

Кировское областное государственное бюджетное учреждение
здравоохранения «Кировский областной наркологический диспансер»

«УТВЕРЖДАЮ»
Главный врач КОГБУЗ
«Кировский областной
наркологический диспансер»
Е.В. Томинина



« 05 / 09 / 2020 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«ПОДГОТОВКА МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА ПО ВОПРОСАМ
ПРОВЕДЕНИЯ ПРЕДРЕЙСОВЫХ, ПОСЛЕРЕЙСОВЫХ И ТЕКУЩИХ
МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ
СРЕДСТВ»**

(СРОК ОБУЧЕНИЯ 36 АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ)

**ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ И
ОЧНО-ЗАОЧНАЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ**

ОПИСЬ КОМПЛЕКТА ДОКУМЕНТОВ

по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации
«Подготовка медицинского персонала по вопросам проведения предрейсовых,
послерейсовых и текущих медицинских осмотров водителей транспортных средств»
(срок освоения 36 академических часов)

№ п/п	Наименование документа	№ стр.
1.	Титульный лист	1
2.	Лист согласования программы	3
3.	Состав рабочей группы	4
4.	Пояснительная записка	5
5.	Планируемые результаты обучения	7
6.	Учебный план	9
7.	Календарный учебный график	10
8.	Рабочие программы учебных модулей	10
8.1.	Учебный модуль 1 «Лекционная часть»	10
8.2.	Учебный модуль 2 «Практическая часть»	13
9.	Организационно-педагогические условия программы	16
10.	Требования к итоговой аттестации	20
11.	Форма и методы промежуточной аттестации обучающихся по программе	22
12.	Кадровое обеспечение	22
13.	Оценочные материалы	23
	Приложение №1 «Учебный план дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Подготовка медицинского персонала по вопросам проведения предрейсовых, послерейсовых и текущих медицинских осмотров водителей транспортных средств» очная форма обучения (срок обучения 36 академических часов)»	24
	Приложение №2 «Учебный план дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Подготовка медицинского персонала по вопросам проведения предрейсовых, послерейсовых и текущих медицинских осмотров водителей транспортных средств» очно-заочная форма обучения с применением дистанционных образовательных технологий(срок обучения 36 академических часов)»	26
	Приложение №3 «Календарный учебный график»	29
	Приложение №4 «Фонд оценочных средств»	30

2. ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка медицинского персонала по вопросам проведения предрейсовых, послерейсовых и текущих медицинских осмотров водителей транспортных средств»
(срок обучения 36 академических часов)

СОГЛАСОВАНО:

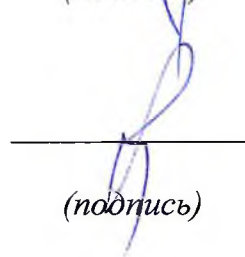
Главный врач КОГБУЗ
«Кировский областной
наркологический диспансер»



(подпись)

Е.В. Томина

Заведующая Учебным центром,
врач-психиатр-нарколог



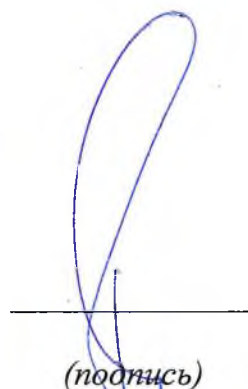
(подпись)

О.С. Плехова

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка медицинского персонала по вопросам проведения предрейсовых, послерейсовых и текущих медицинских осмотров водителей транспортных средств» разработана заведующей Учебным центром, врачом-психиатром-наркологом Плеховой О.С., заведующей отделением наркологических экспертиз, врачом-психиатром-наркологом Девятьяровой Э.Р.

Рецензенты:

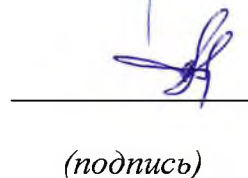
Главный внештатный специалист-нарколог
министерства здравоохранения
Кировской области



(подпись)

Томина Е.В.

Заместитель начальника бюро по экспертной работе
КОГБСЭУЗ «Кировское областное бюро
судебно-медицинской экспертизы»,
кандидат медицинских наук



(подпись)

Мельников О.В.

3. СОСТАВ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ

дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка медицинского персонала по вопросам проведения предрейсовых, послерейсовых и текущих медицинских осмотров водителей транспортных средств»
(срок обучения 36 академических часов)

№	ФИО	Ученая степень, звание	Должность	Место работы
1.	Плехов Александр Валерьевич	Кандидат медицинских наук	Педагог дополнительного образования Учебного центра	КОГБУЗ «Кировский областной наркологический диспансер»
2.	Плехова Ольга Сергеевна	-	Заведующая Учебным центром, заведующая кабинетом по экспертизе временной нетрудоспособности, врач-психиатр-нарколог	КОГБУЗ «Кировский областной наркологический диспансер»
3.	Деветьярова Элина Раифовна	-	Заведующая отделением наркологических экспертиз, врач-психиатр-нарколог отделения наркологических экспертиз	КОГБУЗ «Кировский областной наркологический диспансер»
4.	Кулаков Дмитрий Дмитриевич	-	Заведующий ОМКО, врач психиатр-нарколог	КОГБУЗ «Кировский областной наркологический диспансер»
5.	Лыскова Мария Сергеевна	-	Заведующая отделением реабилитации, врач психиатр-нарколог	КОГБУЗ «Кировский областной наркологический диспансер»
6.	Царегородцева Наталья Леонидовна	-	Заведующая диспансерным наркологическим отделением для детей и подростков, врач психиатр-нарколог	КОГБУЗ «Кировский областной наркологический диспансер»
7.	Свечников Алексей Владимирович	-	врач психиатр-нарколог отделения наркологических экспертиз	КОГБУЗ «Кировский областной наркологический диспансер»

4. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

4.1. Общие положения

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка медицинского персонала по вопросам проведения предрейсовых, послерейсовых и текущих медицинских осмотров водителей транспортных средств» со сроком освоения 36 академических часов, реализуемая в КОГБУЗ «Кировский областной наркологический диспансер» (далее – Учреждение) является нормативно-методическим документом, регламентирующим содержание, организационно-методические формы и трудоёмкость обучения.

Программа разработана на основании Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», во исполнение Федерального закона от 10.12.1995 № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» и Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»; в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 22.01.2013 № 23 «О Правилах разработки и утверждения профессиональных стандартов»; постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2014 №1604 «О перечнях медицинских противопоказаний, медицинских показаний и медицинских ограничениях к управлению транспортным средством»; приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 12.04.2013 № 148н «Об утверждении уровней квалификаций в целях разработки проектов профессиональных стандартов»; приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»; приказом Министерства здравоохранения России от 15.06.2015 №344н «О проведении обязательного медицинского освидетельствования водителей транспортных средств (кандидатов в водители транспортных средств)»; приказом Министерства здравоохранения РФ от 18.12.2015 №933н «О порядке проведения медицинского освидетельствования на состояние опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического)»; приказом Министерства здравоохранения РФ от 15.12.2014 № 835н «Об утверждении Порядка проведения предсменных, предрейсовых и послесменных, послерейсовых медицинских осмотров», приложением №8 приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14.07.2003 №308 «О медицинском освидетельствовании на состояние опьянения», письмом Министерства здравоохранения РФ от 21.08.2003 № 2510/9468-03-32«О предрейсовых медицинских осмотрах водителей транспортных средств».

Программа разработана с учётом квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки», утверждённых приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8.10.2015 № 707н; приказом Минздрава России от 10.02.2016 № 83н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием».

Программа реализуется на основании лицензии Министерства образования Кировской области на осуществление образовательной деятельности от 08.08.2016 № 1501.

4.2. Актуальность программы и сфера применения слушателями полученных компетенций (профессиональных компетенций)

Одним из основных факторов обеспечения безопасности дорожного движения является состояние здоровья водителя. Вследствие значительного роста количества автотранспортных средств, предъявляет к водителям повышенные требования в плане состояния здоровья. Своевременно определить нарушения и отклонения в состоянии здоровья водителей возможно лишь при регулярном прохождении ими медицинских осмотров. Правильная организация и проведение предрейсовых и послерейсовых периодических медицинских осмотров является одним из основополагающих факторов профилактики ДТП. Основной задачей предрейсовых и послерейсовых периодических медицинских осмотров является выявление у водителей различных заболеваний, признаков употребления алкоголя, наркотических веществ и других запрещенных лекарственных препаратов, а также остаточных явлений алкогольной интоксикации (похмельного синдрома), утомления.

4.3. Цель и задачи программы «Подготовка медицинского персонала по вопросам проведения предрейсовых, послерейсовых и текущих медицинских осмотров водителей транспортных средств» (далее - Программа)

Цель программы – повышение квалификации, углубление и расширение объема знаний и умений, совершенствование практических навыков специалистов, участвующих в проведении предрейсовых, послерейсовых и текущих медицинских осмотров водителей транспортных средств.

Задачи:

1. Теоретическое изучение основных вопросов и отработка практических навыков проведения предрейсовых, послерейсовых и текущих медицинских осмотров водителей транспортных средств.

2. Получение комплексных обобщенных систематизированных знаний, умений и навыков, позволяющих на высоком профессиональном уровне в современном правовом поле осуществлять деятельность, связанную организацией медицинских осмотров.

3. Выявление у водителей признаков различных заболеваний, признаков употребления алкоголя, наркотиков, запрещенных лекарственных препаратов, остаточных явлений алкогольной интоксикации (похмельного синдрома), утомления.

4. Совершенствование теоретических знаний и профессиональных практических навыков, необходимых для работы.

4.4. Категории обучающихся: врачи-специалисты и средний медицинский персонал, проводящие предрейсовые и послерейсовые медицинские осмотры водителей транспортных средств.

4.5. Трудоемкость программы: 3бауд. часа трудоемкости, в том числе 3бзач. ед.

4.6. Формы освоения программы: очная и очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий.

4.7. Документ, выдаваемый после завершения обучения: лицам, успешно освоившим соответствующую дополнительную профессиональную программу и

прошедшим итоговую аттестацию, выдаются удостоверение о повышении квалификации, подписанное главным врачом Учреждения.

5. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

5.1. Характеристика профессиональных компетенций, подлежащих совершенствованию в результате освоения Программы.

Программа направлена на совершенствование следующих общепрофессиональных компетенций (далее – ОПК):

- способность и готовность использовать законы и иные нормативно-правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения (ОПК-1);
- способность и готовность использовать знание структуры, основных аспектов деятельности медицинской организации; статистику состояния здоровья обслуживаемого населения (ОПК-2);
- способность и готовность использовать правила эксплуатации медицинского инструмента и оборудования (ОПК-3);
- способность и готовность использовать знание медицинской этики; психологию профессионального общения (ОПК-4);
- способность и готовность использовать знание основ медицины катастроф (ОПК-5);
- способность и готовность использовать знание основ трудового законодательства; способность и готовность использовать знание правил внутреннего трудового распорядка, правил по охране труда и пожарной безопасности (ОПК-6);

У обучающегося совершенствуются следующие профессиональные компетенции (далее - ПК):

в профилактической деятельности:

- умение осуществлять комплекс мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);
- умение проводить профилактические медицинские осмотры (ПК-2);
- умение применять современные данные о показателях здоровья экономически-активного населения, в том числе работников, занятых на работах, связанных с движением транспорта, в целях улучшения и сохранения их здоровья (ПК-3);
- умение осуществлять профилактические мероприятия, направленные на предупреждение возникновения и распространения заболеваний, связанных с трудовой деятельностью (ПК-4);

в диагностической деятельности:

- умение определять у пациентов патологические состояния, симптомы заболеваний (ПК-5);
- умение использовать основные и специфические методики обследования больных с заболеваниями и состояниями, препятствующими выполнению ими трудовых обязанностей во вредных и опасных условиях труда, оценивать и интерпретировать данные клинико-лабораторных, функциональных и визуализированных методов обследования при оценке функционального состояния организма пациентов для

своевременной диагностики конкретной группы заболеваний и патологических процессов (ПК-6);

– умение выполнять основные диагностические мероприятия при неотложных и угрожающих жизни состояниях (ПК-7);

в лечебной деятельности:

– способность своевременно выявлять неотложные состояния, угрожающие жизни, применять методы их немедленного устранения, осуществлять доврачебную помощь при этих состояниях (ПК-9);

в реабилитационной деятельности:

– способность осуществлять мероприятия, направленные на сохранение и укрепление здоровья работников (ПК-10);

в организационно-управленческой деятельности:

– умение использовать нормативно-правовую базу, принятую в России (трудовое законодательство, закон «Об основах охраны граждан РФ», приказы МЗ РФ об организации и проведения предсменных, предрейсовых и послесменных, послерейсовых медицинских осмотров работников, о порядке медицинской помощи при профессиональных заболеваниях, санитарные нормы и правила, технологические регламенты и государственные стандарты, действующие международные и национальные классификации и др.) (ПК-11);

– готовность к участию в организации и проведении предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров работников (ПК-12).

5.2. Характеристика новых профессиональных компетенций формирующихся в результате освоения дополнительной профессиональной Программы

Слушатель, успешно освоивший программу, будет обладать новыми профессиональными компетенциями, включающими в себя:

– способность к предупреждению несчастных с помощью своевременной диагностики заболеваний и состояний, препятствующих выполнению трудовых обязанностей (ПК-13);

– способность к диагностике заболеваний и состояний, препятствующих выполнению работником своих трудовых обязанностей в установленном порядке на основании объективного, клинико-функционального обследования пациента (ПК-14);

– способность к отбору биологического материала для тестов на наличие алкоголя и наркотиков (ПК-15);

– способность выполнять доврачебную медицинскую помощь при неотложных состояниях (ПК-16);

– способность проводить дифференциальную диагностику состояний опьянения, вызванного различными психоактивными веществами (ПК-17);

– способность проводить функциональные пробы (ПК-18);

– способность исследовать биологические среды на наличие алкоголя, наркотических и психотропных веществ (ПК-19);

– способность проводить анализ результатов, полученных в ходе осмотра водителя (ПК-20).

5.3. Перечень знаний, умений и навыков

По итогам освоения Программы обучающийся должен знать:

- законодательные нормативные акты РФ, регламентирующие проведение предрейсовых, послерейсовых и текущих медицинских осмотров водителей транспортных средств;
- оснащение кабинета для проведения предрейсовых осмотров;
- методику проведения предрейсового медицинского осмотра;
- признаки употребления психоактивных веществ; токсикокинетику психоактивных веществ;
- влияние психоактивных веществ на состояние водителя;
- понятия «наркотическое вещество», «наркотическое опьянение»;
- способы лабораторной диагностики психоактивных веществ;
- критерии допуска водителя к рейсу; правила оформления документации по изучаемому разделу работы, неотложные состояния при дорожно-транспортных происшествиях и доврачебную помощь при них.

По итогам освоения Программы обучающийся должен уметь:

- выявлять клинические признаки опьянения;
- проводить дифференциальную диагностику состояний опьянения, вызванного различными психоактивными веществами; проводить функциональные пробы;
- исследовать биологические среды на наличие алкоголя, наркотических и психотропных веществ;
- проводить анализ результатов, полученных в ходе осмотра водителя;
- выносить обоснованное и заключение о допуске водителя к рейсу;
- грамотно и качественно заполнять путевые листы, оформлять первичную медицинскую документацию по изучаемому разделу.

По итогам освоения Программы обучающийся должен владеть:

- методами измерения температуры тела, пульса и артериального давления, содержания паров алкоголя в выдыхаемом воздухе, биологических жидкостей и экспресс-тестов на наличие наркотических веществ;
- навыками оформления документации (журнала) по результатам предрейсового и послерейсового медицинского осмотра;
- навыками оказания медицинской помощи при неотложных состояниях;
- принципами применения деонтологических и этических требований при коммуникации с пациентами, работниками, работодателями.

6. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Учебный план дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Подготовка медицинского персонала по вопросам проведения предрейсовых, послерейсовых и текущих медицинских осмотров водителей транспортных средств» очная форма обучения (срок обучения 36 академических часов) представлен в Приложении №1.

Учебный план дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Подготовка медицинского персонала по вопросам проведения предрейсовых, послерейсовых и текущих медицинских осмотров водителей транспортных средств» очно-заочная форма обучения с применением дистанционных образовательных технологий (срок обучения 36 академических часов) представлен в Приложении №2.

7. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Календарный учебный план дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Подготовка медицинского персонала по вопросам проведения предрейсовых, послерейсовых и текущих медицинских осмотров водителей транспортных средств» (срок обучения 36 академических часов) представлен в Приложении №3.

8. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ МОДУЛЕЙ

8.1. Рабочая программа учебного модуля 1: «Лекционная часть»

Трудоемкость освоения: 30 акад. час. или 30зач. ед.

Перечень знаний, умений и навыков, обеспечивающих формирование профессиональных компетенций

По окончании изучения учебного модуля 1 обучающийся должен знать:

- законы и иные нормативно-правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения;
- законодательные документы, регламентирующие проведение и организацию предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров;
- основы трудового законодательства;
- задачи предрейсового и послерейсового медицинских осмотров;
- методы и порядок проведения предрейсового и послерейсового мед. осмотров;
- перечень оборудования и оснащения кабинета для проведения осмотров.
- признаки употребления психоактивных веществ;
- токсикокинетику психоактивных веществ;
- влияние психоактивных веществ на состояние водителя;
- понятия «наркотическое вещество», «наркотическое опьянение»;
- способы лабораторной диагностики психоактивных веществ;
- неотложные состояния.

По окончании изучения учебного модуля 1 должен уметь:

- грамотно и качественно заполнять путевые листы;
- оформлять первичную медицинскую документацию по изучаемому разделу.
- выявлять кинические признаки опьянения;
- проводить дифференциальную диагностику состояний опьянения, вызванного различными психоактивными веществами;
- проводить функциональные пробы;

- исследовать биологические среды на наличие алкоголя, наркотических и психотропных веществ;
- проводить анализ результатов, полученных в ходе осмотра водителя;
- уметь оказывать первую помощь при неотложных состояниях.

Содержание учебного модуля 1:

1. Роль и значение медицинских осмотров водителей транспортных средств в системе профилактики дорожно-транспортных происшествий. Требования нормативных актов к организации и методам проведения медицинских осмотров.	3
2. Оборудование и оснащение кабинетов медицинских осмотров. Ведение документации при проведении медицинских осмотров.	2
3. Алкоголь, наркотические средства и другие психоактивные вещества	2
4. Алкоголизм, наркомания и токсикомания.	2
5. Фармакинетика алкоголя. Механизм поступления алкоголя в выдыхаемый воздух и биологические жидкости.	2
6. Методы определения паров алкоголя в выдыхаемом воздухе и биологических жидкостях.	1
7. Способы и устройства для определения алкоголя в выдыхаемом воздухе.	1
8. Применение индикаторных и измерительных средств при выявлении алкоголя в выдыхаемом воздухе.	2
9. Признаки употребления наркотических средств и других психоактивных веществ.	4
9.1. Методы экспресс-определения наркотических средств в моче.	2
10. Изменение показателей кровообращения при заболеваниях сердечно-сосудистой системы. Отстранение от управления транспортным средством при нарушениях ритма и частоты сердечных сокращений, а также выраженных изменениях показателей артериального давления у здоровых людей и больных гипертонической болезнью. Иные признаки сердечно-сосудистых заболеваний.	2
11. Измерение температуры тела и критерии отстранения от управления транспортным средством при инфекционных, простудных и воспалительных заболеваниях. Карантинные мероприятия при инфекционных заболеваниях.	1
12. Физиолого-гигиенические основы режима труда и отдыха водителей автотранспорта. Утомление и переутомление. Нарушения режима труда и отдыха.	2
13. Неотложные состояния и доврачебная помощь при них.	2
14. Анализ работы кабинета медицинских осмотров.	2

Формы и методы контроля знаний слушателей (по модулю) – промежуточный контроль (контрольные вопросы, тестирование, ситуационные задачи).

Примеры оценочных материалов по результатам освоения учебного модуля 1 «Лекционная часть»:

Примеры тестовых заданий:

1. Критерии острой интоксикации (опьянения) психоактивными веществами:

- 1) точные сведения о приеме психоактивного вещества в дозе достаточной, чтобы вызвать опьянения;
- 2) наличие характерных для данного вещества клинических симптомов;
- 3) имеющиеся симптомы невозможно объяснить наличием другой соматической или психической патологией;
- 4) все вышеперечисленное.

2. Какие биологические среды исследуются на наличие алкоголя и других ПАВ в организме человека при проведении предрейсового осмотра:

- 1) кровь, моча, слюна, выдыхаемый воздух;
- 2) кровь, моча, слюна, выдыхаемый воздух, волосы, ногти, потожировые выделения;
- 3) выдыхаемый воздух, моча, слюна.

3. Основной задачей предрейсовых медицинских осмотров является выявление у водителей:

- 1) признаков различных заболеваний;
- 2) признаков употребления алкоголя, наркотиков, психотропных веществ;
- 3) остаточных явлений алкогольной интоксикации (похмельного синдрома);
- 4) переутомления;
- 5) все вышеперечисленное.

Примеры ситуационных задач:

Задача №1

Вы - медицинская сестра в автопарке. Во время проведения предрейсового медицинского осмотра водителя М., 50 лет, выявлено АД 170/90 мм.рт.ст. **Ваши действия?**

Задача №2

Вы - медицинский работник по проведению предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров. Во время прохождения осмотра, обратился мужчина, 43 лет, с жалобами на слабость, недомогание, озноб. При осмотре: АД 140/90 мм.рт.ст., пульс - 92 уд. в мин., ЧДД - 22 уд. в минуту, t тела 38,2 гр. С. **Ваши действия?**

Рекомендуемая литература к учебному модулю 1 «Лекционная часть».

Основная литература:

1. «Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях» от 30.12.2001 № 195-ФЗ (ред. от 30.12.2015).
2. Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации».
3. Федеральный закон от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах».

4. Федеральный закон от 18.07.2009 № 177-ФЗ (ред. от 04.05.2011) «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с совершенствованием контроля за оборотом прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ».
5. Федеральный закон от 10.12.95 № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения».
6. Постановление Правительства РФ от 30.06.1998 № 681 «Об утверждении перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в РФ».
7. Приказ Минздрава России от 15.12.2014 № 835н «Об утверждении Порядка проведения предсменных, предрейсовых и послесменных, послерейсовых медицинских осмотров».
8. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 27.01.2006 г. № 40 «Об организации проведения химико-токсикологических исследований при аналитической диагностике наличия в организме человека алкоголя, наркотических средств, психотропных и других токсических веществ».
9. Письмо Минздрава РФ от 21.08.2003 № 2510/9468-03-32 «О предрейсовых медицинских осмотрах водителей транспортных средств».

Дополнительная литература:

1. Руководство по наркологии под редакцией Н.Н. Иванца. Медпрактика – М. Москва, 2002.
2. Г.М. Энтин, А.Г. Гофман, А.П. Музыченко, Е.Н. Крылов «Алкогольная и наркотическая зависимость». Практическое руководство для врачей. Медпрактика – М. Москва, 2002.
3. П.Д. Шабанов, С.Ю. Калишевич «Биология алкоголизма». Санкт-Петербург, 1998.
4. «Алкоголизм» (руководство для врачей) под редакцией Г.В. Морозова, В.Е. Рожнова, Э.А. Бабаяна. Москва «Медицина», 1983.
5. Крамаренко В. Ф. Химико-токсикологический анализ.— К-: Вицашк. Головное изд-во, 1982.— 272 с.
6. Е.А. Симонов, Б.Н. Изотов, А.В. Фесенко «Наркотики - методы анализа на коже, в её придатках и выделениях». 2002.
7. Зеренин А.Г., Стрелец Н.В., в кн. Наркология. Национальное руководство. Ред. Н.Н. Иванец, «Гэзтар – Медиа». М. 2008. с. 686 – 710.
8. А.Г.Зеренин, С.М.Мостовой, Н.Е.Араблинская, Ю.Г.Зорина «Предрейсовые, послерейсовые и текущие медицинские осмотры водителей транспортных средств» (пособие для врачей и средних медицинских работников). ФГУ Национальный научный центр наркологии, 2008.

8.2. Рабочая программа учебного модуля 2 «Практическая часть»

Трудоемкость освоения: бакад.час. или бзач.ед.

Перечень знаний, умений обеспечивающих формирование профессиональных компетенций.

По окончании изучения учебного модуля 2 обучающийся должен знать:

– методику проведения медицинского осмотра;

- способы лабораторной диагностики психоактивных веществ;

По окончании изучения учебного модуля 2 обучающийся должен уметь:

- выявлять клинические признаки опьянения;
- проводить дифференциальную диагностику состояний опьянения, вызванного различными психоактивными веществами;
- проводить функциональные пробы;
- исследовать биологические среды на наличие алкоголя, наркотических и психотропных веществ;
- проводить анализ результатов, полученных в ходе осмотра водителя;

Содержание учебного модуля 2:

Тема занятия	Количество часов
Клинические признаки употребления алкоголя, наркотических, психотропных веществ.	2
Методы определения психоактивных веществ в биологических средах.	2
Итого	4

Итоговая аттестация по результатам освоения программы – 2 часа.

Формы и методы контроля знаний слушателей (по модулю):

Очная форма обучения – собеседование по билетам;

Очно-заочное обучение с применением дистанционных образовательных технологий – итоговое тестирование.

Примеры оценочных материалов по результатам освоения учебного модуля 2 «Практический курс»:

Примеры билетов для собеседования по предрейсовым осмотрам.

Билет №1

1. Нормативно-правовые акты, регламентирующие проведение предрейсовых, послерейсовых и текущих медицинских осмотров водителей транспортных средств
2. Измененные формы алкогольного опьянения, общая характеристика.
3. Действия медицинского работника по предрейсовым осмотрам в зависимости от причины отстранения водителей.

Билет №2

1. Оборудование и оснащение кабинетов медицинских осмотров
2. Характеристика общих клинических синдромов болезней зависимости (алкоголизма, наркомании и токсикомании).
3. Можно ли вносить данные предрейсовых и послерейсовых медосмотров в один журнал?

Примеры оценочных материалов по результатам освоения учебного модуля 2 «Практический курс» (очно-заочная форма обучения с применением дистанционных образовательных технологий):

Примеры вопросов итогового тестирования:

1. Критерии острой интоксикации (опьянения) психоактивными веществами:

- 1) точные сведения о приеме психоактивного вещества в дозе достаточной, чтобы вызвать опьянения;
- 2) наличие характерных для данного вещества клинических симптомов;
- 3) имеющиеся симптомы невозможно объяснить наличием другой соматической или психической патологией;
- 4) все вышеперечисленное.

2. К основным признакам простого алкогольного опьянения относятся все перечисленные, кроме:

- 1) эйфория;
- 2) вялая реакция зрачка на свет;
- 3) ясное сознание;
- 4) состояние одежды;
- 5) запах алкоголя изо рта.

3. Легкая степень простого алкогольного опьянения характеризуется:

- 1) ощущением психического и физического комфорта;
- 2) повышением речедвигательной активности;
- 3) легким нарушением координации движений;
- 4) появлением галлюцинаций;
- 5) заторможенностью;
- 6) снижением самокритики.

Рекомендуемая литература к учебному модулю 2 «Практическая часть»

Основная литература:

1. Всемирный доклад о предупреждении дорожно-транспортного травматизма. ВОЗ. Издательство «Весь Мир», М. 2004.
2. «Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях» от 30.12.2001 № 195-ФЗ (ред. от 30.12.2015).
3. Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации».
4. Федеральный закон от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах».
5. Федеральный закон от 18.07.2009 № 177-ФЗ (ред. от 04.05.2011) «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с совершенствованием контроля за оборотом прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ».
6. Федеральный закон от 10.12.95 № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения».
7. Постановление Правительства РФ от 30.06.1998 № 681 «Об утверждении перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в РФ».

8. Приказ Минздрава России от 15.12.2014 № 835н «Об утверждении Порядка проведения предсменных, предрейсовых и послесменных, послерейсовых медицинских осмотров».
9. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 27.01.2006 г. № 40 «Об организации проведения химико-токсикологических исследований при аналитической диагностике наличия в организме человека алкоголя, наркотических средств, психотропных и других токсических веществ».
10. Письмо Минздрава РФ от 21.08.2003 № 2510/9468-03-32 «О предрейсовых медицинских осмотрах водителей транспортных средств».

Дополнительная литература:

1. Руководство по наркологии под редакцией Н.Н. Иванца. Медпрактика – М. Москва, 2002.
2. Г.М. Энтин, А.Г. Гофман, А.П. Музыченко, Е.Н. Крылов «Алкогольная и наркотическая зависимость». Практическое руководство для врачей. Медпрактика – М. Москва, 2002.
3. П.Д. Шабанов, С.Ю. Калишевич «Биология алкоголизма». Санкт-Петербург, 1998.
4. «Алкоголизм» (руководство для врачей) под редакцией Г.В. Морозова, В.Е. Рожнова, Э.А. Бабаяна. Москва «Медицина», 1983.
5. В.Ф. Крамаренко Химико-токсикологический анализ.— К.: Вищапшк. Головное изд-во, 1982.— 272 с.
6. Е.А. Симонов, Б.Н. Изотов, А.В. Фесенко «Наркотики - методы анализа на коже, в её придатках и выделениях», 2002.
7. А.Г. Зеренин., Н.В. Стрелец, в кн. Наркология. Национальное руководство. Ред. Н.Н. Иванец, «Гэзтар – Медиа», 2008. с. 686 – 710.
8. А.Г. Зеренин, С.М. Мостовой, Н.Е. Араблинская, Ю.Г. Зорина «Предрейсовые, послерейсовые и текущие медицинские осмотры водителей транспортных средств» (пособие для врачей и средних медицинских работников). ФГУ Национальный научный центр наркологии, 2008.

9. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

9.1. Законодательные и нормативно-правовые документы в соответствии с профилем специальности:

- Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».
- Федеральный от 10.12.1995 №196-ФЗ «О безопасности дорожного движения.
- Постановление Правительства РФ от 29.12.2014 №1604 «О перечнях медицинских противопоказаний, медицинских показаний и медицинских ограничениях к управлению транспортным средством».
- Постановление правительства РФ от 18.05.2011 № 394 «Об утверждении перечня отдельных видов профессиональной деятельности и деятельности, связанной с источником повышенной опасности, на занятие которыми устанавливаются ограничения для больных наркоманией».
- Постановление Правительства Российской Федерации от 26.06.2008 № 475 г.Москва «Об утверждении Правил освидетельствования лица, которое управляет транспортным средством, на состояние алкогольного опьянения и оформления его

результатов, направления указанного лица на медицинское освидетельствование на состояние опьянения, медицинского освидетельствования этого лица на состояние опьянения и оформления его результатов и Правил определения наличия наркотических средств или психотропных веществ в организме человека при проведении медицинского освидетельствования на состояние опьянения лица, которое управляет транспортным средством».

– Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения», утверждённый приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23.07.2010 № 541н.

– Порядок и сроки совершенствования медицинскими работниками и фармацевтическими работниками профессиональных знаний и навыков путём обучения по дополнительным профессиональным образовательным программам в образовательных и научных учреждениях, утверждённые приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 03.08.2012 № 66н.

– Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.07.2013 № 499.

– Квалификационные требования к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки», утверждённые приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 08.10.2015 № 707н.

– Методические рекомендации по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ на основе профессиональных стандартов (утв. Министром образования и науки Российской Федерации 22.01.2015 № ДЛ-1/05).

– Методические рекомендации-разъяснения по разработке дополнительных профессиональных программ на основе профессиональных стандартов (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.04.2015 № ВК-1032/06).

– Приказ Министерства здравоохранения РФ от 04.09.2012. №124н «Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи при абстинентном состоянии, вызванном употреблением психоактивных веществ».

– Приказ Министерства здравоохранения РФ от 04.09.2012 г. №127н «Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при амнестическом синдроме, вызванном употреблением психоактивных веществ».

– Приказ Министерства здравоохранения РФ от 04.09.2012 №128н «Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи при амнестическом синдроме, вызванном употреблением психоактивных веществ».

– Приказ Минздрава России от 04.09.2012 № 129н «Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при острой интоксикации, вызванной употреблением психоактивных веществ».

– Приказ Министерства здравоохранения РФ от 04.09.2012 №130н «Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи при острой интоксикации, вызванном употреблением психоактивных веществ».

– Приказ Министерства здравоохранения РФ от 04.09.2012 №135н «Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при абстинентном состоянии, вызванном употреблением психоактивных веществ».

- Приказ Министерства здравоохранения РФ от 20.12.2012 №1114н «Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при отравлении наркотическими веществами».
- Приказ Минздрава России от 15.06.2015 №344н «О проведении обязательного медицинского освидетельствования водителей транспортных средств (кандидатов в водители транспортных средств)».
- Приказ Минздрава России от 18.12.2015 №933н «О порядке проведения медицинского освидетельствования на состояние опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического)».
- Приказ Министерства здравоохранения РФ от 15.12.2014 № 835н «Об утверждении Порядка проведения предсменных, предрейсовых и послесменных, послерейсовых медицинских осмотров»
- Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ 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».
- Приказ министерства здравоохранения и социального развития РФ от 12.04.2011 № 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда».

9.2. Учебно-методическая документация и материалы по всем рабочим программам учебных модулей:

Основная литература:

1. Всемирный доклад о предупреждении дорожно-транспортного травматизма. ВОЗ. Издательство «Весь Мир», М. 2004.
2. «Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях» от 30.12.2001 № 195-ФЗ (ред. от 30.12.2015).
3. Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации».
4. Федеральный закон от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах».
5. Федеральный закон от 18.07.2009 № 177-ФЗ (ред. от 04.05.2011) «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с совершенствованием контроля за оборотом прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ».
6. Федеральный закон от 10.12.95 № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения».
7. Постановление Правительства РФ от 30.06.1998 № 681 «Об утверждении перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в РФ».
8. Приказ Минздрава России от 15.12.2014 № 835н «Об утверждении Порядка проведения предсменных, предрейсовых и послесменных, послерейсовых медицинских осмотров».

9. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ 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».
10. Письмо Минздрава РФ от 21.08.2003 № 2510/9468-03-32 «О предрейсовых медицинских осмотрах водителей транспортных средств».

Дополнительная литература:

1. Руководство по наркологии под редакцией Н.Н. Иванца. Медпрактика – М. Москва, 2002.
2. Г.М. Энтин, А.Г. Гофман, А.П. Музыкаченко, Е.Н. Крылов «Алкогольная и наркотическая зависимость». Практическое руководство для врачей. Медпрактика – М. Москва, 2002.
3. П.Д. Шабанов, С.Ю. Калишевич «Биология алкоголизма». Санкт-Петербург, 1998.
4. «Алкоголизм» (руководство для врачей) под редакцией Г.В. Морозова, В.Е. Рожнова, Э.А. Бабаяна. Москва «Медицина», 1983.
5. В.Ф. Крамаренко Химико-токсикологический анализ.— К-: Вищпшк. Головное изд-во, 1982.— 272 с.
6. Е.А. Симонов, Б.Н. Изотов, А.В. Фесенко «Наркотики - методы анализа на коже, в её придатках и выделениях». 2002.

9.3 Интернет-ресурсы открытого доступа:

- Федеральная электронная медицинская библиотека (<http://193.232.7.109/feml>)
- Федеральный портал «Российское образование» (<http://www.edu.ru>)
- Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (<http://window.edu.ru/window>)
- Документационный центр Всемирной организации здравоохранения (Univadis.ru)
- ведущий интернет-ресурс для специалистов здравоохранения (<http://www.univadis.ru>)
- <http://www.medinfo> – Медицинская поисковая система для специалистов;
- <http://mirvracha.ru/portal/index> –Профессиональный портал для врачей;
- <http://www.rusvrach.ru> – Профессиональный портал для российских врачей;
- <http://www.rmj.ru> – Русский медицинский журнал;
- <http://www.russmed.ru> – Российское медицинское общество;
- <http://www.consilium-medicum.com> – Журнал «Consilium-medicum» и т.д.

9.4. Материально-технические базы, обеспечивающие организацию всех видов дисциплинарной подготовки.

9.4.1. Перечень помещений медицинской организации, предоставленных образовательной организации в совместное пользование:

№ п/п	Наименование учреждения здравоохранения, адрес	Этаж, кабинет	Площадь, кв. м
1.	КОГБУЗ Кировский областной наркологический диспансер (г. Киров, Студенческий проезд д.7)	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: конференц-зал (цоколь этаж	77,7

		лечебного корпуса КОГБУЗ «Кировский областной наркологический диспансер», расположенного по адресу г. Киров, пр. Студенческий, д. 7) Учебные аудитории для проведения практических занятий и занятий семинарского типа: № 1 (1 этаж лечебного корпуса КОГБУЗ «Кировский областной наркологический диспансер», расположенного по адресу г. Киров, пр. Студенческий, д. 7), № 2 (2 этаж лечебного корпуса КОГБУЗ «Кировский областной наркологический диспансер», расположенного по адресу г. Киров, пр. Студенческий, д. 7)	№ 1 -38,6 № 2 – 20,1
--	--	---	-----------------------------

9.4.2. Перечень используемого оборудования и техники:

№ п/п	Наименование медицинского оборудования, техники, аппаратуры, технических средств обучения, наглядных пособий
1	2
1.	Компьютер ноутбук «HP EliteBook8470p».
2.	Проектор мультимедийный «EpsonEB-1771W».
3.	Алкометр 6820
4.	Алкометр 6810 (0237)
5.	Алкометр 6810 (0239)
6.	Алкометр 6810 (0282)

Материально-техническая база, обеспечивающая реализацию Программы, соответствует действующим санитарно-техническим нормам, а также нормам и правилам пожарной безопасности.

10. ТРЕБОВАНИЯ К ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

10.1. Обучающийся допускается к итоговой аттестации после изучения учебных модулей в объеме, предусмотренном учебным планом дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Подготовка медицинского персонала по вопросам проведения предрейсовых, послерейсовых и текущих медицинских осмотров водителей транспортных средств»

10.2. Итоговая аттестация по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Подготовка медицинского персонала по вопросам проведения предрейсовых, послерейсовых и текущих медицинских осмотров водителей транспортных средств» проводится в форме экзамена, который проводится при очной форме обучения в виде устного собеседования по билетам, при очно-заочной форме обучения с применением дистанционных образовательных технологий

– в виде итогового тестирования и должен выявлять теоретическую и практическую подготовку.

10.3. После прохождения итоговой аттестации обучающимся выдается документ установленного образца – удостоверение о повышении квалификации.

11. ФОРМЫ И МЕТОДЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Промежуточная успеваемость обучающихся – оценивание промежуточных результатов обучения по модулям Программы. Промежуточная аттестация осуществляется после завершения обучения по модулю и проводится в форме зачета. Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации включают: примерные тестовые задания, примерные ситуационные задачи, контрольные вопросы, иные оценочные средства, позволяющие оценить степень сформированности компетенции обучающихся.

12. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

№ п/п	Наименование модулей (дисциплин, модулей, разделов, тем)	Фамилиями, отчество,	Ученая степень, ученое звание	Должность	Место работы
1.	УМ 1 «Лекционная часть»	Деветьярова Элина Раифовна	-	Заведующая отделением наркологических экспертиз, врач психиатр-нарколог	КОГБУЗ «Кировский областной наркологический диспансер»
		Кулаков Дмитрий Дмитриевич	-	Заведующий ОМКО врач психиатр-нарколог	КОГБУЗ «Кировский областной наркологический диспансер»
		Плехова Ольга Сергеевна	-	Заведующая Учебным центром, заведующая кабинетом по экспертизе временной нетрудоспособности, врач-психиатр-нарколог	КОГБУЗ «Кировский областной наркологический диспансер»
		Лыскова Мария Сергеевна	-	Заведующая отделением реабилитации, врач психиатр-нарколог	КОГБУЗ «Кировский областной наркологический диспансер»
		Царегородцева Наталья Леонидовна	-	Заведующая диспансерным наркологическим	КОГБУЗ «Кировский областной

				отделением для детей и подростков, врач психиатр-нарколог	наркологический диспансер»
		Свечников Алексей Владимирович	-	Врач-психиатр-нарколог отделения наркологических экспертиз	КОГБУЗ «Кировский областной наркологический диспансер»
2.	УМ 2 «Практическая часть»	Деветьярова Элина Раифовна	-	Заведующая отделением наркологических экспертиз, врач психиатр-нарколог	КОГБУЗ «Кировский областной наркологический диспансер»
		Плехова Ольга Сергеевна	-	Заведующая Учебным центром, заведующая кабинетом по экспертизе временной нетрудоспособности, врач-психиатр-нарколог	КОГБУЗ «Кировский областной наркологический диспансер»
		Царегородцева Наталья Леонидовна	-	Заведующая диспансерным наркологическим отделением для детей и подростков, врач психиатр-нарколог	КОГБУЗ «Кировский областной наркологический диспансер»
		Лыскова Мария Сергеевна	-	Заведующая отделением реабилитации, врач психиатр-нарколог	КОГБУЗ «Кировский областной наркологический диспансер»
		Кулаков Дмитрий Дмитриевич	-	Заведующий ОМКО, врач психиатр-нарколог	КОГБУЗ «Кировский областной наркологический диспансер»
		Свечников Алексей Владимирович	-	Врач-психиатр-нарколог отделения наркологических экспертиз	КОГБУЗ «Кировский областной наркологический диспансер»

Реализация Программы в очной форме и в очно-заочной форме обучения с применением дистанционных образовательных технологий обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками подразделения/подразделений Университета, реализующего/-щих Программу, а также лицами, привлекаемыми к реализации Программы на условиях гражданско-правового договора.

13.ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Контрольно-измерительные материалы Программы представлены в Приложении №4 – «Фонд оценочных средств».

Приложение № 1

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач КОГБУЗ

«Кировский областной наркологический диспансер»

Е.В. Гоминина

«09» АВГУСТА 2020г.



**УЧЕБНЫЙ ПЛАН ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

**ПОДГОТОВКА МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА ПО ВОПРОСАМ ПРОВЕДЕНИЯ ПРЕДРЕЙСОВЫХ, ПОСЛЕРЕЙСОВЫХ И
ТЕКУЩИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ»**

(срок обучения 36 академических часов)

Программы: получение систематизированных теоретических знаний и практических умений, по организации и проведению рейсовых и послерейсовых периодических медицинских осмотров водителей транспортных средств.

Целевая аудитория слушателей: врачи-специалисты и средний медицинский персонал, проводящие предрейсовые и послерейсовые медицинские осмотры водителей транспортных средств.

Срок обучения: 36 (акад. час.)

Объем: 36 (зач. ед.)

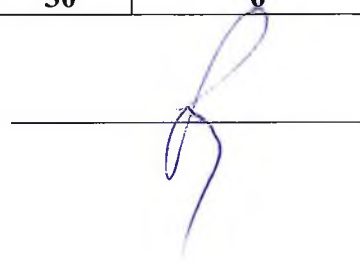
Форма обучения: очная

Условия реализации программы: в условиях КОГБУЗ «Кировский областной наркологический диспансер» (36 часов очной части) проводятся на базе КОГБУЗ «Кировский областной наркологический диспансер»).

Наименование модулей, тем (разделов, тем)	Всего (ак. час./ зач. ед.)	Форма обучения			
		Очное обучение			
		Лекции	Практические, семинарские занятия, тренинги и др.	Самост. работа	Формы контроля
Модуль 1. «Лекционная часть»	30/30	30	—	—	Промежуточный (контрольные вопросы, тестирование, ситуационные задачи)
Признаки употребления НС и других ПАВ. Алкоголизм, наркомания и токсикомания. Способы и устройства для	7/7	7	—	—	—

определения алкоголя в выдыхаемом воздухе.					
Изменение показателей кровообращения при заболеваниях ССС. Отстранение от управления т/с при нарушениях ритма ЧСС, а также выраженных изменениях показателей АД у здоровых людей и больных с ГБ. Иные признаки ССЗ. Измерение температуры тела и критерии отстранения от управления т/с при инфекционных, простудных и воспалительных заболеваниях. Карантинные мероприятия. Фармакокинетика алкоголя. Механизм поступления алкоголя в выдыхаемый воздух и биологические жидкости. Неотложные состояния и доврачебная помощь при них.	7/7	7	-	-	-
Алкоголь, НС и другие ПАВ. Методы определения паров алкоголя в выдыхаемом воздухе и биологических жидкостях. Методы экспресс-определения НС в моче. Применение индикаторных и измерительных средств при выявлении алкоголя в выдыхаемом воздухе.	7/7	7	-	-	-
Физиолого-гигиенические основы режима труда и отдыха водителей автотранспорта. Утомление и переутомление. Нарушения режима труда и отдыха. Оборудование и оснащение кабинетов медицинских осмотров. Ведение документации при проведении медицинских осмотров. Анализ работы кабинета медицинскитх осмотров	6/6	6	-	-	-
Роль и значение медицинских осмотров водителей т/с в системе профилактики ДТП. Требования нормативных актов к организации и методам проведения медицинских осмотров.	3/3	3	-	-	-
Модуль 2.«Практическая часть»	4/4	-	4	-	-
Клинические признаки употребления алкоголя, наркотических, психотропных веществ.	2/2	-	2	-	-
Методы определения ПАВ в биологических средах.	2/2	-	2	-	-
Итоговая аттестация	2/2	-	2	-	Экзамен (собеседование по билетам)
Итого:	36/36	30	6		

Заведующая учебным центром, врач-психиатр-нарколог



О.С. Плехова

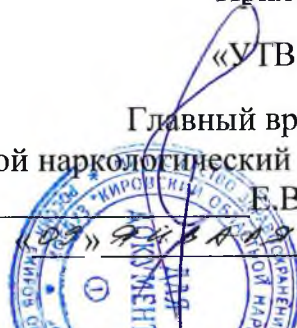
Приложение № 2

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач КОГБУЗ

«Кировский областной наркологический диспансер»

Е.В. Томинина

20 



**УЧЕБНЫЙ ПЛАН ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

**ПОДГОТОВКА МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА ПО ВОПРОСАМ ПРОВЕДЕНИЯ ПРЕДРЕЙСОВЫХ, ПОСЛЕРЕЙСОВЫХ И
ТЕКУЩИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ»**

(срок обучения 36 академических часов)

Цели программы: получение систематизированных теоретических знаний и практических умений, по организации и проведению предрейсовых и послерейсовых периодических медицинских осмотров водителей транспортных средств.

Целевая аудитория слушателей: врачи-специалисты и средний медицинский персонал, проводящие предрейсовые и послерейсовые медицинские осмотры водителей транспортных средств.

Срок обучения: 36 (акад. час.)

Объем: 36 (зач. ед.)


Форма обучения: очно-заочная форма обучения с применением дистанционных образовательных технологий

Условия реализации программы: в условиях КОГБУЗ «Кировский областной наркологический диспансер» (36 часов очно-заочного обучения с применением дистанционных образовательных технологий проходят на базе КОГБУЗ «Кировский областной наркологический диспансер»)

Наименование модулей, тем (разделов, тем)	Всего (ак.час/ зач.ед.)	Форма обучения			
		Очно-заочное обучение с применением дистанционных образовательных технологий			
		Лекц ии	Практические, семинарские занятия, тренинги и др.	Самост. работа	Формы контроля
Очная форма обучения	6/6		6		
Вебинар «Вопрос-ответ»	6/6		6		
Заочная форма обучения Модуль 1. «Лекционная часть»	23/23	14	–	9	Промежуточный (контрольные вопросы, тестирование, ситуационные задачи)
Признаки употребления НС и других ПАВ. Алкоголизм, наркомания и токсикомания. Способы и устройства для определения алкоголя в выдыхаемом воздухе.	5/5	3	–	2	Промежуточный (тест)
Изменение показателей кровообращения при заболеваниях ССС. Отстранение от управления т/с при нарушениях ритма ЧСС, а также выраженных изменениях показателей АД у здоровых людей и больных с ГБ. Иные признаки ССЗ. Измерение температуры тела и критерии отстранения от управления т/с при инфекционных, простудных и воспалительных заболеваниях. Карантинные мероприятия. Фармакокинетика алкоголя. Механизм поступления алкоголя в выдыхаемый воздух и биологические жидкости. Неотложные состояния и доврачебная помощь при них.	5/5	3	–	2	Промежуточный (тест)
Алкоголь, НС и другие ПАВ. Методы определения паров алкоголя в выдыхаемом воздухе и биологических жидкостях. Методы экспресс-определения НС в моче. Применение индикаторных и измерительных средств при выявлении алкоголя в выдыхаемом воздухе.	5/5	3	-	2	Промежуточный (тест)
Физиолого-гигиенические основы режима труда и отдыха водителей автотранспорта. Утомление и переутомление. Нарушения режима	5/5	3	-	2	Промежуточный (тест)

труда и отдыха. Оборудование и оснащение кабинетов медицинских осмотров. Ведение документации при проведении медицинских осмотров. Анализ работы кабинета медицинских осмотров					
Роль и значение медицинских осмотров водителей т/с в системе профилактики ДТП. Требования нормативных актов к организации и методам проведения медицинских осмотров.	3/3	2	-	1	Промежуточный (тест)
Заочная форма обучения. Модуль 2. «Практическая часть»	5/5	-	5	-	Промежуточный (тест)
Клинические признаки употребления алкоголя, наркотических, психотропных веществ.	2/2	-	2	-	Промежуточный (тест)
Методы определения ПАВ в биологических средах.	2/2	-	2	-	Промежуточный (тест)
Документация для работы. Образцы.	1/1	-	1	-	Промежуточный (тест)
Итоговая аттестация	2/2	-	-	2	Экзамен (итоговое тестирование)
Итого:	36/36	14	11	11	

Заведующая учебным центром, врач-психиатр-нарколог



О.С. Плехова

«УТВЕРЖДАЮ»
 Главный врач КОГБУЗ
 «Кировский областной наркологический диспансер»

Е.В. Томинина

2021г.



**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ
 ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

**«Подготовка медицинского персонала по вопросам проведения предрейсовых,
 послерейсовых и текущих медицинских осмотров водителей транспортных
 средств»**

(срок обучения 36 академических часов)

График обучения	Аудиторных часов в день	Дней в неделю	Общая продолжительность программы, месяцев (дней, недель)
Форма обучения			
Очное обучение	3-7	5	1 неделя, 5 дней
Очно-заочное обучение с применением ДОТ	3-7	5	1 неделя, 5 дней

*календарные даты обучения по ДПП будут определены при наборе группы

СОГЛАСОВАНО:

Заведующая учебным центром, врач-психиатр-нарколог

О.С. Плехова

Приложение №4
«УТВЕРЖДАЮ»
Главный врач КОГБУЗ
«Кировский областной наркологический диспансер»

Е.В. Томинина

«09» ~~АВГУСТА~~ 2020г.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«ПОДГОТОВКА МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА ПО ВОПРОСАМ
ПРОВЕДЕНИЯ ПРЕДРЕЙСОВЫХ, ПОСЛЕРЕЙСОВЫХ И ТЕКУЩИХ
МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ»
(срок обучения 36 академических часов)**

Билеты для зачета по предрейсовым осмотрам.

Билет №1

1. Нормативно-правовые акты, регламентирующие проведение предрейсовых, послерейсовых и текущих медицинских осмотров водителей транспортных средств
2. Измененные формы алкогольного опьянения, общая характеристика.
3. Действия медицинского работника по предрейсовым осмотрам в зависимости от причины отстранения водителей.

Билет №2

1. Оборудование и оснащение кабинетов медицинских осмотров
2. Характеристика общих клинических синдромов болезней зависимости (алкоголизма, наркомании и токсикомании).
3. Можно ли вносить данные предрейсовых и послерейсовых медосмотров в один журнал?

Билет №3

1. Ведение документации при проведении предрейсовых медицинских осмотров.
2. Характеристика постинтоксикационного состояния. Отличия от алкогольного абстинентного синдрома.
3. Как правильно указывать время предрейсового медосмотра и время выпуска на линию?

Билет №4

1. Перечень медицинских исследований, проводимых в рамках предрейсовых медицинских осмотров в обязательном порядке и по показаниям.
2. Формы алкогольного опьянения. Клиника простого алкогольного опьянения, степени опьянения.
3. Индикаторы и средства измерения алкоголя в выдыхаемом воздухе, требования к техническим средствам для определения алкоголя в выдыхаемом воздухе при проведении предрейсовых осмотров.

Билет №5

1. Основания для проведения водителям контроля трезвости. Порядок проведения контроля трезвости.
2. Патологическое опьянение, общая характеристика, формы патологического опьянения.
3. Методы экспресс-определения наркотических средств в моче, характеристика методов, оценка результатов.

Билет №6

1. Причины отстранения водителей от управления транспортным средством при проведении предрейсового осмотра.
2. Измененные формы алкогольного опьянения, варианты.
3. Особенности осмотра и допуска к рейсу водителей, страдающих гипертонической болезнью.

Билет №7

1. Группа психостимуляторов, представители, общие клинические симптомы опьянения психостимуляторами.
2. Неотложные состояния и доврачебная помощь при них.
3. Требования к помещению, где проводятся предрейсовые медицинские осмотры водителей?

Билет №8

1. Оборудование и оснащение кабинетов медицинских осмотров
2. Фармакокинетика алкоголя. Механизм поступления алкоголя в выдыхаемый воздух и биологические жидкости.
3. Какая форма журнала по предрейсовым медосмотрам должна вестись на предприятии?

Билет №9

1. Перечень медицинских исследований, проводимых в рамках предрейсовых медицинских осмотров в обязательном порядке и по показаниям.
2. Группа психодепрессантов, представители, общие клинические симптомы опьянения психодепрессантами.
3. Кто обязан проводить послерейсовые медосмотры (кому проводятся послерейсовые медицинские осмотры)?

Билет №10

1. Основания для проведения водителям контроля трезвости. Порядок проведения контроля трезвости.
2. Группа галлюциногенов, представители, общие клинические симптомы опьянения галлюциногенами.
3. Как должен выглядеть штамп медработника по предрейсовым медосмотрам?

ИТОГОВОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ

Ответьте на вопросы в тестовой форме, указывая № вопроса и цифры всех правильных ответов. *Инструкция: выберите один правильный ответ.*

1. Критерии острой интоксикации (опьянения) психоактивными веществами:

- 1) точные сведения о приеме психоактивного вещества в дозе достаточной, чтобы вызвать опьянения;
- 2) наличие характерных для данного вещества клинических симптомов;
- 3) имеющиеся симптомы невозможно объяснить наличием другой соматической или психической патологией;
- 4) все вышеперечисленное.

2. К основным признакам простого алкогольного опьянения относятся все перечисленные, кроме:

- 1) эйфория;
- 2) вялая реакция зрачка на свет;
- 3) ясное сознание;
- 4) состояние одежды;
- 5) запах алкоголя изо рта.

3. Тяжелая степень простого алкогольного опьянения определяется:

- 1) мозжечковой атаксией;
- 2) мышечной атонией, амимией;
- 3) вестибулярными расстройствами: головокружением, тошнотой, рвотой;
- 4) бледностью кожных покровов;
- 5) снижением тонуса сердечно-сосудистой системы;
- 6) угнетением сознания разной степени выраженности;
- 7) верно все перечисленное.

4. Для патологического опьянения характерно все, кроме:

- 1) внезапность, острота и транзиторность психотического эпизода;
- 2) импульсивность и целенаправленность характера разрушительных действий;
- 3) помрачение сознания;
- 4) предшествующий прием алкоголя в больших количествах;
- 5) завершение глубоким сном с последующей амнезией и астенией.

5. Алкоголизм представляет собой:

- 1) острое отравление алкоголем;
- 2) вредную привычку;
- 3) хроническое психическое заболевание;
- 4) многодневное употребление алкоголя.

6. Для начальной стадии алкоголизма (1 стадия) характерно все перечисленное, кроме:

- 1) рост толерантности в 2-3 раза;
- 2) утрата рвотного рефлекса;
- 3) абстинентный синдром;
- 4) первичное патологическое влечение к алкоголю (психическая зависимость);

5) неврозоподобные расстройства.

7. *Для алкогольного абстинентного синдрома характерно все перечисленное, кроме:*

- 1) потливость;
- 2) гипертензия, тахикардия;
- 3) сухость во рту;
- 4) тремор тела, пальцев рук;
- 5) эйфория;
- 6) влечение к опохмелению.

8. *Наркомания- это хроническое заболевание:*

- 1) вызванное потреблением лекарственных препаратов;
- 2) вызванное потреблением психоактивных препаратов, официально отнесенных к списку наркотических;
- 3) все вышеперечисленное.

9. *К седативно-снотворным средствам относятся все перечисленные, кроме:*

- 1) этаминал-натрий;
- 2) фенобарбитал;
- 3) седуксен;
- 4) эфедрин.

10. *Повышенный аппетит (булимия) характерен для наркотического опьянения, вызванного приемом:*

- 1) опиатов;
- 2) амфетамина;
- 3) мескалина и псилоцибина;
- 4) каннабиноидов;
- 5) все перечисленные.

11. *Поведение человека, который употребляет вещества с галлюциногенным действием, зависит:*

- 1) от дозы принятого вещества;
- 2) от возраста и половой принадлежности;
- 3) от характера (содержания) галлюцинаций;
- 4) от способа введения;
- 5) все перечисленное.

12. *Абстинентный синдром при наркоманиях – это...*

- 1) временное ослабление наркотической болезни;
- 2) состояние психических и физических страданий, которые развиваются после прекращения употребления наркотиков;
- 3) преувеличенное ощущение хорошего самочувствия.

13. *Наркотики, обладающие психостимулирующим, «возбуждающим» действием:*

- 1) амфетамины;
- 2) каннабиноиды;
- 3) опиаты.

14. Узкие зрачки характерны для опьянения, вызванного:

- 1) приемом гашиша;
- 2) приемом опиатов;
- 3) приемом марихуаны;
- 4) приемом анаши;
- 5) приемом амфетамина.

15. Какой лабораторный метод лежит в основе выявления наркотических средств и психотропных веществ в организме человека при проведении предварительного тестирования:

- 1) газовая хроматография;
- 2) иммунохроматографический анализ;
- 3) химико-токсикологический.

16. Какие биологические среды исследуются на наличие алкоголя и других ПАВ в организме человека при проведении предрейсового осмотра:

- 1) кровь, моча, слюна, выдыхаемый воздух;
- 2) кровь, моча, слюна, выдыхаемый воздух, волосы, ногти, потожировые выделения;
- 3) выдыхаемый воздух, моча.

17. При проведении предрейсового осмотра наличие алкоголя в выдыхаемом воздухе определяется следующим способом:

- 1) проба Раппопорта;
- 2) метод Видмарка;
- 3) анализаторы паров этанола (алкометры);
- 4) индикаторные тест-системы;
- 5) количественное определение содержания алкоголя в крови.

18. Тест-исследование на наличие наркотических средств и психотропных веществ в организме человека считается положительным при наличии в контрольном окне тест-полоски:

- 1) двух линий;
- 2) одной линии;
- 3) отсутствии линий.

19. Анализаторы паров этанола подразделяются на:

- 1) персональные;
- 2) специальные;
- 3) профессиональные;
- 4) все вышеперечисленное.

20. Основной задачей предрейсовых медицинских осмотров является выявление у водителей:

- 1) признаков различных заболеваний;
- 2) признаков употребления алкоголя, наркотиков, психотропных веществ;
- 3) остаточных явлений алкогольной интоксикации (похмельного синдрома);
- 4) переутомления;
- 5) все вышеперечисленное.

21. К обязательным обследованиям при проведении предрейсового медицинского осмотра относятся:

- 1) измерение артериального давления;
- 2) измерение температуры тела;
- 3) определение паров алкоголя в выдыхаемом воздухе;
- 4) измерение частоты сердечных сокращений;
- 5) все вышеперечисленное.

22. В каких случаях медицинский работник обязан провести водителю контроль трезвости?

- 1) изменение окраски кожных покровов, слизистых глаз, склер;
- 2) узкие или широкие зрачки (неадекватные освещению), слабая или отсутствующая реакция зрачков на свет;
- 3) отклонения в поведении, нарушение походки и речи;
- 4) запах алкоголя изо рта;
- 5) всё вышеперечисленное.

23. Лица, подлежащие направлению на медицинское освидетельствование на состояние опьянения в медицинском учреждении:

- 1) при неясной клинической картине опьянения;
- 2) сомнительные результаты лабораторного исследования;
- 3) противоречивость данных клинического и лабораторного обследования;
- 4) при неполной клинической картине опьянения;
- 5) несогласие испытуемого с заключением проведенного контроля трезвости;
- 6) все вышеперечисленное.

24. Оснащение помещений для проведения предрейсовых медицинских осмотров:

- 1) тонометр, термометр, стетофонендоскоп, алкометр, экспресс-тесты на алкоголь и наркотики, шпатели медицинские, аптечка для оказания неотложной медицинской помощи;
- 2) тонометр, термометр, стетофонендоскоп, ларингоскоп, алкометр, экспресс-тесты на алкоголь и наркотики, скальпель, шприцы медицинские;
- 3) тонометр, термометр, стетофонендоскоп, прибор для определения паров спирта в крови, алкометр, экспресс-тесты на алкоголь и наркотики, шпатели медицинские, зонд для промывания желудка, шприц Жаннэ.

25. При проведении контроля трезвости водителю, медицинский работник учитывает все, кроме:

- 1) поведение (замкнут, напряжен, агрессивен, эйфоричен, сонлив...)
- 2) состояние сознания;
- 3) внешний вид;
- 4) речевая способность;
- 5) результаты лабораторных исследований на наличие психоактивных веществ в биологических средах.

26. При проведении предрейсового осмотра Вы почувствовали от водителя запах «перегара», по результатам контроля трезвости все функциональные и

лабораторные показатели (АД, PS, t° тела, пробы на алкоголь 0,00%...) в абсолютной норме. Ваши действия:

- 1) выдать направление на медицинское освидетельствование на состояние опьянения;
- 2) допустить к рейсу;
- 3) не допускать к рейсу;
- 4) сообщить администрации.

27. Предрейсовые медицинские осмотры могут проводиться следующим специалистом:

- 1) врачом психиатром-наркологом наркодиспансера;
- 2) врачом скорой помощи;
- 3) медицинским работником, прошедшим специальную подготовку по проведению предрейсовых осмотров водителей;
- 4) инспектором ГИБДД (ГАИ);
- 5) любым дежурным врачом больницы.

Инструкция: выберите несколько правильных ответов.

28. Легкая степень простого алкогольного опьянения характеризуется:

- 1) ощущением психического и физического комфорта;
- 2) повышением речедвигательной активности;
- 3) легким нарушением координации движений;
- 4) появлением галлюцинаций;
- 5) заторможенностью;
- 6) снижением самокритики.

29. Средняя степень простого алкогольного опьянения характеризуется всем, кроме:

- 1) двигательными нарушениями;
- 2) замедлением мышления;
- 3) затруднением в переключении внимания;
- 4) дизартричностью речи;
- 5) произвольным мочеиспусканием;
- 6) выраженными соматическими расстройствами.

30. Что относится к измененным формам простого алкогольного опьянения:

- 1) тяжелая степень алкогольного опьянения;
- 2) паранойдный и истерический вариант опьянения;
- 3) патологическое опьянение;
- 4) гебефренный и дисфорический вариант опьянения;
- 5) абстинентный синдром.

31. Клиника дисфорического варианта измененной формы простого алкогольного опьянения характеризуется:

- 1) раздражительностью, сопровождаемой недовольством, угрюмостью в сочетании с неприязнью и злобой;

- 2) преобладанием подавленного настроения;
- 3) склонностью к агрессии;
- 4) появлением суицидальных мыслей, сопровождаемых суицидальными действиями;
- 5) моторной заторможенностью.

32. Для истерического варианта измененного простого алкогольного опьянения свойственно:

- 1) театральность и демонстративность поведения;
- 2) суицидный шантаж;
- 3) подозрительность к окружающим;
- 4) агрессивность.

33. Виды наркоманий:

- 1) циклодоловая;
- 2) каннабиноидная;
- 3) опи́йная;
- 4) амфетаминовая;
- 5) все перечисленные.

34. Классификация психоактивных веществ по действию на ЦНС:

- 1) психодепрессанты;
- 2) психостимуляторы;
- 3) галлюциногены;
- 4) полинаркомании.

35. К наркотикам опи́йной группы относятся все, кроме:

- 1) опи́й-сырец;
- 2) героин;
- 3) морфин;
- 4) кодеин;
- 5) амфетамин;
- 6) дезоморфин;
- 7) кокаин.

36. Для опи́йного опьянения (интоксикации) характерно:

- 1) узкие зрачки;
- 2) расширенные зрачки;
- 3) благодушное настроение, снижение критики к своему состоянию;
- 4) бледность, сухость кожных покровов;
- 5) на коже следы от внутривенных инъекций;
- 6) нарушение координации движений.

37. Для опьянения барбитуратами характерно все перечисленное, кроме:

- 1) резкое расширение зрачков;
- 2) узкие зрачки;
- 3) смазанная речь;
- 4) гипергидроз, покраснение кожных покровов;
- 5) снижение АД;
- 6) наличие запаха алкоголя изо рта;

7) нарушение координации движений.

38. Галлюциногенами являются следующие наркотические вещества:

- 1) мескалин;
- 2) марихуана;
- 3) морфин;
- 4) ЛСД;
- 5) опий

39. Какие заболевания наиболее характерны для лиц, употребляющих наркотические средства:

- 1) грипп;
- 2) СПИД;
- 3) ревматизм;
- 4) гепатиты В и С;
- 5) радикулит.

40. При злоупотреблении какими веществами, применяют термин токсикомания:

- 1) морфин;
- 2) летучие органические растворители;
- 3) циклодол;
- 4) феназепам;
- 5) димедрол.

41. К группе каннабиноидов относятся следующие наркотики:

- 1) ханка;
- 2) кодеин;
- 3) героин;
- 4) анаша;
- 5) марихуана.

42. Лабораторные методы определения психоактивных веществ по своей точности делятся на:

- 1) предварительные;
- 2) недостоверные;
- 3) подтверждающие.

43. В журнале «группы риска» ведется учет водителей:

- 1) склонных к злоупотреблению алкоголем и психоактивными веществами;
- 2) длительно и часто болеющих (страдающих хроническими заболеваниями);
моложе 20 лет;
- 3) старше 55 лет;
- 4) состоящих на диспансерном учете по эпилепсии;
- 5) все вышеперечисленное.

44. Водитель не допускается к рейсу:

- 1) при выявлении признаков временной нетрудоспособности;
- 2) при положительной пробе на алкоголь, наркотические средства, психотропные вещества;

Приложение 7

Приложение № 7
«УТВЕРЖДАЮ»
Главный врач КОГБУЗ «КОНД»
Е.В. Томинина
2020 г.



Кировское областное государственное
бюджетное учреждение здравоохранения
**«Кировский областной
наркологический диспансер»**

(лицензия на образовательную деятельность № 1501 от
01.07.2014 Департамента образования Кировской области)

УДОСТОВЕРЕНИЕ
о повышении квалификации
№ _____

Дата выдачи

Регистрационный номер

Настоящее удостоверение выдано

в том, что он (она) с «__» _____ 20__ г. по
«__» _____ 20__ г. прошел (а) обучение в
КОГБУЗ «Кировский областной
наркологический диспансер»
по дополнительной профессиональной
программе повышения квалификации
**«Подготовка медицинского персонала по
вопросам проведения предрейсовых,
послерейсовых и текущих
медицинских осмотров водителей
транспортных средств»**
в объеме 36 часов.

Главный врач

М.П.

Срок действия удостоверения 3 года