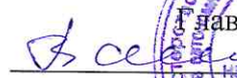


Государственное автономное учреждение здравоохранения Амурской
области
«Амурский областной наркологический диспансер»



ИТВЕРЖДАЮ
Главный врач ГАУЗ АО АОНД
Областной
наркологический диспансер Д.Б. Рыбальченко
_____ 2026 г.



**Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения
квалификации медицинских работников с высшим и средним медицинским
образованием по теме: «Предрейсовые, предсменные, послерейсовые и послесменные
медицинские осмотры»**

(трудоемкость 36 академических часов)

г. Благовещенск, 2026 г.

1. ОБЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ

1.1. Характеристика программы

Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации медицинских работников с высшим и средним медицинским образованием по теме: «Проведение медицинского освидетельствования на состояние опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического)» трудоемкостью 36 академических часов (далее – Программа) реализуется в дополнительном профессиональном образовании врачей, разработана в соответствии:

- с требованиями Федерального закона от 29.12.2012 № 373-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- с требованиями Федерального Закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;

- с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.07.2013 N2 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;

- с Постановлением Правительства Российской Федерации от 21.10.2022 N2 1882 «О порядке освидетельствования на состояние алкогольного опьянения и оформления его результатов, направления на медицинское освидетельствование на состояние опьянения»;

- с приказом министерства здравоохранения российской федерации от 29.04.2025 № 262н «об утверждении порядка проведения медицинского освидетельствования на состояние опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического), включающего определение клинических признаков опьянения и правила химико-токсикологических исследований, а также критерии, при наличии которых имеются достаточные основания полагать, что лицо находится в состоянии опьянения и подлежит направлению на медицинское освидетельствование, учетной формы акта медицинского освидетельствования на состояние опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического), а также формы и порядка ведения журнала регистрации медицинских освидетельствований на состояние опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического)»;

- с требованиями федерального Государственного стандарта к планируемым результатам образования, качеству информации, условиям материально-технического, кадрового и финансово-экономического оснащения.

Вид Программы: практико-ориентированная.

1.2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников.

Программа определяет содержание и организацию процесса дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) по специальностям «врач», «фельдшер» и является нормативно-методически документом, регламентирующим содержание организационно-методической формы обучения по Программе.

1.3. Квалификационные требования к обучающимся

В соответствии с приказом Министерства здравоохранения Федерации Российской от 08.10.2015 N2 707 «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим образованием работникам с высшим по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки» на обучение принимаются врачи, фельдшеры по следующим и уровням профессионального образования:

Специальности: «Лечебное дело»	
Уровень профессионального образования	Высшее образование по специальности «Лечебное дело»; Среднее профессиональное образование по специальности: «Лечебное дело»;

ОТФР	Трудовые функции	
	Код ТФ	Наименование ТФ
А: Оказание первичной медико-санитарной помощи взрослому населению в амбулаторных условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения, в том числе на дому при вызове медицинского работника	А/02.7	Проведение обследования пациента с целью установления диагноза
	А/06.7	Ведение медицинской документации и организация деятельности находящегося в распоряжении среднего медицинского персонала

Основная специальность: фельдшер.

Область профессиональной деятельности: Здоровоохранение.

Основная цель вида профессиональной деятельности: оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи, в том числе неотложной и экстренной форм деятельности при острых заболеваниях и несчастных случаях.

Трудовые функции связанные с Программой:

Профессиональный стандарт «Фельдшер»		
ОТФР	Трудовые функции	
	Код ТФ	Наименование ТФ
А: Оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи взрослому населению по профилю «Лечебное дело»	А/01.6.6	Проведение обследования пациента с целью диагностики несложных острых заболеваний и (или) состояний, хронических заболеваний и их обострений, травм, отравлений
	А/05	Ведение медицинской документации и организация деятельности находящегося в распоряжении среднего медицинского персонала

1.4. Документ, выдаваемый после завершения обучения:

Удостоверение о повышении квалификации

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ

2.1. Цель Программы

Программа направлена на совершенствование и приобретение профессиональных компетенций, необходимых новых для деятельности медицинских работников, проводящих предрейсовые и послерейсовые медицинские осмотры водителей (машинистов) транспортных средств для контроля состояния их здоровья и недопущения эксплуатации транспортного средства в состоянии опьянения либо тем водителями, состояние здоровья которых не позволяет им осуществлять трудовые функции.

2.2. Задачи Программы:

- Формирование профессиональной компетенции в осуществлении предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров водителей транспортных средств, предсменных и послесменных осмотров отдельной категории работников в случаях, установленных Трудовым законодательством, препятствующих выполнению ими трудовых обязанностей.
- Систематизация и актуализация уже имеющихся знаний практических навыков, необходимых для выполнения конкретных профессионально-должностных обязанностей.

3. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной образовательной программы повышения квалификации медицинских работников с высшим и средним медицинским образованием по теме: «Предрейсовые, предсменные, послерейсовые и послесменные медицинские осмотры»
(трудоемкость 36 академических часов)

Цель: совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности медицинских работников, проводящих медицинское освидетельствование граждан на состояние опьянения (алкогольного, наркотического токсического).

Категория обучающихся: Лица, имеющие среднее профессиональное и или высшее образование в области здравоохранения

Общая трудоемкость: 36 академических часов

Форма обучения: очная

№ п/п	Наименование темы и рабочей программы	Трудоемкость (акад.час)	Формы обучения		Формируемые компетенции
			Лекции	Практическое занятие	
1.	Учебный модуль 1. Правовые аспекты деятельности кабинета предрейсовых, предсменных, послерейсовых и послесменных медицинских осмотров	6	6		ПК-9 ПК-10
1.1	Роль и значение медицинских осмотров водителей транспортных средств в системы профилактики ДТП. Требование нормативных актов к организации методами проведения медицинских осмотров.	3	3		
1.2.	Оборудование и оснащение кабинетов медицинских осмотров. Ведение документации при проведении медицинских осмотров.	3	3		
2.	Учебный модуль 2. Неотложные состояния и доврачебная помощь при выявлении нарушений состояния здоровья водителей транспортных средств/отдельных категорий работников. Основы неотложной помощи при автотранспортных происшествиях	4	4		ПК-7 ПК-3
2.1.	Измерение температуры тела и критерии отстранения от управления транспортным средством/выполняемых работ при инфекционных, простудных и воспалительных заболеваниях. Карантинные мероприятия при инфекционных заболеваниях	2	2		
2.2.	Измерение показателей кровообращения при заболеваниях сердечно-сосудистой системы. Отстранение от управления транспортным	2	2		

	средством/выполняемых работ при нарушении ритма и частоты сердечных сокращений, а также выраженных изменениях показателей артериального давления у здоровых людей и гипертонической болезнью.				
3.	Учебный модуль 3. Алкоголизм, наркомания и токсикомания	6	6		ПК-1 ПК-2
3.1.	Алкоголь, наркотические средства и другие ПАВ	3	3		
3.2.	Фармакинетика алкоголя. Механизмы поступления алкоголя в выдыхаемый воздух и биологические жидкости	3	3		
	Промежуточная аттестация	Недифференцированный зачет по итога тестового контроля			
4.	Учебный модуль 4. Порядок и методика проведения предрейсовых, предсменных, послерейсовых и послесменных медицинских осмотров. Методы определения алкоголя	14	8	6	ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-8
4.1.	Физиолого-гигиенические основы режима труда и отдыха водителей автотранспорта/отдельных категорий работников. Утомление и переутомление. Нарушение режима труда и отдыха	3	3		
4.2.	Методы определения паров алкоголя в выдыхаемом воздухе и биологических жидкостях. Способы и устройства для определения алкоголя в выдыхаемом воздухе. Применение индикаторных и измерительных средств для выявления алкоголя в выдыхаемом воздухе	6	3	3	
4.3.	Признаки употребления наркотических средств и других ПАВ. Методы экспресс определения наркотических средств в моче	5	2	3	
5.	Учебный модуль 5. Организация кабинета предрейсовых, предсменных, послерейсовых, послесменных медицинских осмотров	4	3	1	ПК-10
5.1.	Анализ работы кабинетов медицинских осмотров	2	2		
5.2.	Распространенные ошибки при проведении медицинских осмотров и при оформлении сопроводительной документации	2	1	1	
	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ	1	Недифференцированный зачет по итога тестового контроля		
	Общая трудоемкость освоения программы	36			

4. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ МОДУЛЕЙ

4.1.

Рабочая программа учебного модуля № 1 «Правовые аспекты деятельности кабинета предрейсовых, предсменных, послерейсовых послесменных медицинских осмотров»

Трудоемкость освоения: 6 академических часов.

Задачи: Систематизация и актуализация уже имеющихся знаний и практических навыков, необходимых для выполнения конкретных профессионально-должностных обязанностей.

Паспорт формируемых компетенций:

Код трудовой функции	Индекс компетенции	Показатели форсированности компетенции (необходимые знания и умения)
Врач А/06.7 Фельдшер А/05.6 Медицинская сестра./медицинский брат А/04.5	ПК-9	После окончания занятия на данную тему слушатели должны знать : - виды медицинских осмотров водителей транспортных средств/ отдельных категорий работников; - значение медицинских осмотров в профилактике транспортных происшествий; - требования основных нормативно-правовых документов. После окончания занятия на данную тему слушатели должны уметь : - применить на практике требования нормативно-правовой документации.
Врач А/06.7 Фельдшер А/05.6 Медицинская сестра./медицинский брат А/04.5	ПК-10	После окончания занятия на данную тему слушатели должны знать : - правила и порядок заполнения учетно-отчетной документации, планов работы; - порядок проведения предрейсовых, предсменных, послерейсовых послесменных медицинских осмотров водителей транспортных средств;

Содержание рабочей программы учебного модуля № 1 «Правовые аспекты деятельности кабинета предрейсовых, предсменных, послерейсовых и послесменных медицинских осмотров»:

№	Тема, элементы, подэлементы темы
1.1.	Роль и значение медицинских осмотров водителей транспортных средств в системы профилактики ДТП. Требование нормативных актов к организации методами проведения медицинских осмотров.
1.1.1.	Трудовой кодекс РФ. Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий труда
1.1.2.	Медицинские осмотры: определение, виды, цели проведения.
1.1.3.	Перечень категорий работников, подлежащих медицинским осмотрам
1.1.4.	Нормативные документы, регламентирующие проведение медицинских осмотров водителей транспортных средств и работников различных предприятий
1.1.5.	Уголовная, административная, гражданская и дисциплинарная ответственность медицинских работников
1.1.6.	Деонтология
1.1.7.	Защита прав пациентов медицинских работников
1.1.8.	Врачебная тайна
1.2.	Оборудование и оснащение кабинетов медицинских осмотров. Ведение документации при проведении медицинских осмотров.
1.2.1.	Типовое положение об организации проведения медицинских осмотров и оснащение кабинетов
1.2.2.	Санитарно-эпидемиологические требования к организации кабинета проведения медицинских осмотров
1.2.3.	Требования к помещению для проведения медицинских осмотров

1.2.4.	График работы кабинета. План работы кабинета.
1.2.5.	Медицинское оборудование. Приборы для измерения уровня алкоголя.
1.2.6.	Функциональные обязанности медицинских работников.
1.2.7.	Виды и правила заполнения медицинской документации.

4.2. Рабочая программа учебного модуля № 2 «**Неотложные состояния и доврачебная помощь при выявлении нарушений состояния здоровья водителей транспортных средств/отдельных категорий работников. Основы неотложной помощи при автотранспортных происшествиях**».

Трудоемкость освоения: 4 академических часа.

Задачи: Формирование компетенции в осуществлении предрейсовых профессиональной и послерейсовых медицинских осмотров водителей (машинистов) транспортных средств, предсменных и послесменных осмотров отдельных категорий работников в случаях, установленных Трудовым кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, в целях выявления признаков заболеваний (состояний), препятствующих выполнению ими трудовых обязанностей.

Паспорт формируемых компетенций:

Код трудовой функции	Индекс компетенции	Показатели форсированности компетенции (необходимые знания и умения)
Врач А/02.7 Фельдшер А/01.6 Медицинская сестра/медицинский брат А/01.5	ПК-3	<p>После окончания занятия на данную тему слушатели должны знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные принципы оказания экстренной и неотложной медицинской помощи; - клинические проявления основных видов неотложных состояний; - клинические признаки основных инфекционных заболеваний; - алгоритм действия при подозрении на особо опасные инфекционные заболевания; <p>После окончания занятия на данную тему слушатели должны уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - останавливать кровотечение - накладывать иммобилизационные шины - проводить искусственную вентиляцию легких - организовывать медицинскую сортировку и эвакуацию - определять клинические признаки инфекционных заболеваний - определять критерии отстранения от управления транспортными средствами / выполняемых работ в болезненном состоянии
Врач А/02.7 Фельдшер А/01.6 Медицинская сестра/медицинский брат А/01.5	ПК-7	<p>После окончания занятия на данную тему слушатели должны знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные клинические признаки сердечно-сосудистых заболеваний; - методику измерения артериального давления; - контролировать показатели деятельности сердечно-сосудистой системы; - медицинские противопоказания к управлению транспортными средствами/выполняемым работам. <p>После окончания занятия на данную тему слушатели должны уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оценивать состояние сердечно-сосудистой системы - измерять артериальное давление, частоту сердечных сокращений, оценивать их результаты.

Содержание рабочей программы учебного модуля №2 «Неотложные состояния и доврачебная помощь при выявлении нарушений состояния здоровья водителей транспортных средств/отдельных категорий работников. Основы неотложной помощи при автотранспортных происшествиях»:

№	Тема, элементы, подэлементы темы
2.1.	Измерение температуры тела и критерии отстранения от управления транспортным средством/выполняемых работ при инфекционных, простудных и воспалительных заболеваниях. Карантинные мероприятия при инфекционных заболеваниях
2.1.1.	Организационные принципы оказания медицинской помощи
2.1.2.	Комплектование аптечки
2.1.3.	Оказание экстренной помощи
2.1.4.	Искусственная вентиляция легких
2.1.5.	Кровотечение. Оценка тяжести кровопотери. Остановка кровотечения
2.1.6.	Травмы опорно-двигательного аппарата, черепно-мозговых травм, грудной клетки и живота.
2.1.7.	Иммобилизация. Особенности транспортировки.
2.1.8.	Чрезвычайные ситуации.
2.1.9.	Инфекционные болезни.
2.1.10.	Карантинные и особо опасные инфекции.
2.1.11.	Пищевая токсикоинфекция
2.1.12.	Первичные мероприятия при обнаружении больного с особо опасной инфекцией. Карантин и обсервация
2.2.	Измерение показателей кровообращения при заболеваниях сердечно-сосудистой системы. Отстранение от управления транспортным средством/выполняемых работ при нарушении ритма и частоты сердечных сокращений, а также выраженных изменениях показателей артериального давления у здоровых людей и гипертонической болезнью.
2.2.1.	Артериальная гипертензия и симптоматические гипертонии.
2.2.2.	Кризисы.
2.2.3.	Ишемическая болезнь сердца
2.2.4.	Инфаркт миокарда
2.2.5.	Острая сердечная недостаточность
2.2.6.	Остановка сердца
2.2.7.	Правила измерения артериального давления. Частота сердечных сокращений, температуры тела.
2.2.9.	Оценка зрения, слуха

4.3. Рабочая программа учебного модуля № 3 «Алкоголизм, наркомания и токсикомания»

Трудоемкость освоения: 6 академических часов.

Задачи: Формирование компетенции в осуществлении предрейсовых профессиональной и послерейсовых медицинских осмотров водителей (машинистов) транспортных средств, предсменных и послесменных осмотров отдельных категорий работников в случаях, установленных Трудовым кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, в целях выявления признаков воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов рабочей среды и трудового процесса на состояние здоровья работников, острого профессионального заболевания или отравления, признаков алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения.

Паспорт формируемых компетенций:

Код трудовой функции	Индекс компетенции	Показатели форсированности компетенции (необходимые знания и умения)
Врач А/02.7 Фельдшер А/01.6 Медицинская	ПК-1	После окончания занятия на данную тему слушатели должны знать: -виды психоактивных веществ;

сестра/медицинский брат А/01.5		<p>— механизмы действия на организм человека, их токсикодинамику;</p> <p>—клиническую картину алкогольного опьянения и наркотического опьянения;</p> <p>— механизмы формирования зависимости алкоголизма, наркомании и токсикомании;</p> <p>— основные признаки употребления, симптомы и стадии развития заболевания.</p> <p>После окончания занятия на данную тему слушатели должны уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять клинические проявления употребления — психоактивных и токсических веществ, их критерии. - основные определять употребления признаки алкоголя, наркотиков и их особенности.
Врач А/02.7 Фельдшер А/01.6 Медицинская сестра/медицинский брат А/01.5	ПК-2	<p>После окончания занятия на данную тему слушатели должны знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - токсикокинетику алкоголя, наркотических и психотропных средств в организме человека; -пути их метаболизма и выделение из органов человека; - предварительные методы исследования ПАВ <p>После окончания занятия на данную тему слушатели должны уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правильно провести диагностику и предварительное исследование ПАВ

Содержание рабочей программы учебного модуля № 3 «Алкоголизм, наркомания и токсикомания»:

№	Тема, элементы, подэлементы темы
3.1.	Алкоголь, наркотические средства и другие ПАВ
3.1.1.	Виды и действие психоактивных и токсических веществ на организм человека (наркотики, табак, алкоголь, токсикоманические вещества)
3.1.2.	Вопросы токсикодинамики психоактивных веществ. Доза, эффект.
3.1.3.	Клинические признаки опьянения психоактивных веществ, факт употребления алкоголя и немедицинского употребления наркотических средств и психоактивных веществ
3.1.4.	Виды наркотического и токсического опьянения и их характеристика
3.1.5.	Медицинские критерии состояния опьянения
3.1.6.	Алкоголизм, наркомания и токсикомания, механизмы формирования. Влияние на организм человека.
3.1.7.	Особенности формирования алкоголизма и наркомании у взрослого населения. Основные симптомы, синдромы, этапы и стадии развития заболевания
3.1.8.	Факторы, влияющие на развитие наркологических заболеваний
3.2	Фармакинетика алкоголя. Механизмы поступления алкоголя в выдыхаемый воздух и биологические жидкости
3.2.1.	Клиника алкогольного опьянения, степени и формы опьянения
3.2.2.	Виды наркотического и токсического опьянения и их характеристика
3.2.3.	Особенности медицинского освидетельствования при тяжелом состоянии пациента
3.2.4.	Токсикокинетику алкоголя. Доза. Эффект.
3.2.5.	Основные пути метаболизма и выведения наркотических средств и психотропных веществ, скорость элиминации

4.4. Рабочая программа учебного модуля №4 «Порядок и методика проведения предрейсовых, предсменных, послерейсовых и послесменных медицинских осмотров. Методы определения алкоголя»

Трудоемкость освоения: 14 академических часов

Паспорт формируемых компетенций:

Код трудовой функции	Индекс компетенции	Показатели форсированности компетенции (необходимые знания и умения)
Врач А/02.7 Фельдшер А/01.6 Медицинская сестра/медицинский брат А/01.5	ПК-10	После окончания занятия на данную тему слушатели должны знать: <ul style="list-style-type: none"> - основные принципы аналитической работы; - принципы экспертизы трудоспособности при выявлении признаков опьянения; - основные ошибки при проведении медицинского освидетельствования. После окончания занятия на данную тему слушатели должны уметь: <ul style="list-style-type: none"> - правильно анализировать, интерпретировать и оформлять результаты медицинского освидетельствования на допуск к управлению транспортным средством; - формулировать заключения

Содержание рабочей программы учебного модуля №5 «Организация кабинета предрейсовых, предсменных, послерейсовых, послесменных медицинских осмотров»

№	Тема, элементы, подэлементы темы
5.1.	Анализ работы кабинета медицинских осмотров
5.1.1.	Основные принципы аналитической работы
5.1.2.	Интерпретация результатов химико-токсикологических осмотров
5.1.3.	Оформление результатов клинических и лабораторных исследований
5.1.4.	Формулировка заключений
5.1.5.	Составление отчетов и планов работ
5.1.6.	Контроль исполнения рекомендаций по результатам предрейсовх, предсменны, послерейсовых, послесменных медицинских осмотров
5.2.	Распространенные ошибки при проведении медицинских осмотров и при оформлении сопроводительной документации

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ

Для организации учебных занятий по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации имеется следующая учебная и учебно-методическая литература по всем учебным модулям Программы.

Обеспечение образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой:

Наименование учебного модуля в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Вид носителя (электронный/бумажный)
<p>Учебный модуль № 1. Правовые аспекты деятельности кабинета предрейсовых, предсменных, послерейсовых и послесменных медицинских осмотров</p> <p>Учебный модуль № 2. Неотложные состояния и доврачебная помощь при выявлении нарушений состояния здоровья водителей транспортных средств. Основы неотложной помощи при автотранспортных происшествиях</p> <p>Учебный модуль № 3. Алкоголизм, наркомания и токсикомания</p> <p>Учебный модуль № 4. Порядок и методика проведения предрейсовых, предсменных, послерейсовых и послесменных медицинских осмотров. Методы определения алкоголя и наркотических средств в организме</p> <p>Учебный модуль № 5. Организация кабинета предрейсовых.</p>	<p>1. Федеральный закон Российской Федерации от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах»;</p> <p>2. Федеральный закон Российской Федерации от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;</p> <p>3. Федеральный закон Российской Федерации от 23.07.2010 № 169-ФЗ «О внесении изменения в статью 19 Федерального закона «О безопасности дорожного движения» и признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации»;</p> <p>4. Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2022 № 629-ФЗ «О внесении изменений в статью 46 Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" и статью 23 Федерального закона "О безопасности дорожного движения»;</p> <p>5. Постановление Правительства Российской Федерации от 21.10.2022 № 1882 «О порядке освидетельствования на состояние алкогольного опьянения и оформления его результатов, направления на медицинское освидетельствование на состояние опьянения»;</p> <p>6. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14.07.2003 № 308 «О медицинском освидетельствовании на состояние опьянения» (с изменениями и дополнениями, внесенными приказами Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 07.09.2004 № 115, от 10.01.2006 № 1, от 14.07.2009 № 512н, от 15.02.2010 № 85н, от 25.08.2010 № 723н, от 25.08.2010 № 724н, приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 05.03.2014 № 98н, от 18.12.2015 № 933н.);</p>	электронный

<p>предсменных, послерейсовых и послесменных медицинских осмотров</p>	<p>7. Методические рекомендации «Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения. Организация и порядок проведения предрейсовых медицинских осмотров водителей транспортных средств» (утв. Минздравом РФ и Минтрансом РФ 29.01.2002);</p> <p>8. Всемирный доклад о предупреждении дорожно-транспортного травматизма. ВОЗ. Издательство «Весь Мир», М. 2004.</p> <p>9. Афанасьев В.В. Рубитель Л.Т., Афанасьев А.В. Острая интоксикация этиловым алкоголем. Руководство. – СПб., 2002.</p> <p>10. Зеренин А.Г. и др. Предрейсовые, послерейсовые и текущие медицинские осмотры водителей транспортных средств М. 2008.</p> <p>11. Федоров Н.Е., Бураков И.И. и др. Пропедевтика внутренних болезней.</p> <p>12. Юшкова О.В. К вопросу о дифференциальной диагностике опьянения «Солями». Тюменский медицинский журнал. 2014.</p> <p>13. Карташов В.А., Чернова Л.А. Определение наркотических, психотропных и других одурманивающих веществ в биологических объектах // Новые технологии. 2008. № 6.</p> <p>14. Серкова С. А., Бычков Е. Н., Арсентьева Л. А., Бородулин В. Б. Основные методы идентификации наркотических веществ // Тюменский медицинский журнал. 2012. №2.</p> <p>15. Кереева З. Ш., Жилова И. И., Эльгаров А. А. Особенности фармакотерапии ишемической болезни сердца и артериальной гипертензии у водителей автотранспорта // Биомедицина. 2006. № 3.</p> <p>16. Липкович И. Э., Егорова И. В. Восстановление работоспособности водителей автомобилей в длительных рейсах // Вестник аграрной науки Дона. 2018. № 41.</p> <p>17. Липовецкий, Б. М. Атеросклероз, гипертензия и другие факторы риска как причина сосудистых поражений мозга (патогенез, проявления, профилактика) / Б. М. Липовецкий. - С-Пб, 2016.</p> <p>18. Атлас инфекционных болезней / под ред. В. И. Лучшева, С. Н. Жарова, В. В. Никифорова: М., 2014.</p> <p>19. Морозов М.А. Основы первой медицинской помощи. Уч. пос. М., 2015.</p> <p>20. Бурцев А.А. Оценка эффективности выявления медицинских (наркологических) противопоказаний к управлению транспортными средствами // Вопросы наркологии. 2021 № 10.</p> <p>21. Бурцев А.А. Медицинский и правовой аспекты профилактики автодорожного травматизма, связанного с опьянением водителя транспортного средства. Монография. М., 2017</p>
---	--