

Краткая аннотация: Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Тематическое усовершенствование для медицинских работников по предрейсовому и послерейсовому осмотру водителей» предназначена для повышения квалификации специалистов, имеющих медицинское образование, работающих в должности медицинского работника (медицинской сестры, фельдшера, и др.) по предрейсовым медицинским осмотрам медицинских организаций или автотранспортных предприятий, имеющих лицензию на данный вид деятельности.

Программа составлена с учетом требований, изложенных в нормативных документах:

основание составления программы

- Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Основы охраны здоровья граждан в Российской Федерации»
- приказ Минздрава России 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»
- приказ Минздрава РФ от 15.12.2014 № 835н «Об утверждении Порядка проведения предменструальных, предрейсовых и послеменструальных, послерейсовых медицинских осмотров»,
- Письмо МЗ РФ от 21.08.2003 № 2510/9468-03-32 «О предрейсовых медицинских осмотрах водителей транспортных средств»

Организация разработчик КГБУЗ «ККНД № 1», КГБОУДПО ККЦПКССМО
наименование организации

Составители Абакумов Евгений Геннадьевич, заместитель главного врача
по экспертной работе КГБУЗ «ККНД № 1»
Никитина Елена Алексеевна, методист КГБОУДПО ККЦПКССМО
ФИО, должность, место работы

Рассмотрено: на методическом объединении ХИРУРГИЧЕСКОГО отделения
от « 02 » НОЯБРЯ 201 7 г. Протокол № 4

Рекомендовано: методическим советом КГБОУДПО ККЦПКССМО
от « 25 » ЯНВАРЯ 2018 г. Протокол № 5

1. Паспорт программы

1. Цель программы повышения квалификации: совершенствование профессиональных компетенций специалиста, необходимых для проведения предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров, оказания неотложной помощи на догоспитальном этапе, в т.ч. при дорожно-транспортных происшествиях, в рамках имеющейся квалификации.

2. Планируемые результаты обучения: обучающийся, освоивший программу должен обладать профессиональной компетентностью по вопросам организации и проведения предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров, оказания неотложной помощи на догоспитальном этапе

в том числе обладать следующими компетенциями:

Код компетенции	Наименование компетенции
ПК 1.	способность организовать работу по проведению предрейсовых медицинских осмотров водителей транспортных средств
	Знать <ul style="list-style-type: none">- нормативные документы по организации предрейсовых медицинских осмотров водителей транспортных средств- нормативные документы по охране труда и технике безопасности, безопасности дорожного движения- перечень локальных нормативных актов, необходимых для организации предрейсовых медицинских осмотров на автотранспортном предприятии- санитарные правила и нормы по организации медицинской деятельности- перечень оснащения для организации кабинетов для предрейсовых медицинских осмотров водителей Уметь <ul style="list-style-type: none">- применять знания нормативных актов при осуществлении своих должностных обязанностей- применять медицинское оборудование, изделия медицинского назначения при проведении предрейсовых медицинских осмотров водителей
ПК 2.	способность диагностировать состояния, препятствующие осуществлению профессиональной деятельности водителей автотранспортных средств
	Знать <ul style="list-style-type: none">- признаки острых заболеваний, состояний, препятствующих осуществлению профессиональной деятельности (острые заболевания и обострения ряда хронических заболеваний)- признаки состояний, препятствующих осуществлению профессиональной деятельности - опьянения (интоксикации), остаточных явлений опьянения, абстинентного синдрома, утомления и переутомления и т.д.- признаки нарушения координации движений- признаки нарушения реакции зрачка на свет- методы оценки психологического состояния Уметь <ul style="list-style-type: none">- измерять АД, ЧСС, ЧДД, пульс, температуру тела- оценивать состояние кожных покровов, слизистых

	<ul style="list-style-type: none"> - оценивать реакцию зрачка, проводить пробу Ташена - оценивать походку, мимику - проводить исследование координации движений: поза Ромберга, пальценосовая проба, «ходьба с быстрыми поворотами» - оценивать поведение, эмоциональное состояние, речевые способности, концентрацию внимания - пользоваться алкотестером - проводить забор биологического материала для диагностических исследований
ПК 3.	способность оформлять документацию в соответствии с требованиями к порядку заполнения журналов, справок, направлений
	<p>Знать</p> <ul style="list-style-type: none"> - перечень форм документации, используемой при проведении предрейсовых осмотров водителей автотранспортных средств - требования к оформлению документации и ее хранению - требования к ведению электронной документации, понятие квалифицированной электронной подписи - заключения, которые выносятся по окончанию предрейсового осмотра <p>Уметь</p> <ul style="list-style-type: none"> - оценив результаты осмотра, сформулировать заключение, и внести его в медицинскую документацию - соблюдать требования к хранению медицинской документации в бумажном и электронном виде - оформлять документацию, использующуюся в ходе предрейсового осмотра <ul style="list-style-type: none"> ✓ Журнал регистрации отбора биологических объектов (форма № 450/у-06) ✓ Направление на химико-токсикологические исследования (форма № 452/у-06) ✓ Справка о доставке биологического объекта (форма № 451/у-06) ✓ Справка для предъявления в медицинскую организацию, в которой работнику оказывается первичная медико-санитарная помощь ✓ Журнал регистрации предрейсовых, предсменных (послерейсовых, послесменных) медицинских осмотров
ПК 4.	способность осуществлять неотложную помощь на догоспитальном этапе, в т.ч. при ДТП
	<p>Знать</p> <ul style="list-style-type: none"> - основы сердечно-легочной реанимации, алгоритм проведения СЛР - методы и алгоритмы оказания первой медицинской помощи при экстремальных воздействиях (поражение электрическим током, ожоги, отморожения, утопление, удушье) - способы остановки наружных кровотечений, методы оценки кровопотери - методы и алгоритмы оказания первой медицинской помощи при травмах, способы оценки травматического шока - методы и алгоритмы оказания первой медицинской помощи при острых заболеваниях и состояниях <p>Уметь</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - осуществлять сердечно-легочную реанимацию на догоспитальном этапе - оказывать первую медицинскую помощь при экстремальных воздействиях - проводить временную и/или постоянную остановку наружного кровотечения - оказывать первую медицинскую помощь при травмах, травматическом шоке - применять алгоритмы оказания первой медицинской помощи при острых заболеваниях и состояниях
ПК 5.	способность обеспечивать профессиональную безопасность и профилактику ИСМП (инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи)
	<p>Знать</p> <ul style="list-style-type: none"> - требования техники безопасности, профессиональной безопасности при работе с биологическим материалом - методы дезинфекции - требования к сбору, обеззараживанию и утилизации медицинских отходов согласно классам опасности <p>Уметь</p> <ul style="list-style-type: none"> - проводить обеззараживание расходных материалов к алкотестеру - осуществлять сбор, обеззараживание, хранение и утилизацию медицинских отходов согласно утвержденной в организации технологической схеме

3. Требования к уровню образования обучающихся:

3.1. Категория обучающегося: зубной врач, акушерка, фельдшер, медицинская сестра, медицинская сестра общей практики, старшая медицинская сестра, фельдшер скорой неотложной помощи, фельдшер –нарколог, фельдшер общей практики
(наименование должности)

3.2. Сфера применения профессиональных компетенций: медицинские организации и автотранспортные предприятия, имеющие лицензию на проведение медицинских осмотров (предрейсовых предсменных, послерейсовых, послесменных)
(подразделение медицинской организации и/или медицинская организация)

3.3. Требования к профессиональной подготовке, необходимой для освоения программы к освоению программы допускаются специалисты, имеющие высшее и среднее медицинское образование и документ о допуске к медицинской деятельности (сертификат, свидетельство об аккредитации) без предъявления требований к стажу работы
(направленность имеющегося профессионального образования; наличие имеющихся дополнительных квалификаций; определенная характеристика опыта профессиональной деятельности и т.д.)

4. Характеристика подготовки по программе

4.1. Форма обучения (очная, очно-заочная, индивидуальная) _____ заочная
4.2. Нормативный срок освоения программы: _____ 72 час.
4.3. Режим обучения (количество часов в день): _____ 4-6 час.

2. Учебный план

программы повышения квалификации

Тематическое усовершенствование для медицинских работников по предрейсовому и послерейсовому осмотру водителей

(наименование программы)

№ п/п	Наименование разделов (модулей)	Количество часов		Форма контроля
		Всего	Теория	
1.	Медицинские осмотры водителей транспортных средств в системе профилактики дорожно-транспортных происшествий	2	2	Выполнение тестовых заданий
	Промежуточная аттестация	-	-	Зачет
2.	Психоактивные вещества. Наркологическая патология в практике предрейсовых осмотров	6	6	Выполнение тестовых заданий
	Промежуточная аттестация	-	-	Зачет
3	Интоксикация человека этиловым спиртом (алкоголем)	14	14	Выполнение тестовых заданий, решение ситуационных задач
	Промежуточная аттестация	-	-	Зачет
4	Интоксикация основными наркотическими и токсическими веществами	14	14	Выполнение тестовых заданий
	Промежуточная аттестация	-	-	Зачет
5	Выявление наркотоксических веществ в организме человека	8	8	Выполнение тестовых заданий
	Промежуточная аттестация	-	-	Зачет
6	Организация предрейсовых медицинских осмотров	4	4	Выполнение тестовых заданий, решение ситуационных задач
	Промежуточная аттестация	-	-	Зачет
7	Проведение предрейсового медицинского осмотра	6	6	Выполнение тестовых заданий, решение ситуационных задач
	Промежуточная аттестация	-	-	Зачет
8	Физиолого-гигиенические основы режима труда и отдыха водителей автотранспортных средств	4	4	Выполнение тестовых заданий, решение ситуационных задач
	Промежуточная аттестация	-	-	Зачет
9	Оказание первичной помощи при неотложных состояниях. Неотложная помощь при ДТП	12	12	Выполнение тестовых заданий, решение ситуационных задач, ответы на контрольные вопросы
	Промежуточная аттестация	-	-	Зачет
	Итоговая аттестация	2	2	Тест-контроль
Итого:		72	72	

3. Тематический план

программы повышения квалификации

Тематическое усовершенствование для медицинских работников по предрейсовому и послерейсовому осмотру водителей

(наименование программы)

№ п/п	Наименование разделов (модулей) и тем	Количество часов	
		всего	теория
1.	Медицинские осмотры водителей транспортных средств в системе профилактики дорожно-транспортных происшествий	2	2
1.1.	Роль и значение медицинских осмотров водителей транспортных средств в системе профилактики дорожно-транспортных происшествий		
1.2.	Требования нормативных актов к организации и порядку проведения медицинских осмотров водителей. Лицензирование данной деятельности		
	Промежуточная аттестация	-	-
2.	Психоактивные вещества. Наркологическая патология в практике предрейсовых осмотров	6	6
2.1	Психоактивные вещества, их определение, свойства, классификация		
2.2	Наркологическая патология, наиболее часто встречающаяся в практике предрейсовых осмотров		
	Промежуточная аттестация	-	-
3.	Интоксикация человека этиловым спиртом (алкоголем)	14	14
3.1.	Алкоголь, фармакокинетика алкоголя, абсорбция, элиминация. Метаболизм алкоголя, механизм поступления в выдыхаемый воздух и биологические жидкости		
3.2.	Клинические симптомы употребления алкоголя. Доза, эффект. Выявление алкоголя в организме человека		
	Промежуточная аттестация	-	-
4.	Интоксикация основными наркотическими и токсическими веществами	14	14
4.1.	Наркотические средства, психотропные и токсические вещества, фармакокинетика, абсорбция, элиминация. Метаболизм и пути выведения наркотических средств и психотропных веществ. Средняя скорость элиминации различных ПАВ.		
4.2.	Клинические симптомы употребления основных наркотических веществ, их общее влияние на состояние человека. Доза, эффект		
	Промежуточная аттестация	-	-
5.	Выявление наркотоксических веществ в организме человека	8	8
5.1.	Способы выявления наркотоксических веществ в организме человека		
5.2.	Отбор и направление биоматериала на наличие наркотоксических веществ. Условия хранения и транспортировки. Ведение документации при направлении на химико-токсикологическое исследование		
	Промежуточная аттестация	-	-
6.	Организация предрейсовых медицинских осмотров	4	4
	Промежуточная аттестация	-	-
7.	Проведение предрейсового медицинского осмотра	6	6

7.1.	Примерная схема предрейсового осмотра водителей		
7.2.	Выявление клинических инструментальных и лабораторных признаков, препятствующих выполнению трудовых обязанностей. Формулировка заключений, дальнейшая тактика		
7.3.	Рабочая документация кабинета предрейсовых медосмотров в соответствии с обновленными требованиями законодательства, электронная подпись. Анализ работы кабинета медицинских осмотров		
	Промежуточная аттестация	-	-
8.	Физиолого-гигиенические основы режима труда и отдыха водителей автотранспортных средств	4	4
8.1.	Физиолого-гигиенические основы режима труда и отдыха водителей автотранспортных средств		
8.2.	Нарушения режима труда и отдыха. Утомление и переутомление		
	Промежуточная аттестация	-	-
9	Оказание первичной помощи при неотложных состояниях. Неотложная помощь при ДТП	12	12
9.1.	Основы сердечно-легочной реанимации		
9.2.	Доврачебная помощь и особенности проведения реанимационных мероприятий при экстремальных воздействиях		
9.3.	Доврачебная неотложная помощь при кровотечении		
9.4.	Доврачебная неотложная помощь при травмах		
9.5.	Доврачебная медицинская помощь при неотложных состояниях в клинике внутренних болезней		
	Промежуточная аттестация	-	-
	Итоговая аттестация	2	2
Итого:		72	72

4. Содержание программы

Тематическое усовершенствование для медицинских работников по предрейсовому и послерейсовому осмотру водителей (наименование программы)

№ п/п	Наименование разделов (модулей) и тем	Содержание (перечень учебных вопросов)	Количество часов	Код компетенции
1	Медицинские осмотры водителей транспортных средств в системе профилактики дорожно-транспортных происшествий	Вводная часть. Дорожно-транспортные происшествия. Обеспечение безопасности дорожного движения. Роль и значение предрейсовых осмотров водителей автотранспортных средств в системе профилактики ДТП. Медицинские осмотры в Российском законодательстве, основные нормативные документы. Требования нормативных актов к организации и порядку проведения медицинских осмотров, лицензирование данной деятельности. Ответственность работников и организаций за нарушения требований законодательства	2	ПК1
2	Психоактивные вещества. Наркологическая патология в практике предрейсовых осмотров	Свойства психоактивных веществ. Развитие наркологической патологии, вызванной употреблением ПАВ. Алкоголь, наркотические средства и другие психоактивные вещества. Алкоголизм, наркомания и токсикомания. Синдром отмены	6	ПК1, ПК2
3	Интоксикация организма человека этиловым спиртом (алкоголем)	Алкоголь, фармакокинетика алкоголя, абсорбция, элиминация. Метаболизм алкоголя, механизм поступления в выдыхаемый воздух и биологические жидкости. Клинические симптомы употребления алкоголя. Доза, эффект. Определение алкоголя в выдыхаемом воздухе	14	ПК2
4	Интоксикация организма человека наркотическими и токсическими веществами	Наркотические средства и психотропные вещества. Токсические вещества. Клинические симптомы употребления основных наркотических веществ, их общее влияние на состояние. Метаболизм и пути выведения наркотических средств и психотропных веществ. Средняя скорость элиминации различных ПАВ. Доза, эффект.	14	ПК2
5	Выявление наркотоксических веществ в организме человека	Способы выявления наркотоксических веществ в организме человека. Методы химико-токсикологического исследования: предварительные, подтверждающие. Отбор и направление биоматериала на наличие	8	ПК1, ПК2, ПК3, ПК5

		наркотоксических веществ. Условия хранения и транспортировки. Ведение документации направлений на химико-токсикологическое исследование.		
6	Организация предрейсовых медицинских осмотров	Обязанности работодателя. Требования к работнику, проводящему ПМО. Отстранение водителя от выхода в рейс медицинским работником. Оснащение кабинета предрейсового медицинского осмотра водителей. Различия с ранее существовавшей тактикой медицинского работника и с объемами мероприятий, связанные с обновлением нормативной документации. Основная нормативная документация учреждения. Лицензирование предрейсовых медицинских осмотров.	4	ПК1, ПК3
7	Проведение предрейсового медицинского осмотра	Выявление клинических инструментальных и лабораторных признаков, препятствующих выполнению трудовых обязанностей. Формулировка заключений, дальнейшая тактика. Основания для направления водителя на медицинское освидетельствование в случаях выявления признаков опьянения. Контроль трезвости. Рабочая документация кабинета предрейсовых медосмотров в соответствии с обновленными требованиями законодательства, электронная подпись. Анализ работы кабинета медицинских осмотров	6	ПК1, ПК2, ПК3
8	Физиолого-гигиенические основы режима труда и отдыха водителей автотранспортных средств	Физиолого-гигиенические основы режима труда и отдыха водителей автотранспортных средств. Нарушения режима труда и отдыха. Утомление и переутомление.	4	ПК1, ПК2
9	Оказание первичной помощи при неотложных состояниях. Неотложная помощь при ДТП	Основы сердечно-легочной реанимации Доврачебная помощь и особенности проведения реанимационных мероприятий при экстремальных воздействиях Доврачебная неотложная помощь при кровотечениях Доврачебная неотложная помощь при травмах Доврачебная медицинская помощь при неотложных состояниях в клинике внутренних болезней	12	ПК2, ПК4

5. Требования к условиям реализации программы

5.1. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение: специалисты, имеющие высшее профессиональное образование, соответствующее специальности преподаваемого учебного раздела. Тьютор – специалист, имеющий высшее медицинское образование, работающий в наркологическом диспансере.

5.2. Материально-технические условия реализации программы

Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
терминал, имеющий доступ в интернет (ПК, планшет, смартфон, др.)	изучение теоретического материала	Сайт КГБОУДПО ККЦПКССМО (раздел «Дистанционное обучение») http://krascpk.ru
терминал, имеющий доступ в интернет(ПК, планшет, смартфон, др.)	промежуточное и итоговое тестирование	Сайт КГБОУДПО ККЦПКССМО (раздел «Дистанционное обучение») http://krascpk.ru

5.3 Литература

Основные источники

1. Менделевич В. Д., Сиволап Ю. П. Наркология: учебник – Феникс, 2017. – 346 с.
2. Методические рекомендации. Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения (Организация и порядок проведения предрейсовых медицинских осмотров водителей транспортных средств) – Энергия, 2015. – 24 с.
3. Наркология: национальное руководство / под ред. И. Н. Самуйловой – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 944 с.
4. Клинические рекомендации по диагностике и лечению острой интоксикации, вызванной употреблением психоактивных веществ, 2014
5. Медицинская профилактика наркологических заболеваний: клинические рекомендации, 2015
6. Федеральные клинические рекомендации по диагностике и лечению синдрома зависимости, 2014
7. Федеральные клинические рекомендации по диагностике и лечению абстинентного синдрома, 2014

Дополнительные источники

1. Крашенинникова Т. В. Актуальные вопросы инфекционной безопасности в медицинских организациях хирургического профиля: учебное пособие /Т. В. Крашенинникова – Красноярск: КГБОУДПО ККЦПКССМО, 2017. – 155 с.
2. Неотложные состояния. Доврачебная медицинская помощь на догоспитальном этапе при травмах и острых хирургических заболеваниях органов брюшной полости: учебно-методическое пособие / Т. В. Крашенинникова, А. И. Петрова. – Красноярск, КГБОУДПО ККЦПКССМО, 2017. – 65 с.
3. Крашенинникова, Т. В. Актуальные вопросы неотложной медицинской помощи: сборник контрольных материалов. / Т. В. Крашенинникова, А. И. Билоус, Е. Н. Белозерова. – Красноярск: КГБОУДПО ККЦПКССМО, 2013. – 65 с.
4. Петрова А. И. Основы сердечно-легочной реанимации: учебное пособие для самостоятельной работы для специалистов со средним медицинским образованием / – Красноярск: КГБОУДПО ККЦПКССМО, 2016. – 38 с.

5. Предрейсовые и послерейсовые медицинские осмотры водителей транспортных средств: учебное пособие / Е.Г.Абакумов, А.И.Петрова – Красноярск: КГБОУДПО ККЦПКССМО, 2016. - 58 с.

Нормативные и регламентирующие документы

1. Федеральный закон от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"
2. Федеральный закон РФ от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах»
3. Федеральный закон РФ от 10.12.1995 № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»
4. Федеральный закон РФ от 09.02.2007 № 16-ФЗ "О транспортной безопасности"
5. Кодекс РФ об административных правонарушениях (КоАПРФ) от 30.12.2001 № 195-ФЗ
6. Трудовой кодекс РФ от 30.12.2001 № 197-ФЗ
7. Постановление Правительства РФ от 23.10.1993 № 1090 "О Правилах дорожного движения"
8. Постановление Правительства Российской Федерации от 28.04.1993 № 377 «О реализации Закона Российской Федерации "О психиатрической помощи и гарантиях прав граждан при ее оказании"»
9. Постановление Правительства РФ от 30.06.1998 № 681 «Об утверждении перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации»
10. Постановление Правительства Российской Федерации от 26.07.2008 № 475 «Об утверждении Правил освидетельствования лица, которое управляет транспортным средством, на состояние алкогольного опьянения и оформления его результатов...»
11. Постановление Правительства РФ от 16.04.2012 № 291 (ред. от 08.12.2016) «О лицензировании медицинской деятельности»
12. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.12.2014 № 1604 «О перечнях медицинских противопоказаний, медицинских показаний и медицинских ограничений к управлению транспортным средством».
13. СанПин 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность»
14. СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами» Правила сбора, хранения и удаления отходов ЛПУ
15. СП 3.1.5.2826-10. «Профилактика ВИЧ-инфекции»
16. Приказ МЗ РФ от 14.07.2003 № 308 «О медицинском освидетельствовании на состояние опьянения»
17. Приказ Минтранса России от 20.08.2004 № 15 (ред. от 05.06.2017) "Об утверждении Положения об особенностях режима рабочего времени и времени отдыха водителей автомобилей"
18. Приказ Минздравсоцразвития России от 27.01.2006 № 40 «Об организации проведения химико-токсикологических исследований при аналитической диагностике наличия в организме человека алкоголя, наркотических средств, психотропных и других токсических веществ»
19. Приказ Минздрава РФ от 15.12.2014 № 835н «Об утверждении Порядка проведения предсменных, предрейсовых и послесменных, послерейсовых медицинских осмотров»
20. Приказ Минздрава РФ от 18.12.2015 года № 933 «О порядке проведения медицинского освидетельствования на состояние опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического)»

21. Приказ Минздрава России от 15.06.2016 №344н «О проведении обязательного медицинского освидетельствования водителей транспортных средств (кандидатов в водители транспортных средств)
22. Приказ Минздравсоцразвития РФ от 04.05.2012 № 477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи (с изменениями на 7 ноября 2012 года)»
23. Методические указания «Медицинское освидетельствование для установления факта употребления алкоголя и состояния опьянения» (утв. Минздравом СССР 01.09.1988 N 06-14/33-14) (в части, не противоречащей приказу МЗ РФ от 15.12.2014 № 835н).
24. Письмо МЗ РФ от 21.08.2003 № 2510/9468-03-32 «О предрейсовых медицинских осмотрах водителей транспортных средств» (в части, не противоречащей приказу МЗ РФ от 15.12.2014 № 835н)

6. Контроль и оценка результатов освоения образовательной программы

Оценка качества освоения ДПП «Тематическое усовершенствование по предрейсовым и послерейсовым медосмотрам» слушателями включает текущий контроль успеваемости и итоговую аттестацию. Формы контроля доводятся до сведения обучающихся перед началом обучения.

Результаты обучения (освоенные ПК)	Основные показатели результатов подготовки	Формы контроля
ПК 1. Способность организовать работу по проведению предрейсовых медицинских осмотров водителей транспортных средств	Демонстрация способности ориентироваться в имеющихся нормативных документах при организации собственной деятельности. Демонстрация способности определить свою роль и место в организации и проведении предрейсовых осмотров.	Выполнение тестовых заданий, решение ситуационных задач
ПК 2. Способность диагностировать состояния, препятствующие осуществлению профессиональной деятельности водителей автотранспортных средств	Демонстрация способности оценивать состояние водителя перед рейсом и после рейса: состояние кожных покровов, слизистых, реакцию зрачка на свет, походку, мимику, поведение, эмоциональное состояние, речевые способности, концентрацию внимания. Демонстрация способности оценивать признаки утомления и переутомления. Демонстрация знания признаков острых заболеваний, состояний, которые не позволяют водителям осуществлять профессиональную деятельность. Демонстрация знания признаков употребления алкоголя, наркотиков, запрещенных лекарственных препаратов, остаточных явлений алкогольной интоксикации, абстинентного синдрома. Демонстрация знания методов исследования: проба Гашена, поза Ромберга, «ходьба с быстрыми поворотами», пальценосовая проба.	Выполнение тестовых заданий, решение ситуационных задач

	<p>Демонстрация знания технологии работы с алкотестером</p> <p>Демонстрация знания методики забора биологического материала для диагностических исследований</p>	
<p>ПК 3. Способность оформлять документацию в соответствии с требованиями к порядку заполнения журналов, справок, направлений</p>	<p>Демонстрация способности работы со средствами компьютерной техники.</p> <p>Демонстрация способности формулирования заключения для отстранения водителя от работы.</p> <p>Демонстрация способности решения вопроса об отстранении водителя от рейса.</p> <p>Демонстрация способности определить тактику оформления документов при отстранении водителя от рейса.</p>	<p>Выполнение тестовых заданий, решение ситуационных задач</p>
<p>ПК 4. Способность осуществлять неотложную помощь на догоспитальном этапе, в т.ч. при ДТП</p>	<p>Демонстрация способности определить состояние, требующее оказания неотложной помощи.</p> <p>Демонстрация способности оценивать степень тяжести повреждения при травмах и ранениях, объем кровопотери по наружным признакам.</p> <p>Демонстрация способности определить тактику оказания неотложной помощи.</p>	<p>Выполнение тестовых заданий, решение ситуационных задач</p>
<p>ПК 5. Способность обеспечивать профессиональную безопасность и профилактику ИСМП</p>	<p>Демонстрация способности определять требования к оснащению рабочего места в соответствии с техникой безопасности и инфекционной безопасностью.</p> <p>Демонстрация способности осуществлять выбор метода дезинфекции имеющегося оборудования.</p>	<p>Выполнение тестовых заданий, решение ситуационных задач</p>

Текущий контроль осуществляется после изучения каждого раздела программы в форме решения проблемно-ситуационных задач и заданий в тестовой форме.

Итоговая аттестация обучающихся осуществляется после освоения ДПП в форме итогового тест-контроля.

По результатам освоения программы обучающимся выдается документ установленного образца о повышении квалификации.