

Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Институт дополнительного профессионального образования в сфере здравоохранения»

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор

Султанбаев У.С.



2018 года

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
(ПАСПОРТ) ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «Профпатология»

**«Организация и порядок проведения предрейсовых, послерейсовых  
медицинских осмотров водителей транспортных средств»**

(СРОК ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ 36 АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСА)

Уфа, 2018 год

Рабочая программа цикла «Организация и порядок проведения предрейсовых, послерейсовых медицинских осмотров водителей транспортных средств» по специальности «Профпатология», разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВПО, с учетом рекомендаций примерной программы по специальности «Профпатология», с учетом профессиональных стандартов, квалификационных требований к профессиональным знаниям и навыкам по специальности.

### 1. Основные сведения о программе

№	Обозначенные поля	Поля для заполнения
1.	Наименование программы	<b>«Организация и порядок проведения предрейсовых, послерейсовых медицинских осмотров водителей транспортных средств»</b>
2.	Объем программы	36 часов
3.	Варианты обучения	заочная с включением ДОТ
4.	Вид выдаваемого документа после завершения обучения	лицам, успешно освоившим соответствующую дополнительную профессиональную программу повышения квалификации непрерывного образования по специальности «Профпатология» и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации.
5.	Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся	Сертификат по специальности «Профпатология»
6.	Категории обучающихся	Врач-профпатолог
7.	Структурное подразделение, реализующее программу	Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Институт дополнительного профессионального образования в сфере здравоохранения»
8.	Контакты	450103, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Академика Ураксина д.3, офис №2 dpouhelf@mail.ru
9.	Предполагаемый период начала обучения	По учебному плану «ИДПО в сфере здравоохранения»
10.	Основной преподавательский состав	

11.	Аннотация	<p>Правильная организация проведения предрейсовых медицинских осмотров является одним из ключевых звеньев профилактики ДТП. Программа направлена на усовершенствование клинического мышления, профессиональных умений и навыков, необходимых для выполнения своей профессиональной деятельности. Основной задачей предрейсовых медицинских осмотров является выявление у водителей признаков различных заболеваний, признаков употребления алкоголя, наркотиков, запрещенных лекарственных препаратов, остаточных явлений алкогольной интоксикации (похмельного синдрома), утомления. Система организации медицинского обеспечения безопасности дорожного движения предусматривает комплекс мероприятий, включающих как медицинскую профилактику ДТП, так и медицинскую помощь при их совершении. Своевременно определить нарушения и отклонения в состоянии здоровья водителей возможно лишь при регулярном прохождении ими медицинских осмотров.</p> <p>Содержание программы построено в соответствии с модульным принципом.</p>
12.	Цель и задачи программы	<p>Совершенствование теоретических знаний и практических навыков по своевременному выявлению у водителей автотранспортных средств физиологических и функциональных отклонений, возникающих при патологических процессах в организме, а также употреблении различных алкогольных и психоактивных веществ.</p>
13.	Модули (темы) учебного плана программы	<p>Учебный модуль. <b>«Организация и порядок проведения предрейсовых, послерейсовых медицинских осмотров водителей транспортных средств»</b></p> <p><b>Модуль 1.</b> Роль и значение предрейсовых, послерейсовых медицинских осмотров водителей транспортных средств в .</p> <p><b>Модуль 2.</b> Воздействия вредных и опасных производственных факторов рабочей среды и трудового процесса на состояние здоровья работника.</p> <p><b>Модуль 3.</b> Влияние психоактивных веществ на состояние здоровья работника.</p> <p><b>Модуль 4.</b> Методы определения психоактивных веществ в выдыхаемом воздухе и биологических жидкостях.</p> <p><b>Модуль 5.</b> Организация и порядок проведения предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров.</p> <p><b>Модуль 6.</b> Физиолого-гигиенические основы режима труда и отдыха работников.</p>
14.	Уникальность программы, ее отличительные особенности, преимущества	<p>Программа соответствует государственным стандартам профессиональной подготовки по специальности. Содержание программы основано на актуальных нормативно-методических документах, регламентирующих проведение предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров.</p> <p>Использование в обучении дистанционных образовательных технологий предоставляет</p>

		возможность обучающимся освоить дополнительную профессиональную программу непосредственно по месту жительства.
--	--	--

**Нормативный срок освоения программы – 36 акад. часа / 36 зач.ед.**

**Форма обучения – заочная с ДОТ.**

<b>Режим и продолжительность занятий</b>	<b>Ауд. часов</b>	<b>Дни</b>	<b>Общая продолжительность программы (дней, недель)</b>
График обучения			
<b>Форма обучения</b>			
Заочная	36	6	6/1
Итого	36	6	6/1

## 2. Учебный план

программы дополнительного профессионального образования «Организация и порядок проведения предрейсовых, послерейсовых медицинских осмотров водителей транспортных средств»

<b>№ п/п</b>	<b>Название разделов, тем</b>	<b>Всего (ак. час./ зач.ед.)</b>	<b>Дистанционное обучение (образовательный портал)</b>	<b>Форма контроля</b>
1	2	3	4	5
<b>1.</b>	<b>Учебный модуль. «Организация и порядок проведения предрейсовых, послерейсовых медицинских осмотров водителей транспортных средств»</b>			
1.1	<b>Модуль 1. «Роль и значение предрейсовых, послерейсовых медицинских осмотров водителей транспортных средств»</b>			<b>Промежуточный контроль</b>
1.1.1	Роль и значение предрейсовых, послерейсовых медицинских осмотров.	2/2	2	
1.2	<b>Модуль 2. «Воздействия вредных и опасных производственных факторов рабочей среды и</b>			<b>Промежуточный контроль</b>

	<b>трудового процесса на состояние здоровья работника»</b>			
1.2.1	Физические факторы воздействия рабочей среды и трудового процесса.	2/2	2	
1.2.2	Токсико-химические факторы воздействия рабочей среды и трудового процесса.	2/2	2	
1.3	<b>Модуль 3. «Влияние психоактивных веществ на состояние здоровья работника»</b>			<b>Промежуточный контроль</b>
1.3.1	Механизм токсического действия психоактивных веществ на организм человека.	2/2	2	
1.3.2	Клинические симптомы употребления алкоголя и его суррогатов.	1/1	1	
1.3.3	Медицинские и социальные последствия злоупотребления спиртными напитками	2	2	
1.3.4	Классификация алкоголизма и основные клинические закономерности заболевания.	1/1	1	
1.3.5	Клинические симптомы употребления наркотических и токсических веществ.	2/2	2	
1.3.6	Основные виды наркоманий и токсикоманий	2/2	2	
1.4	<b>Модуль 4. «Методы определения психоактивных веществ в выдыхаемом воздухе и биологических жидкостях»</b>			<b>Промежуточный контроль</b>
1.4.1	Основные методы определения алкоголя.	2/2	2	
1.4.2	Основные методы определения наркотических и токсических веществ.	2/2	2	
1.5	<b>Модуль 5. «Организация и порядок проведения предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров»</b>			<b>Промежуточный контроль</b>
1.5.1	Правила организации предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров.	2/2	2	
1.5.2	Порядок проведения предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров. Порядок отстранения работника от работы. Порядок отстранения работника от работы.	2/2	2	
1.5.3	Порядок проведения освидетельствования и медицинского освидетельствования.	1/1	1	
1.5.4	Социально - правовые вопросы при проведении, предрейсовых, послерейсовых медицинских осмотров	2/2	2	

	<b>Модуль 6. Физиолого-гигиенические основы режима труда и отдыха работников.</b>			<b>Промежуточный контроль</b>
1.5.1	Физиолого-гигиенические основы режима труда и отдыха работников.	2/2	2	
1.5.2	Роль медицинских работников в профилактике нарушений режима труда и отдыха работников.	1/1	1	
	Итоговое тестирование	6/6	6	<b>Экзамен (тестовый контроль)</b>
	<b>Итого:</b>	<b>36/36</b>	<b>36</b>	

### 3. Содержание программы учебного модуля

№	Название темы
1.	<b>Учебный модуль. «Организация и порядок проведения предрейсовых, послерейсовых медицинских осмотров водителей транспортных средств»</b>
1.1	<b>Модуль 1. «Роль и значение предрейсовых, послерейсовых медицинских осмотров водителей транспортных средств»</b>
1.1.1	Роль и значение предрейсовых, послерейсовых медицинских осмотров.
1.2	<b>Модуль 2. «Воздействия вредных и опасных производственных факторов рабочей среды и трудового процесса на состояние здоровья работника»</b>
1.2.1	Физические факторы воздействия рабочей среды и трудового процесса.
1.2.2	Токсико-химические факторы воздействия рабочей среды и трудового процесса.
1.3	<b>Модуль 3. «Влияние психоактивных веществ на состояние здоровья работника»</b>
1.3.1	Механизм токсического действия психоактивных веществ на организм человека.
1.3.2	Клинические симптомы употребления алкоголя и его суррогатов.
1.3.3	Медицинские и социальные последствия злоупотребления спиртными напитками
1.3.4	Классификация алкоголизма и основные клинические закономерности заболевания.
1.3.5	Клинические симптомы употребления наркотических и токсических веществ.
1.3.6	Основные виды наркоманий и токсикоманий
1.4	<b>Модуль 4. «Методы определения психоактивных веществ в выдыхаемом воздухе и биологических жидкостях»</b>
1.4.1	Основные методы определения алкоголя.
1.4.2	Основные методы определения наркотических и токсических веществ.
1.5	<b>Модуль 5. «Организация и порядок проведения предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров»</b>
1.5.1	Правила организации предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров.
1.5.2	Порядок проведения предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров. Порядок отстранения работника от работы. Порядок отстранения работника от работы.
1.5.3	Порядок проведения освидетельствования и медицинского освидетельствования.
1.5.4	Социально - правовые вопросы при проведении, предрейсовых, послерейсовых медицинских осмотров
	<b>Модуль 6. Физиолого-гигиенические основы режима труда и отдыха работников.</b>
1.5.1	Физиолого-гигиенические основы режима труда и отдыха работников.
1.5.2	Роль медицинских работников в профилактике нарушений режима труда и отдыха работников.

## 4. Методические особенности реализации дистанционного обучения

### 4.1 Правовые основы использования ДОТ

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки РФ от 6 мая 2005 г. № 137 «Об использовании дистанционных образовательных технологий»;
- ГОСТ Р 53620-2009 «Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Электронные образовательные ресурсы. Общие положения»;
- Приказ Министерства образования и науки от 01 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

**Целью дистанционного обучения** является предоставление обучающимся возможности проведения тестового контроля, изучение дополнительной профессиональной программы непосредственно по месту жительства. Основными дистанционными образовательными технологиями на цикле ПК **«Организация и порядок проведения предрейсовых, послерейсовых медицинских осмотров водителей транспортных средств»** являются: интернет-технология с методикой синхронного и асинхронного дистанционного обучения. Для этого на образовательном портале АНО ДПО «ИДПО в сфере здравоохранения» формируется кейс, внутри которого имеются папки по учебному модулю: учебная программа, календарный план, вопросы контроля исходного уровня знаний, вопросы для самоконтроля по каждому разделу, тестовые задания, лекционный материал, интернет-ссылки, нормативные документы. Методика синхронного дистанционного обучения может предусматривать on-line общение, которое реализуется при технической возможности обучающихся в виде вебинара или веб-форума.

## 5. Формы аттестации

### 5.1 Формы промежуточной аттестации

Формы промежуточной аттестации: Тестирование (с эталонами ответов).

### 5.2 Требования к итоговой аттестации

Итоговая аттестация по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации врачей непрерывного образования проводится в форме экзамена и должна выявлять подготовку врача. Обучающийся допускается к итоговой аттестации после изучения учебных модулей в объеме, предусмотренном учебным планом дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей.

Лица, освоившие дополнительную профессиональную программу повышения квалификации врачей «Организация и порядок проведения предрейсовых, послерейсовых медицинских осмотров водителей транспортных средств» и успешно прошедшие итоговую аттестацию, получают документ установленного образца – удостоверение о повышении квалификации.

### 5.3 Форма итоговой аттестации.

Итоговая аттестация на цикле дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей непрерывного образования осуществляется в виде экзамена - тестирование

## 6 Организационно-педагогические условия реализации программы

### 6.1 Законодательные и нормативно-правовые документы в соответствии с профилем специальности:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации".
- Федеральный закон Российской Федерации от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 1 июля 2013 г. N 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".
- Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 3 августа 2012 г. N 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".
- Приказа Минздрава России № 707н от 08.10.2015 г. «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки»»,
- Приказ Минздравсоцразвития РФ от 23.07.2010 N 541н "Об утверждении единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников в сфере Здравоохранения".

### Рекомендуемая литература:

#### Учебные пособия, справочники по специальности.

1. Артамонова В.Г. Профессиональные болезни : Учеб. / В.Г.Артамонова, Н.А.Мухина. - 4е изд., перераб. и доп.-М.:Медицина,2004.-480с.-(Учеб. лит. для студентов мед. вузов)
2. Великанова Л.П. Наркология : Учеб. пос. для студентов мед. вузов / Л.П.Великанова, О.В.Каверина, Р.В.Бисалиев ; Под. ред. Л.П.Великановой.-Ростов-на-Дону:Феникс,2006.- 384с.-(Высш. образование)
3. Денисов И.Н. Общая врачебная практика. Внутренние болезни- интернология : Практ. руководство / И.Н.Денисов, Б.Л. Мовшович-М.:ГОУ ВУНМЦ МЗ РФ,2001.-496с.
4. Наркология: Учеб. пос. / В.Л.Гавенко.-Ростов-на-Дону:Феникс,2003.-288с.-(Учеб. Высш. образование)
5. Тюльпин Ю.Г. Психические болезни с курсом наркологии : учебник-М.:ГЭОТАР-Медиа,2014.-496с. (
6. Чумаков Б.Н. Валеология: Курс лекций.-2-е изд., доп. и испр.-М.:Пед. о-во России,1999.- 407с.
7. Ястребов Г.С. Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф : учеб. пособие / под ред. Б.В. Кабарухина-Ростов н/Д:Феникс,2015.-397с.

## **Нормативные документы.**

1. Приказ от 05.10.2016: О порядке проведения медицинского освидетельствования на состояние опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического): приказ Минздрава РФ от 18.12.2015 г.
2. Приказ от 05.10.2016: Об утверждении порядка организации и проведения санитарно-просветительной работы по вопросам профилактики управления транспортным средством в состоянии алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения: приказ Минздрава РФ от 15.06.2015 г.
3. Приказ от 20.04.2015: Об утверждении Порядка проведения предсменных, предрейсовых и послесменных, послерейсовых медицинских осмотров : Приказ Минздрава РФ от 15 дек. 2014 г.

***Приказ от 21.10.2011: Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации :  
Федеральный закон Российской Федерации от 21 ноября 2011 г. №323-ФЗ.***