

Государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области  
«Областная наркологическая больница»

УТВЕРЖДЕНО  
Главный врач \_\_\_\_\_ /А.В. Поддубный/  
«12» мая 2026 г.

**ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

«Порядок проведения медицинского освидетельствования на состояние  
опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического)»

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Пояснительная записка.
2. Планируемые результаты обучения.
3. Учебный план повышения квалификации.
4. Программа учебных модулей.
5. Форма аттестации.
6. Условия реализации освоения программы.

## **1. Пояснительная записка.**

**Категория слушателей:** врачи с базовыми специальностями высшего профессионального образования, фельдшеры.

**Форма** дополнительного профессионального образования: тематическое усовершенствование, 36 академических часов.

**Форма обучения:** очная форма обучения

**Режим занятий:** до 7 академических часов в день.

**Цель:** повышение квалификации врачей; фельдшеров, участвующих в процедуре проведения медицинского освидетельствования лиц на состояние опьянения под воздействием психоактивных веществ (ПАВ: алкоголь, наркотики, токсические вещества).

### **Актуальность учебной программы:**

Программа повышения квалификации по тематическому усовершенствованию: «Порядок проведения медицинского освидетельствования на состояние опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического)» определена в соответствии с приказом Министерства здравоохранения РФ от 29.04.2025 № 262н «Об утверждении порядка проведения медицинского освидетельствования на состояние опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического), включающего определение клинических признаков опьянения и правила химико-токсикологических исследований, а также критерии, при наличии которых имеются достаточные основания полагать, что лицо находится в состоянии опьянения и подлежит направлению на медицинское освидетельствование, учетной формы акта медицинского освидетельствования на состояние опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического), а также формы и порядка ведения журнала регистрации медицинских освидетельствований на состояние опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического)».

### **Задачи курса:**

Приобретение слушателями знаний: о клинических признаках и их динамике проявления у человека при алкогольном, наркотическом или иного вида токсическом опьянении разными видами психотропных веществ (ПАВ).

### **Овладение приёмами:**

- распознавания клиники опьянения, включая опьянение новыми наркотиками и другими психоактивными веществами;

- умения применения инструментальных и лабораторных диагностических методов при медицинском освидетельствовании на состояние опьянения;

- заполнения в соответствии с требованиями действующих нормативных документов медицинской документации, относящейся к процедуре медицинского освидетельствования на состояние опьянения.

### **Формировать у слушателей:**

- умение оформлять направление биологических объектов для подтверждающего химико-токсикологического исследования;

- умение владеть методикой предварительного экспресс – исследования на состояние алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения лица, проходящего освидетельствование;

- умения владеть методиками интерпретации данных химико-токсикологического исследования и исследования выдыхаемого воздуха при проведении медицинского освидетельствования.

## **Планируемые результаты обучения.**

Программа: «Порядок проведения медицинского освидетельствования на состояние опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического)».

Требования к результатам освоения Программы опираются на квалификационные требования, предъявляемые к врачам (фельдшерам):

- описываются умения, приобретаемые в ходе освоения программы;
- усваиваемые знания, на базе которых приобретается практический опыт.

Программа построена по модульному типу в соответствии с поставленными задачами. Под модулем понимается завершённая единица учебного материала, обеспечивающая решение задач и достижение цели обучения.

### **Формы организации учебного процесса:**

Программа предусматривает традиционные методы обучения: лекции, практические занятия, самоподготовку.

**Место обучения:** г. Екатеринбург, ул. Халтурина 44А.

Форма обучения: очная форма обучения

**Промежуточный и итоговый контроль:** оценка знаний и умений слушателя проводится с помощью теста в очном формате и зачёта знаний. Оформляется соответствующий протокол приёмов зачёта.

### **Объём и сроки изучения:**

Программа курса изучается 36 академических часов.

### **Результаты освоения программы:**

#### **Слушатель должен знать:**

- знать законодательство Российской Федерации в сфере здравоохранения и законодательные акты, регламентирующие требования к проведению медицинского освидетельствования на состояние опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического);

- знать особенности фармакокинетики и фармакодинамики действия различных опьяняющих веществ на организм человека при проведении экспертизы опьянения лица, проходящего освидетельствование.

#### **Слушатель должен уметь:**

- уметь осуществлять клиническую диагностику на состояние опьянения;

- уметь провести процедуру медицинского освидетельствования;

- уметь самостоятельно применять диагностические методы и методики, позволяющих достоверно определять наличие опьянения у лица, проходящего освидетельствование;

- уметь оформить результаты медицинского освидетельствования на состояние опьянения в строгом соответствии с требованиями действующего законодательства.

#### **Слушатель должен выработать и/или совершенствовать навыки:**

- иметь навык анализа результатов освидетельствования на состояние алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения (вынесения заключения);

- иметь навык интерпретации клинических маркеров употребления наркотических или иных токсических веществ у освидетельствуемого лица;

- иметь навык организации взаимодействия с учреждениями, направляющими на медицинское освидетельствование, в том числе по предоставлению сведений о лице, проходившем освидетельствование.

Результатом освоения программы является овладение обучающимся соответствующей профессиональной компетенцией (ПК) в основном виде своей профессиональной медицинской деятельности:

ПК.1 Понимать требования и значимость их выполнения при проведении освидетельствования лица на состояние опьянения психоактивными веществами: алкогольного, наркотического, иного токсического воздействия.

ПК.2 Достоверно определять признаки опьянения наркотическими и психотропными веществами, включая новые наркотики и вещества, обладающие сходными признаками воздействия, при клиническом визуальном осмотре освидетельствуемого лица.

ПК.3 Самостоятельно определять задачи исследования лица на состояние его алкогольного, наркотического, иного токсического опьянения.

ПК.4 Использовать анализаторы выдыхаемого воздуха на содержание алкоголя, разрешенные законодательством РФ к применению, и документально интерпретировать данные исследования концентрации алкоголя в выдыхаемом воздухе, с учётом стандартизированных погрешностей и специфических примесей, чтобы заключение носило обоснованный фактический характер.

ПК.5 Пользоваться методиками предварительных химико-токсикологических исследований и документально интерпретировать полученные данные.

ПК.6 Оформлять техническую и медицинскую документацию завершения экспертизы лица на состояние алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения в соответствии с требованиями нормативных документов.

ПК.7 Обеспечивать транспортировку и сохранность биологических объектов, направленных на химико-токсикологическое исследование, включая опечатывание, шифровку и описание предварительного результата, оформление направления в химико-токсикологическую лабораторию.

ПК.8 Эффективно организовывать взаимодействие с иными учреждениями в рамках взаимодействия по вопросам медицинского освидетельствования на состояние опьянения.

### **3. Учебный план повышения квалификации.**

**Категория слушателей:** врачи с базовыми специальностями высшего профессионального образования, фельдшер.

**Форма** дополнительного профессионального образования: тематическое усовершенствование, 36 академических часов.

**Форма обучения:** очная форма обучения

**Режим занятий:** до 7 академических часов в день.

№	Наименование модуля	Всего часов	лекции	Практические задания	Самоподготовка
1.	Организация проведения медицинского освидетельствования на состояние опьянения. Регламентирующая документация. Оформление результатов, основные ошибки при проведении	7	4	1	2

2.	Токсикокинетика алкоголя. Действие психоактивных (ПАВ) и токсических веществ на организм и психику человека.	7	4	1	2
3	Токсикокинетика наркотических средств, психотропных и других токсических веществ.	7	4	1	2
4	Предварительные методы исследования психоактивных веществ. Направление на лабораторное (химико-токсикологическое) исследование.	7	4	1	2
5	Аналитические принципы диагностики употребления психоактивных веществ. Юридические и медицинские критерии. Краткая характеристика подтверждающих методов. Интерпретация результатов химико-токсикологических исследований.	7	4	1	2
6	Итоговая аттестация	1	-	-	-
7	ИТОГО	36	20	5	10

#### **Формы учебных активностей:**

- 1) лекции;
- 2) практическое задание - ситуационная задача с перечнем вопросов для самостоятельной подготовки;
- 3) самоподготовка - самостоятельное изучение представленных нормативных документов, методических пособий, клинических рекомендаций по каждому из разделов цикла;
- 4) тестирование в очном формате.

#### **4. Программа учебных модулей**

**Модуль №1.** Организация проведения медицинского освидетельствования на состояние опьянения. Отчетная документация.

Трудоемкость: 7 академических часов, в том числе:

Лекции – 4 ак. часа;

Практические задания – 1 ак. часа;

Самоподготовка – 2 ак. часа.

#### **Содержание учебного модуля:**

Медицинское освидетельствование на состояние опьянения. Медицинское освидетельствование на состояние опьянения в Российском законодательстве и в ратифицированных Российской Федерацией международных документах. Юридические и медицинские критерии состояния опьянения и оформление

результатов медицинского освидетельствования лиц на состояние опьянения психоактивными веществами, включая особенности проведения освидетельствования лиц в беспомощном состоянии.

**Модуль №2.** Токсикокинетика алкоголя. Действие психоактивных (ПАВ) и токсических веществ на организм и психику человека.

Трудоемкость: 7 академических часов, в том числе:

Лекции – 4 ак. часа;

Практические задания – 1 ак. часа;

Самоподготовка – 2 ак. часа.

Содержание учебного модуля:

Основные синдромы и симптомы при потреблении наркотиков и злоупотреблении алкоголем. Токсикодинамика и клиника опьянения психоактивными веществами. Клиника и формы алкогольного опьянения. Клинико-инструментальные способы выявления нарушений психической деятельности при освидетельствовании на состояние опьянения.

**Модуль №3.** Токсикокинетика наркотических средств, психотропных и других токсических веществ.

Трудоемкость: 7 академических часов, в том числе:

Лекции – 4 ак. часа;

Практические задания – 1 ак. часа;

Самоподготовка – 2 ак. часа.

Содержание учебного модуля:

Общие положения токсикокинетики психоактивных веществ. Основные пути метаболизма и выведения из организма наркотических и психотропных средств. Скорость элиминации.

**Модуль №4.** Предварительные методы исследования психоактивных веществ. Направление на лабораторное (химико-токсикологическое) исследование.

Трудоемкость: 7 академических часов, в том числе:

Лекции – 4 ак. часа;

Практические задания – 1 ак. часа;

Самоподготовка – 2 ак. часа.

Содержание учебного модуля:

Предварительные методы выявления наркотических средств и психотропных веществ. Иммунохроматографические анализаторы. Оценка результатов исследования. Направление на подтверждающие химико-токсикологические исследования.

**Модуль №5.** Аналитические принципы диагностики употребления психоактивных веществ. Юридические и медицинские критерии.

Трудоемкость: 7 академических часов, в том числе:

Лекции – 4 ак. часа;

Практические задания – 1 ак. часа;

Самоподготовка – 2.

Содержание учебного модуля:

Юридические и медицинские критерии состояния опьянения. Основные принципы аналитической диагностики ПАВ и оформление результатов медицинского освидетельствования в соответствии с требованиями

законодательства РФ. Основные ошибки при проведении медицинского освидетельствования.

### **5. Форма аттестации.**

1) промежуточная аттестация проводится в форме выполнения практических заданий;

2) итоговая аттестация включает тестовый контроль. Оценивается по 100 бальной системе. Дается 3 попытки на сдачу тестового контроля. Итоговый тест-контроль состоит из 30 вопросов.

Менее 70% правильных ответов – «неудовлетворительно»;

70-80% правильных ответов - «удовлетворительно»;

81-90% - «хорошо»;

91-100% - «отлично».

При условии освоения Учебного плана в полном объёме и успешном прохождении итоговой аттестации слушателям выдаётся Удостоверение о повышении квалификации установленного образца по программе «Порядок проведения медицинского освидетельствования на состояние опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического)».

### **6. Условия реализации освоения программы.**

6.1 Для реализации программы требуется наличие учебного кабинета: **материально-техническое оснащение:** столы-3 шт.; стулья 10 шт.

#### **6.2 Список основной литературы.**

1. Алкоголизм. Руководство для врачей. //Под ред. Проф. Иванца Н.Н., проф. Винниковой М.А. М., 2011. - 856с.

2. Афанасьев В.В. Рубитель Л.Т., Афанасьев А.В. Острая интоксикация этиловым алкоголем. Руководство. - СПб., 2002.

3. Булыгина В.Г., Дубинский А.А., Шпорт С.В., Калинин Д.С. Психология высокорискового вождения (обзор зарубежных исследований) // Психология и право. - 2016. - Т. 6 (2). - С. 72-92.

4. Бурцев А.А., Егоров В.Ф. Медицинский аспект профилактики управления транспортным средством в состоянии опьянения // Вопросы наркологии.- 2016. - № 5. - С. 87-95.

5. Величко Н.Н. Основы судебной медицины и судебной психиатрии. Учебник. М., 2000.

6. Венгеров И.А., Коровушкин Н.А., Юров А.П. Риски возникновения ДТП на автомобильном транспорте в России и зарубежных странах. -М.: Минтранс РФ, - 2004. - 50с.

7. Веселовская Н.В., Коваленко А.Е. Наркотики. Свойства, действие, фармакокинетика, метаболизм. М, 2000. - 206с.

8. Карвасарский Б.Д. Клиническая психология. - СПб, 2004.

9. Лакосина Н.Д., Сергеев И.И., Панкова О.Ф. Клиническая психология. Уч. для студ. медвузов. -М., 2007.

10. Лядов М.А., Романова Р.Г. Технические и эксплуатационные характеристики современных анализаторов паров этанола в выдыхаемом воздухе // Вестник Казанского технологического университета. 2017. №4.

11. Малинин Д.И., Медведев В.М. Клиническая наркология в схемах, таблицах и рисунках: уч. пособие, М., 2013.

12. Морозова В.С., Другова Е. Д., Мягкова М. А. Определение шести классов психоактивных веществ в различных объектах методом иммуно-хроматографии // Клиническая лабораторная диагностика. 2015. №5. Карташов В.А., Чернова Л.А. Определение наркотических, психотропных и других одурманивающих веществ в биологических объектах // Новые технологии. 2008. №6.

13. Мягков И.Ф., Боков С.Н. Медицинская психология. Уч.-М., 2015.

14. Нужный В.П., Рожанец В.В., Савчук С.А. Химия и токсикология этилового спирта и напитков, изготовленных на его основе: Токсикология. М, 2011.

15. Петрова О.С. Исследование ложноположительных результатов иммуно-хроматографических экспресс-тестов // Символ науки. 2016. №5-3.

16. Пятницкая, И. Н. Наркомании / И.Н. Пятницкая. - М., 2012.

17. Рожнов В.Е. Судебно-психиатрическая экспертиза алкоголизма и других наркоманий. М.: «Медицина», 1964.

18. Сиволап Ю.П., Савченков В.А. Злоупотребление опиоидами и опиоидная зависимость. М., 2005. - 304с.

19. Шабанов, П. Д. Наркомании. Патопсихология, клиника, реабилитация / П.Д. Шабанов, Штакельберг О.Ю. - М., 2005.

### **6.3 Нормативные ссылки и законодательные акты:**

1. Венская конвенция о дорожном движении от 28.09.1968.

2. Кодекс об административных правонарушениях Российской Федерации.

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

4. Федеральный закон от 10.12.1995 № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения».

5. Постановление Правительства РФ от 21 октября 2022 № 1882 «О порядке освидетельствования на состояние алкогольного опьянения и оформления его результатов, направления на медицинское освидетельствование на состояние опьянения».

6. Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах системы охраны здоровья граждан в РФ».

7. Приказ Минздрава РФ от 19 августа 2021 № 866н «Об утверждении классификатора работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность».

8. Постановление Правительства РФ от 23 января 2015 № 37 «Об утверждении Правил направления на медицинское освидетельствование на состояние опьянения лиц, совершивших административные правонарушения».