

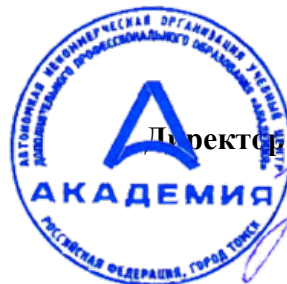


Автономная некоммерческая организация
Учебный центр дополнительного
профессионального образования «Академия»
634012, г. Томск, ул. Матросова, д.10
Почт. адрес: 634012, г. Томск, а/я 861
ИНН 7017452343 ОГРН 1187031067915
Тел. 8(3822)607878, info@anodpo.ru
ANODPO.RU

Лицензия на осуществление образовательной деятельности Л035-01263-70/00191303, старый рег. № 2035 от 02.07.2019 (бессрочно) выдана Комитетом по контролю, надзору и лицензированию в сфере образования Томской области, распоряжение №524-р от 02.07.2019 г.

СОГЛАСОВАНО
Педагогическим советом
АНО УЦ ДПО «Академия»

протокол № 1 от «10» января 2023 г.



УТВЕРЖДАЮ

П.Г. Лене

«10» января 2023 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«ПОДГОТОВКА МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА ПО ВОПРОСАМ ПРОВЕДЕНИЯ
ПРЕДСМЕННЫХ, ПРЕДРЕЙСОВЫХ, ПОСЛЕСМЕННЫХ, ПОСЛЕРЕЙСОВЫХ
МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ, МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ В ТЕЧЕНИЕ РАБОЧЕГО
ДНЯ (СМЕНЫ)»**

Содержание

I. Пояснительная записка

I.I. Нормативные документы для разработки программы

I.II. Цель программы

I.III. Категория слушателей

I.IV. Форма обучения

I.V. Планируемые результаты обучения, включая описание перечня профессиональных компетенций в рамках имеющейся квалификации, качественное изменение которых осуществляется в результате реализации программы. Требования к уровню их подготовленности

II. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса реализации программы

II.I. Учебно - тематический план

II.II. Календарный учебный график

II.III. Содержание разделов (тем) учебно-тематического плана

II.IV. Материально-техническое обеспечение

II.V. Организационно-педагогические условия

II.VI. Оценка качества освоения дополнительной профессиональной программы (программы повышения квалификации)

II.VII. Форма аттестации и оценочные материалы

II.VIII. Перечень нормативно-правовых актов и литературы

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Подготовка медицинского персонала по вопросам проведения предсменных, предрейсовых, послесменных, послерейсовых медицинских осмотров, медицинских осмотров в течение рабочего дня (смены)» (далее - ДПП ППК) разработана в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Минздрава России от 30.05.2023 № 266н «Об утверждении Порядка и периодичности проведения предсменных, предрейсовых, послесменных, послерейсовых медицинских осмотров, медицинских осмотров в течение рабочего дня (смены) и перечня включаемых в них исследований», с учетом требований приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 01 июля 2013г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

Реализация ДПП ППК направлена на совершенствование теоретических знаний и практических навыков по своевременному выявлению у работников физиологических и функциональных отклонений, возникающих при патологических процессах в организме, а также употреблении различных алкогольных, наркотических или иных токсических веществ. К освоению ДПП ППК допускаются лица, имеющие или получающие высшее медицинское образование/среднее профессиональное медицинское образование. Форма обучения слушателей - заочная (с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий). ДПП ППК трудоемкостью 72 часа. Срок освоения 9 рабочих дней. Освоение ДПП ППК завершается итоговым тестированием слушателей. Лицам, успешно освоившим ДПП ППК и прошедшим итоговое тестирование, выдается удостоверение о повышении квалификации.

Обучение ведется на русском языке.

Цель программы: Совершенствование теоретических знаний и практических навыков по своевременному выявлению у работников физиологических и функциональных отклонений, возникающих при патологических процессах в организме, а также употреблении различных алкогольных, наркотических или иных токсических веществ.

Планируемые результаты обучения:

Слушатель, прошедший обучение по программе «Подготовка медицинского персонала по вопросам проведения предсменных, предрейсовых, послесменных, послерейсовых медицинских осмотров, медицинских осмотров в течение рабочего дня (смены)», проводящий медицинские освидетельствования, предсменные, предрейсовые и послесменные, послерейсовые медицинские осмотры, медицинские осмотры в течение рабочего дня (смены), должен обладать следующими общекультурными (ОК) и профессиональными компетенциями (ПК):

Общекультурные компетенции (ОК) характеризуются:

- способностью и готовностью анализировать социально-значимые проблемы и процессы, использовать на практике методы гуманитарных, естественнонаучных, медико-биологических и клинических наук в различных видах своей профессиональной деятельности по проведению предсменных, предрейсовых, послесменных, послерейсовых медицинских осмотров, медицинских осмотров в течение рабочего дня (смены);

- способностью и готовностью использовать методы управления, организовывать работу предсменные, предрейсовые, послесменные, послерейсовые медицинские осмотры, медицинские осмотры в течение рабочего дня (смены), находить и принимать ответственные управленческие решения в условиях различных мнений и в рамках своей профессиональной компетенции;

- способностью и готовностью осуществлять свою деятельность с учетом принятых в обществе моральных и правовых норм, соблюдать правила врачебной этики, законы и нормативные правовые акты по работе с конфиденциальной информацией, сохранять врачебную тайну.

К основным задачам реализации программы относятся:

- изучение нормативно-правовой базы и актуальных вопросов проведения предсменных, предрейсовых, послесменных, послерейсовых медицинских осмотров, медицинских осмотров в течение рабочего дня (смены);

- изучение разделов по вопросам организации проведения предсменных, предрейсовых, послесменных, послерейсовых медицинских осмотров, медицинских осмотров в течение рабочего дня (смены);

- освоение и овладение современными положениями в вопросах врачебной этики и деонтологии, правовых, нормативных документов по соответствующим разделам.

Овладение теоретическими и практическими навыками по следующим разделам программы обучения:

- Организация проведения предсменных, предрейсовых, послесменных, послерейсовых медицинских осмотров, медицинских осмотров в течение рабочего дня (смены);

- Комплекс мероприятий, включающих как медицинскую профилактику дорожно-транспортных происшествий (ДТП), так и медицинскую помощь при столкновении;

- Медицинские противопоказания, по которым водители не могут быть допущены к управлению ТС;

- Оборудование и оснащение медицинских кабинетов. Ведение документации при проведении медицинских осмотров. Заполнение путевых листов.

Профессиональные компетенции (ПК) характеризуются:

в организационно-управленческой деятельности:

- способностью и готовностью использовать нормативную документацию, принятую в здравоохранении (законы Российской Федерации, технические регламенты, международные и национальные стандарты, приказы, рекомендации, положения), а также документацию, регламентирующую вопросы организации предсменных, предрейсовых, послесменных, послерейсовых медицинских осмотров, медицинских осмотров в течение рабочего дня (смены);

- способностью и готовностью к проведению оценки качества проведения предсменных, предрейсовых, послесменных, послерейсовых медицинских осмотров, медицинских осмотров в течение рабочего дня (смены); принимать управленческие решения, способствующие оптимизации деятельности медицинской организации относительно проведения предсменных, предрейсовых, послесменных, послерейсовых медицинских осмотров, медицинских осмотров в течение рабочего дня (смены);

в лечебно-профилактической деятельности:

- способностью и готовностью применять требования нормативно-правовых актов, регламентирующих порядок и правила проведения предсменных, предрейсовых, послесменных, послерейсовых медицинских осмотров, медицинских осмотров в течение рабочего дня (смены);

- способностью и готовностью обобщать и анализировать информацию о предсменных, предрейсовых, послесменных, послерейсовых медицинских осмотров, медицинских осмотров в течение рабочего дня (смены); давать оценку и разрабатывать научно-обоснованные меры по повышению качества проведения медицинских осмотров работников.

По окончании обучения слушатель должен:

Знать:

● нормативное обеспечение системы мероприятий по проведению предсменных, предрейсовых, послесменных, послерейсовых медицинских осмотров, медицинских осмотров в течение рабочего дня (смены) с учетом имеющегося отечественного и зарубежного опыта;

● принципы организации предсменных, предрейсовых, послесменных, послерейсовых медицинских осмотров, медицинских осмотров в течение рабочего дня (смены) в организациях и на предприятиях;

● порядок проведения предсменных, предрейсовых, послесменных, послерейсовых медицинских осмотров, медицинских осмотров в течение рабочего дня (смены) в организациях и на предприятиях, имеющих автотранспорт.

Уметь:

● организовать и проводить предсменные, предрейсовые, послесменные, послерейсовые медицинские осмотры, медицинские осмотры в течение рабочего дня (смены).

Владеть:

● методикой организации и проведения предсменных, предрейсовых,

послесменных, послерейсовых медицинских осмотров, медицинских осмотров в течение рабочего дня (смены);

- методикой заполнения учетно-отчетной документации.

II. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

II.1. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН дополнительная профессиональная программа программа повышения квалификации

«Подготовка медицинского персонала по вопросам проведения предсменных, предрейсовых, послесменных, послерейсовых медицинских осмотров, медицинских осмотров в течение рабочего дня (смены)»

Категория слушателей: специалисты со средним профессиональным образованием, специалисты с высшим образованием

Срок обучения – 72 часа, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) работы слушателя.

Форма обучения – заочная (с применением дистанционных образовательных технологий) проводится без отрыва от производства по месту нахождения слушателя через Интернет в соответствии с учебно-тематическим планом, обязательным изучением учебных материалов, расположенных на платформе дистанционного обучения АНО УЦ ДПО «Академия» <https://sdo.anodpo.ru/>, и сдачей итоговой аттестации.

№ Раздела темы	Наименование разделов и дисциплин	Всего ³ часов	В том числе:		Форма контроля
			Лекции ¹ , СР ²	ДОТ ⁴	
1	2	3	4	5	6
Раздел 1.	Роль и значение предсменных, предрейсовых, послесменных, послерейсовых медицинских осмотров, медицинских осмотров в течение рабочего дня (смены) водителей автотранспортных средств	6		6	
Раздел 2.	Особенности проведения медицинских осмотров с использованием медицинских изделий, обеспечивающих автоматизированную дистанционную передачу информации о состоянии здоровья работников и дистанционный контроль состояния их здоровья	10		10	
Раздел 3.	Организация и порядок проведения предсменных, предрейсовых, послесменных, послерейсовых медицинских осмотров, медицинских осмотров в течение рабочего дня (смены) водителей	10		10	
Раздел 4.	Перечень включаемых исследований при проведении предсменных, предрейсовых, послесменных, послерейсовых медицинских осмотров, медицинских осмотров в течение рабочего дня (смены) водителей	8		8	
Раздел 5.	Клинические симптомы употребления алкоголя, наркотических или иных токсических веществ и остаточных	8		8	

	явлений такого употребления				
Раздел 6.	Основные методы определения алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения и остаточных явлений такого опьянения	8		8	
Раздел 7.	Основы режима труда и отдыха водителей автотранспортных средств	6		6	
Раздел 8.	Неотложные состояния и доврачебная помощь	6		6	
Раздел 9.	Организация и порядок проведения медицинского освидетельствования	8		8	
Раздел 10.	Итоговая аттестация	2		2	тестирование
	ИТОГО	72		72	

**Примечание:*

1 Для всех видов аудиторных занятий (лекции, практические занятия) устанавливается академический час продолжительностью 45 минут.

2 Самостоятельная работа слушателей

3 При применении дистанционных образовательных технологий за час принимается мера объема материала, намечаемого к изучению в течение академического часа.

4 При применении дистанционных образовательных технологий все аудиторные занятия (лекции, практические занятия) заменяются на самостоятельное изучение слушателем учебных материалов и самостоятельное выполнение практических заданий, размещенных в системе дистанционного обучения.

II. II. Календарный учебный график

Срок освоения программы: 72 акад. часа

Кол-во часов в день – не более 8 акад. часов

Обучение проходит в режиме 9 календарных дней.

Обучение проходит в рабочие дни, в выходные и праздничные дни обучение может проходить по индивидуальному графику.

дни вид занятий	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
теоретические занятия	+	+	+	+	+	+	+	+	+						
практические, семинарские занятия, консультации															
контрольные занятия															
самостоятельная работа	+	+	+	+	+	+	+	+	+						
итоговая аттестация									+						

II. III. Содержание разделов (тем) учебно-тематического плана

1. Роль и значение предсменных, предрейсовых, послесменных, послерейсовых медицинских осмотров, медицинских осмотров в течение рабочего дня (смены) водителей автотранспортных средств

Правовые основы проведения медицинских осмотров водителей. Основные документы, регламентирующие организацию и порядок проведения предсменных, предрейсовых, послесменных, послерейсовых медицинских осмотров, медицинских осмотров в течение рабочего дня (смены). Цель проведения предсменных, предрейсовых, послесменных, послерейсовых медицинских осмотров, медицинских осмотров в течение рабочего дня (смены). Нормативные акты, регламентирующие порядок проведения предсменных, предрейсовых, послесменных, послерейсовых медицинских осмотров, медицинских осмотров в течение рабочего дня (смены). Ответственность медицинской организации за качество проведения предсменных, предрейсовых, послесменных, послерейсовых медицинских осмотров, медицинских осмотров в течение рабочего дня (смены). Обязанности работника по проведению медосмотров. Организация медицинского обеспечения безопасности дорожного движения путем проведения комплекса мероприятий, включающих как медицинскую профилактику дорожно-транспортных происшествий, так и медицинскую помощь при их совершении. Здоровье водителя как основополагающий фактор обеспечения безопасности дорожного движения. Профилактика острых и хронических профессиональных заболеваний, и производственного травматизма.

2. Особенности проведения медицинских осмотров с использованием медицинских изделий, обеспечивающих автоматизированную дистанционную передачу информации о состоянии здоровья работников и дистанционный контроль состояния их здоровья

Требования к медицинским изделиям (наличие государственной регистрации), их поверке и программному обеспечению (функция автоматизированной дистанционной передачи данных, обеспечение автоматического контроля целостности изделия, актуальности сведений о результатах поверки), позволяющему исключить возможность фальсификации данных медицинского осмотра, требования к работникам, проводящим медицинский осмотр.

Наличие лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающей выполнение работ (услуг) по соответствующим медицинским осмотрам.

Идентификация личности работника, проходящего медицинский осмотр, исключающая прохождение медицинского осмотра с использованием медицинских изделий иным лицом.

Медицинское заключение по результатам медицинского осмотра, проведенного с использованием медицинского изделия, оформляется медицинским работником, проводящим медицинский осмотр, с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи медицинского работника с учетом полученных дистанционным способом медицинских показателей работника, проходящего медицинский осмотр.

Передача медицинской организации посредством медицинской информационной системы медицинской организации или государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации (в случае если государственная информационная система в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации выполняет функции медицинской информационной системы медицинской организации) работодателю медицинского заключения по результатам медицинского осмотра лиц, не являющихся водителями транспортных средств.

Запись средствами видеофиксации процессов проведения идентификации личности работника и измерений с согласия работника, проходящего медицинский осмотр.

3. Организация и порядок проведения предсменных, предрейсовых, послесменных, послерейсовых медицинских осмотров, медицинских осмотров в течение рабочего дня (смены) водителей

Организация проведения предсменных, предрейсовых, послесменных, послерейсовых медицинских осмотров, медицинских осмотров в течение рабочего дня (смены) на предприятиях и в организациях. Медицинское заключение о допуске или отстранении водителя

от управления ТС. Ответственность руководителя учреждения, медицинской службы за своевременное проведение предсменных, предрейсовых, послесменных, послерейсовых медицинских осмотров, медицинских осмотров в течение рабочего дня (смены).

4. Перечень включаемых исследований при проведении предсменных, предрейсовых, послесменных, послерейсовых медицинских осмотров, медицинских осмотров в течение рабочего дня (смены) водителей

Проведение не менее двух раз в год в очной форме химико-токсикологические исследования наличия (отсутствия) в организме человека наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов.

Медицинские осмотры в течение рабочего дня (смены) проводятся в следующем объеме:

1) сбор жалоб, визуальный осмотр, выявление наличия признаков алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения и (или) остаточных явлений такого опьянения (не осуществляется в случае проведения медицинского осмотра с использованием медицинских изделий, за исключением визуального осмотра видимых кожных покровов осматриваемого);

2) общая термометрия;

3) измерение артериального давления на периферических артериях и исследование пульса;

4) количественное определение алкоголя в выдыхаемом воздухе;

5) определение наличия психоактивных веществ в моче.

По результатам прохождения осматриваемым предсменного, предрейсового медицинского осмотра медицинским работником выносится медицинское заключение:

1) о наличии 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 (с указанием этих признаков и (или) остаточных явлений);

2) об 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.

По результатам прохождения осматриваемым медицинского осмотра в течение рабочего дня (смены), послесменного, послерейсового медицинского осмотра медицинским работником выносится медицинское заключение:

1) о наличии признаков воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов рабочей среды и трудового процесса на состояние здоровья работника, острого профессионального заболевания или отравления, признаков алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения (с указанием таких признаков);

2) об отсутствии признаков вредных и (или) опасных производственных факторов рабочей среды и трудового процесса на состояние здоровья работника, острого профессионального заболевания или отравления, признаков алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения.

Фиксирование медицинских заключений.

5. Клинические симптомы употребления алкоголя, наркотических или иных токсических веществ и остаточных явлений такого употребления

Стадии, симптомы алкоголизма, применения наркотических или иных токсических веществ. Фармакинетика алкоголя.

6. Основные методы определения алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения и остаточных явлений такого опьянения

Методы, способы и устройства определения паров алкоголя. Правила проведения химико-токсикологических исследований наличия (отсутствия) в организме человека наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов.

7. Основы режима труда и отдыха водителей автотранспортных средств

По какому графику может работать водитель. Учет рабочего времени водителя: сколько часов в день он может работать. Кто и как контролирует режим труда и отдыха водителя. Штрафы за нарушения режима труда и отдыха водителей. Что входит в рабочее время водителя. Какие виды отдыха водителя существуют. Чем отличаются режимы труда и отдыха водителей автобусов, грузовиков и такси

8. Неотложные состояния и доврачебная помощь

Цель и порядок выполнения обзорного осмотра пострадавшего. Понятия "кровотечение", "острая кровопотеря". Признаки различных видов наружного кровотечения (артериального, венозного, капиллярного, смешанного). Способы временной остановки наружного кровотечения: пальцевое прижатие артерии, наложение жгута, максимальное сгибание конечности в суставе, прямое давление на рану, наложение давящей повязки. Оказание первой помощи при носовом кровотечении. Понятие о травматическом шоке, причины и признаки. Мероприятия, предупреждающие развитие травматического шока. Цель и последовательность подробного осмотра пострадавшего. Основные состояния, с которыми может столкнуться участник оказания первой помощи. Травмы головы. Оказание первой помощи. Особенности ранений волосистой части головы. Особенности оказания первой помощи при травмах глаза и носа. Травмы шеи, оказание первой помощи. Временная остановка наружного кровотечения при травмах шеи. Фиксация шейного отдела позвоночника (вручную, подручными средствами, с использованием медицинских изделий). Травмы груди, оказание первой помощи. Основные проявления травмы груди, особенности наложения повязок при травме груди, наложение окклюзионной (герметизирующей) повязки. Особенности наложения повязки на рану груди с инородным телом. Травмы живота и таза, основные проявления. Оказание первой помощи. Закрытая травма живота с признаками внутреннего кровотечения. Оказание первой помощи. Особенности наложения повязок на рану при выпадении органов брюшной полости, при наличии инородного тела в ране. Травмы конечностей, оказание первой помощи. Понятие "иммобилизация". Способы иммобилизации при травме конечностей. Травмы позвоночника. Оказание первой помощи.

9. Организация и порядок проведения медицинского освидетельствования

Предсменные, предрейсовые, послесменные, послерейсовые медицинские осмотры, медицинские осмотры в течение рабочего дня (смены) проводятся в том числе с использованием медицинских изделий, обеспечивающих автоматизированную дистанционную передачу информации о состоянии здоровья работников и дистанционный контроль состояния их здоровья, в отношении отдельных категорий работников в случаях, установленных Трудовым кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Предсменные, предрейсовые, послесменные, послерейсовые медицинские осмотры, медицинские осмотры в течение рабочего дня (смены) проводятся, в том числе с учетом особенностей проведения медицинских осмотров с использованием медицинских изделий, обеспечивающих автоматизированную дистанционную передачу информации о состоянии здоровья работников и дистанционный контроль состояния их здоровья, установленных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 мая 2023 г. № 866 «Об особенностях проведения медицинских осмотров с использованием медицинских изделий, обеспечивающих автоматизированную дистанционную передачу информации о состоянии здоровья работников и дистанционный контроль состояния их здоровья».

Требования о прохождении предсменных, предрейсовых, послесменных, послерейсовых медицинских осмотров, медицинских осмотров в течение рабочего дня (смены) распространяются на индивидуальных предпринимателей, не являющихся работодателями, и физических лиц, которые не являются индивидуальными предпринимателями и которым в соответствии с законодательством Российской Федерации предоставлено право на осуществление деятельности по перевозке пассажиров и багажа легковым такси в случае самостоятельного управления ими транспортными средствами, осуществляющими перевозки.

Предсменные, предрейсовые медицинские осмотры проводятся перед началом рабочего дня (смены, рейса) в целях выявления 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.

Медицинские осмотры в течение рабочего дня (смены) проводятся 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.

Послесменные, послерейсовые медицинские осмотры проводятся по окончании рабочего дня (смены, рейса) 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.

Обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся в течение всего времени работы лица в качестве водителя транспортного средства, за исключением водителей транспортных средств воинских частей и подразделений федеральных органов исполнительной власти и федеральных государственных органов, в которых законодательством Российской Федерации предусмотрена военная служба или федеральная государственная служба, связанная с правоохранительной деятельностью, за которыми закреплены оперативно-служебные транспортные средства для выполнения служебных обязанностей, а также водителей, управляющих транспортными средствами, выезжающими по вызову экстренных оперативных служб.

Обязательные послерейсовые медицинские осмотры проводятся в течение всего времени работы лица в качестве водителя транспортного средства, если такая работа связана с перевозками пассажиров или опасных грузов.

Обязательные медицинские осмотры в течение рабочего дня (смены) проводятся в течение всего времени работы лица в качестве водителя транспортного средства при необходимости по решению работодателя.

Предсменные, предрейсовые, послесменные, послерейсовые медицинские осмотры, медицинские осмотры в течение рабочего дня (смены) проводятся медицинскими работниками, имеющими высшее и (или) среднее профессиональное медицинское образование, медицинской организации или иной организации, осуществляющей медицинскую деятельность, в том числе медицинским работником, состоящим в штате работодателя (далее соответственно - медицинский работник, медицинская организация), при наличии лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающей выполнение работ (услуг) по медицинским осмотрам (предсменным, предрейсовым, послесменным, послерейсовым).

Медицинские работники, проводящие предсменные, предрейсовые, послесменные, послерейсовые медицинские осмотры, медицинские осмотры в течение рабочего дня (смены) с использованием медицинских изделий, должны соответствовать требованиям, предусмотренным постановлением Правительства Российской Федерации № 866.

При проведении предсменных, предрейсовых, послесменных, послерейсовых медицинских осмотров, медицинских осмотров в течение рабочего дня (смены) с использованием медицинских изделий, применяются медицинские изделия, соответствующие требованиям, установленным Особенности проведения медицинских осмотров с использованием медицинских изделий.

Допускается проведение предсменных, предрейсовых, послесменных, послерейсовых медицинских осмотров, медицинских осмотров в течение рабочего дня (смены) с использованием медицинских изделий, за исключением лиц, занятых на работах, связанных с организованной перевозкой групп детей или перевозкой опасных грузов, а также лиц, занятых на работах, связанных с регулярной перевозкой пассажиров в междугородном сообщении по маршрутам, протяженность которых составляет 300 километров и более.

Решение о проведении предсменных, предрейсовых, послесменных, послерейсовых медицинских осмотров, медицинских осмотров в течение рабочего дня (смены) с использованием медицинских изделий принимается работодателем или индивидуальными предпринимателями и физическими лицами, указанными в пункте 3 настоящего Порядка.

II. IV. Материально-техническое обеспечение

Учебная аудитория: помещение № 50

Ноутбук 15,6" ASER ASPIRE для преподавателя - 1 ед.

Ноутбук 15,6" ASUS VivoBook- 2 ед. для слушателей

Ноутбук HP – 2 ед. для слушателей

Видеокамера цв. IP DS-1202 (2.8)

Доска магнитно-маркерная STAFF 60x90, алюминиевая рамка, креп. шурупами в 4 угла доски- 1 ед.

Доска маркерная – 1 ед.

Проектор Epson EB-X05– 1 ед.

Экран Lumien – 1 ед.

Парта ученическая - 8 ед.

Стул - 16 ед.

Офисный стул – 1 ед.

Шкаф - 3 ед.

Средства, используемые для проведения практических занятий:

Тренажер сердечно-легочной реанимации Максим II

Грузоподъемное устройство тельфер электрический

Башенный кран подъемный (макет) Strong Power

Средства пожаротушения:

огнетушитель порошковый закачной, ПБ 04 (для проведения практических занятий) – 2 шт.

Средства оказания первой помощи:

Аптечка для образовательных учреждений

Средства индивидуальной защиты:

Аварийный жилет – 1 шт.

Переносной осветительный прибор (фонарь светодиодный) – 1 шт.

Средства защиты рук (перчатки, нарукавники).

одежда специальная защитная (халаты, комбинезоны, жилеты)

Средства защиты лица (маски, очки)

средства защиты органов дыхания (респираторы, маски)

Стропы

Наборы плакатов по дисциплинам:

- Охрана труда
- Пожарная безопасность
- Электробезопасность
- Средства защиты в электроустановках
- Охрана труда на высоте
- Первая доврачебная помощь
- Антитеррор
- Здоровый образ жизни

II.У. Организационно-педагогические условия

Реализация ДПП ППК проходит в полном соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области образования, нормативными правовыми актами, регламентирующими данные направления деятельности. При обучении применяются различные виды занятий - лекции, практические занятия и т.д. При этом используются технические средства, способствующие лучшему теоретическому и практическому усвоению программного материала: видеофильмы, компьютеры, мультимедийные программы. Для закрепления изучаемого материала проводится промежуточное тестирование, а также практические занятия с использованием кейсов (разбор практических реальных ситуаций). Основные методические материалы размещаются в электронной информационно-образовательной среде с использованием программного продукта - платформы дистанционного обучения.

Процесс обучения предусматривает теоретическое обучение и практические занятия в АНО УЦ ДПО «Академия», размещенной по адресу: г.Томск, ул. Матросова, 10. Помещение, используемое для образовательного процесса, находится на 1 этаже офисного двухэтажного здания. Учебный класс оборудован столами и стульями, столом для преподавателя. Для демонстрации лекционного материала размещен ноутбук с проектором и доска.

Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, которые подразумевают использование такого режима обучения, при котором слушатель осваивает образовательную программу полностью или частично самостоятельно (удаленно) с использованием электронной информационно-образовательной среды (системы дистанционного обучения). Все коммуникации с педагогическим работником осуществляются посредством указанной среды (системы), а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи информации и взаимодействие обучающихся и педагогических работников. Электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС) включает в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, которые обеспечивают освоение образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения слушателей (далее – СДО). СДО АНО УЦ ДПО «Академия» включает в себя модульную объектно-ориентированную динамическую учебную среду с учетом актуальных обновлений и программных дополнений, обеспечивающую разработку и комплексное использование электронных курсов и их элементов с использованием программного продукта - платформы дистанционного обучения SDO.ANODPO.RU. Доступ обучающихся к ЭИОС осуществляется средствами всемирной компьютерной сети Интернет в круглосуточном режиме без выходных дней. Авторизация слушателей АНО УЦ ДПО «Академия» с выдачей персональных логинов и паролей производится методистом. Основой применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в АНО УЦ ДПО «Академия» является положение «Об организации и использовании электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации дополнительных профессиональных программ, основных программ профессионального обучения в автономной некоммерческой организации учебном центре дополнительного профессионального образования «Академия»», утвержденный директором и согласованный с педагогическим советом.

Реализация рабочей программы обеспечена педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное или высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации в области педагогических знаний не реже 1 раза в 3 года.

II.YI. Оценка качества освоения дополнительной профессиональной программы (программы повышения квалификации)

Качество освоения программ оценивается итоговым тестированием, подготовленными для каждой дисциплины (в системе СДО). Итоговое тестирование, завершающее освоение ДПП ППК, является обязательным.

II.YII. Форма аттестации и оценочные материалы

Итоговая аттестация проводится в форме тестирования, которое слушатели сдают после завершения обучения ДПП ППК.

Критерии оценки результатов тестирования:

- 51% выполнения и выше (удовлетворительно);
- менее 50 баллов – (неудовлетворительно).

Контрольные вопросы к тестированию:

[1]

?

При проведении контроля трезвости водителю проводятся:

+50

a. лабораторная диагностика биологических сред (выдыхаемый воздух и моча)

+50

b. клиническое обследование

-0

c. исследование крови на наличие психоактивных веществ

[2]

?

В фазе элиминации этанола:

+100

a. уровень этанола в организме снижается

-0

b. уровень этанола в организме остается постоянным (динамическое равновесие)

-0

c. уровень этанола в организме нарастает

[3]

?

В фармакокинетике этанола различают фазы:

+50

a. абсорбции

+50

b. элиминации

-0

c. окисления

-0

d. восстановления

[4]

?

В журнале «группы риска» ведется учет водителей:

-0

a. моложе 20 лет

+33

b. длительно и часто болеющих (страдающих хроническими заболеваниями)

+33

c. отстраненные от работы по причине употребления алкоголя и психоактивных веществ

-0

d. состоящих на диспансерном учете по эпилепсии

+34

e. старше 55 лет

[5]

?

Признаки употребления и зависимости от ингалянтов (летучие органические растворители - бензин, ацетон; клей, лаки и т.д.):

-0

a. неспособность самостоятельно стоять и выполнять целенаправленные действия

-0

b. эйфория, оживленная речь и мимика, искажается восприятие своего тела и окружающей обстановки

+33

c. ознобы с повышением температуры тела, полиневропатии с чувством онемения, неприятными ощущениями в кистях и стопах

+33

d. нарушение концентрации внимания, замедление реакции на внешние раздражители, речь невнятная

-0

e. резкое сужение зрачков (миоз), реакция зрачков на свет отсутствует или крайне вялая

-0

f. бледность кожи и слизистых, потливость

+34

g. расширение зрачков, тахикардия, тошнота, может быть рвота, жажда

[6]

?

Нистагм – это:

-0

a. волевые нарушения (расторможенность, гипербулия, гипобулия)

-0

b. расстройства функции мышления в форме нарушения его продуктивности, деформации основных его структурных элементов (ощущений, восприятий, понятий, представлений)

+100

c. быстроповторяющиеся непроизвольные ритмичные подергивания глазных яблок (дрожание глаз)

[7]

?

Какой лабораторный экспресс-метод лежит в основе выявления наркотических средств и психотропных веществ в организме человека при проведении тестирования:

+50

a. иммунохроматографический анализ

-0

b. газовая хроматография

+50

c. химико-токсикологический

[8]

?

Тяжелая степень простого алкогольного опьянения определяется:

+20

a. выраженные вегето-сосудистые нарушения

+20

b. нарушения ориентировки, заторможенность, сонливость

+20

c. бледность кожи и слизистых, потливость

+20

d. подавление сухожильных рефлексов, возможен спонтанный нистагм

+20

e. непонимание смысла вопросов, отрывочные бессмысленные высказывания

[9]

?

К опиатам относятся:

+20

a. омнопон

-0

b. экстази

+20

c. кодеин

+20

d. морфин

-0

e. марихуана

+20

f. героин

+20

g. промедол

[10]

?

Проведение предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров осуществляется за счет средств:

-0

a. муниципальных отчислений

-0

b. Федерального бюджета

-0

c. работника

+100

d. работодателя

[11]

?

При проведении предрейсового медицинского осмотра вы выявили у водителя признаки острого заболевания. Ваши действия:

-0

a. составить протокол контроля трезвости

-0

b. оказать медицинскую помощь (дать лекарство) и допустить к рейсу

+33

c. поставить в известность администрацию

+33

d. заполнить форму 025/У, выдать направление на прием к специалисту в поликлинику

+34

e. не допускать к рейсу

[12]

?

Время управления автомобилем в течение периода ежедневной работы (смены) не может превышать при перевозке пассажиров автобусами и при перевозке крупногабаритных грузов:

-0

a. 6 часов

+100

b. 8 часов

-0

с. 7 часов

-0

d. 11 часов

-0

f. 9 часов

[13]

?

К обязательной документации кабинета для проведения предрейсовых осмотров водителей относятся все перечисленное, кроме:

-0

a. журнал группы риска

-0

b. журнал допуска водителей к рейсу

+100

с. журнал недопущенных к рейсу водителей

-0

d. журнал протоколов контроля трезвости

[14]

?

К обязательным обследованиям при проведении предрейсового медицинского осмотра относятся:

+33

a. измерение артериального давления

+33

b. состояние зрачков и их реакция на свет

+34

с. измерение частоты сердечных сокращений

[15]

?

Признаки употребления и зависимости от каннабиноидов (марихуана, гашиш, конопля):

+33

a. эмоциональное состояния от безудержного веселья с приступами хохота до эпизодов ужаса и страха, с затруднением речи

-0

b. отсутствие нарушений координации и артикуляции

-0

с. настроение повышенное, благодушное, речь быстрая, внятная

+33

d. расширение зрачков, блеск глаз, сухость во рту

+34

e. ощущение обострения слуха, зрения, искажается оценка расстояния

-0

f. зуд кожи лица, особенно кончика носа, и верхней половины туловища

-0

g. резкое сужение зрачков (миоз), реакция зрачков на свет отсутствует или крайне вялая

[16]

?

При проведении предрейсового осмотра вы выявили признаки наркотического опьянения у водителя. Ваши действия:

+25

a. провести лабораторную диагностику биологических сред водителя

+25

b. взять согласие на проведение экспресс-теста на наркотические вещества

+25

с. заполнить протокол контроля трезвости

+25

d. сообщить руководителю организации

-0

e. допустить к рейсу, но занести водителя в журнал группы риск

-0

f. сообщить в полицию

[17]

?

К психостимуляторам относятся:

+50

a. первитин

-0

b. морфин

-0

c. кодеин

-0

d. героин

-0

e. фенobarбитал

-0

f. марихуана

+50

g. экстази

[18]

?

Установить тонкие нарушения координации можно при задании:

-0

a. произнесении скороговорок, чтении вслух, счете

+33

b. удерживанием равновесия в позе Ромберга

-0

c. пробы по Никлу

-0

d. пробы Раппопорта

+33

e. поднять с пола мелкие предметы

-0

f. пробы Мохова—Шинкаренк

+34

g. пальце-носовой пробой

[19]

?

Порядок проведения предрейсовых осмотров закреплен

+100

a. Приказом Минздрава от 15.12.2014 N 835н "Об утверждении Порядка проведения предсменных, предрейсовых и послесменных, послерейсовых медицинских осмотров"

-0

b. Постановлением Правительства РФ от 16.04.2012 N 291 "О лицензировании медицинской деятельности"

-0

c. Федеральным законом «О безопасности дорожного движения»

-0

d. "Трудовым кодексом Российской Федерации" от 30.12.2001 N 197-ФЗ

[20]

?

Предрейсовые и послерейсовые медицинские осмотры проводятся в

-0

а. только в специализированных медицинских учреждениях

+100

б. прошедшим специальную подготовку медицинским работником как на базе организации, так и в условиях медицинского учреждения, имеющим лицензию на этот вид деятельности

II.УШ. Перечень нормативно-правовых актов и литературы

1. Приказ Минздрава РФ 226 н от 30 мая 2023г «Об утверждении Порядка и периодичности проведения предсменных, предрейсовых медицинских осмотров, медицинских осмотров, медицинских осмотров в течение рабочего дня (смены) и перечня включаемых исследований».

2. Письмо Департамента общественного здоровья, коммуникаций и экспертной деятельности Минздрава РФ от 15 июля 2021 г. № 28-5/3096392-7197.

3. Федеральный закон от 10 декабря 1995 года № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» (с изменениями и дополнениями).

4. Федеральный закон от 29 декабря 2022 года №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».

5. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (КоАП РФ) от 30 декабря 2001 года № 195-ФЗ.

6. Письмо Минздрава и Минтранса РФ от 20.01.2002 г. «Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения».

7. Приказ Минздрава РФ от 14.07.2003г. № 308 «О медицинском освидетельствовании на состояние опьянения» (с изменениями и дополнениями).

8. Письмо Минздрава РФ от 21.08.2003г. № 2510/9468-03-32 «О предрейсовых медицинских осмотрах водителей транспортных средств»

9. Письмо Минтранса России от 06.12.2021г. № ДЗ-3201-ПГ «О проведении предрейсовых медицинских осмотрах в автошколах».

10. Письмо Центральной МУГАДН от 25.07.2022г. № 10-1/08-6965 «О сроках хранения журнала предрейсовых медицинских осмотров»,

11. Письмо Минздрава России от 07.12.2015г. № 13-2/1538 « Сколько должен храниться журнал предрейсовых медицинских осмотров»,

12. Письмо Минтранса России от 15.08.2022г. № ДЗ-1841-ПГ « Хранение журнала предрейсовых осмотров водителей»,

13. Письмо Минздрава от 02.08.2022г. №15-5/3082516-15801 «О лекарственных препаратах запрещенных к приему водителем».

14. Письмо Минздрава России от 29.09.2022г. № 17-1/3093867-48804 «О допустимых нормах артериального давления у водителя».

15. Письмо от 25.08.2022г. Минздрава России от 25.08.2022г. № 30-0/3093869-17283 «Пульс водителя при котором он может быть допущен в рейс».

16. Письмо Департамента здравоохранения гор. Москвы от 20.09.2022г.№ 51-30-94121/22-1 «О медицинских показаниях при которых водитель отстраняется от управления ТС».

17. Письмо Минздрава России от 26.12.2022г. № 30-7/3132529-21657 «О надписи на штампе медицинского работника, который ставится на путевой лист после прохождения предрейсового медицинского осмотра водителя».

18. Письмо Роспортебнадзора от 09.08.2023г. № 09-10887-2023-40 «О кварцевании кабинета предрейсовых медицинских осмотров».