опьянения.
- г) Верно все перечисленное

**8. При отсутствии признаков воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов, состояний и заболеваний, препятствующих выполнению трудовых обязанностей, в том числе алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения и остаточных явлений такого опьянения в рамках послерейсового осмотра в путевом листе ставится штамп:**

- а) Послерейсовый осмотр прошел
- б) Прошел послерейсовый медицинский осмотр, к исполнению трудовых обязанностей допущен
- в) Прошел послерейсовый медицинский осмотр

**9. Федеральным законом "О безопасности дорожного движения" от 10.12.1995 N 196-ФЗ предусмотрено проведение медицинских осмотров:**

- а) только предрейсовых
- б) только послерейсовых
- в) предрейсовых и послерейсовых
- г) предрейсовых, послерейсовых и текущих

**10. Эффективная реанимация проводится:**

- а) 5 минут
- б) 10 минут
- в) 30 минут
- г) До восстановления самостоятельной сердечной деятельности

## ТЕСТ ДЛЯ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ СОДЕРЖАНИЕ

Рабочая программа.....	2
Требования к результатам обучения.....	4
Содержание программы.....	6
Учебно-тематический план.....	8
Материально-техническое обеспечение программы.....	10
Учебно-методическое обеспечение программы.....	11
Список использованной литературы.....	14
Оценка качества освоения программы.....	16

### **Составители:**

*Левенков Дмитрий Алексеевич* – врач психиатр, психиатр – нарколог;  
*Прасолов Евгений Александрович* – методист.

---

Настоящая программа предназначена для работников с медицинским образованием, желающих получить специализацию «Предрейсовый и послерейсовый медицинский осмотр водителей транспортных средств»

Московский центр дополнительного профессионального образования «ПРОФНАУКА» ООО «Институт профилактики», Москва, 2018.