

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФАКУЛЬТЕТ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ

ПРИНЯТО
на заседании ученого совета
ФГБОУ ВО РостГМУ
Минздрава России
Протокол № 10

«29» 08 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО
приказом ректора
«31» 08 2023 г.
№ 361

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

"Предрейсовые (послерейсовые) медицинские осмотры и
медицинские освидетельствования при управлении наземными
транспортными средствами»

по основной специальности:

Профпатология

по смежным специальностям:

терапия, психиатрия, психиатрия-наркология

Трудоемкость: 72 часа

Форма освоения: очная

Документ о квалификации: удостоверение о повышении квалификации

Ростов-на-Дону

2023

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации "Предрейсовые (послерейсовые) медицинские осмотры и медицинские освидетельствования при управлении наземными транспортными средствами» обсуждена и одобрена на заседании кафедры профпатологии факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России.

Протокол заседания кафедры №2 от 3 февраля 2023г.

Заведующий кафедрой Горблянский Ю.Ю. _____

Программа рекомендована к утверждению рецензентами:

1.Гарипова Р.В., доктор медицинских наук, главный внештатный специалист профпатолог Министерства здравоохранения Республики Татарстан, доцент кафедры гигиены, медицины труда ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России, профессор кафедры общей гигиены Казанской государственной медицинской академии - филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России

2.Бабанов С.А., доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой профессиональных болезней и клинической фармакологии имени заслуженного деятеля науки Косарева Владислава Васильевича федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, главный внештатный специалист по профпатологии Министерства здравоохранения Самарской области

2. ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
"Предрейсовые (послерейсовые) медицинские осмотры и медицинские освидетельствования при управлении наземными транспортными средствами»

срок освоения 72 академических часа

СОГЛАСОВАНО	
Проректор по последипломному образованию	«__» _____ 20__ г. _____ Березина З.И.
Декан факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов	«__» _____ 20__ г. _____ Бадалянц Д.А.
Начальник управления организации непрерывного образования	«__» _____ 20__ г. _____ Пашкова Л.В.
Заведующий кафедрой	«__» _____ 20__ г. _____ Горблянский Ю.Ю.

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации "Предрейсовые (послерейсовые) медицинские осмотры и медицинские освидетельствования при управлении наземными транспортными средствами»(далее - Программа) разработана рабочей группой сотрудников кафедры профпатологии ФГБОУ ВО Рост ГМУ Минздрава России, заведующий кафедрой Горблянский Ю.Ю.

Состав рабочей группы:

№№	Фамилия, имя, отчество	Учёная степень, звание	Занимаемая должность	Место работы
1	2	3	4	5
1.	Горблянский Юрий Юрьевич	д.м.н., профессор	Заведующий. кафедрой профпатологии	ФГБОУ ВО Рост ГМУ Минздрава России
2.	Конторович Елена Павловна	к.м.н.	Доцент кафедры профпатологии; зам. главного врача по ОМР ГБУ РО «ГБ №7» в г. Ростове-на-Дону	ФГБОУ ВО Рост ГМУ Минздрава России
3.	Пиктушанская Татьяна Евгеньевна	к.м.н.	Ассистент кафедры профпатологии главный врач ГБУ РО «Лечебно-реабилитационный центр №2» РО (Шахты), главный профпатолог Минздрава РО	ФГБОУ ВО Рост ГМУ Минздрава России
4.	Понамарева Оксана Петровна	к.м.н.	Доцент кафедры профпатологии; зав. профилактическим отделением МСЧ ПАО «Роствертол» им. Б.Н. Слюсаря	ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России

Глоссарий

ДПО - дополнительное профессиональное образование;

ФГОС - Федеральный государственный образовательный стандарт

ПС - профессиональный стандарт

ОТФ - обобщенная трудовая функция

ТФ - трудовая функция

ПК - профессиональная компетенция

ЛЗ - лекционные занятия

СЗ - семинарские занятия;

ПЗ - практические занятия;

СР - самостоятельная работа;

ДОТ - дистанционные образовательные технологии;

ЭО - электронное обучение;

ПА - промежуточная аттестация;

ИА - итоговая аттестация;

УП - учебный план;

АС ДПО - автоматизированная система дополнительного профессионального образования.

КОМПОНЕНТЫ ПРОГРАММЫ.

1. Общая характеристика Программы.

- 1.1. Нормативно-правовая основа разработки программы.
- 1.2. Категории обучающихся.
- 1.3. Цель реализации программы.
- 1.4. Планируемые результаты обучения.

2. Содержание Программы.

- 2.1. Учебный план.
- 2.2. Календарный учебный график.
- 2.3. Рабочие программы модулей.
- 2.4. Оценка качества освоения программы.
 - 2.4.1. Формы промежуточной (при наличии) и итоговой аттестации.
 - 2.4.2. Шкала и порядок оценки степени освоения обучающимися учебного материала Программы.
- 2.5. Оценочные материалы.

3. Организационно-педагогические условия Программы.

- 3.1. Материально-технические условия.
- 3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение.
- 3.3. Кадровые условия.

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ.

1.1. Нормативно-правовая основа разработки Программы.

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», статья 76.
- Приказ Минобрнауки России от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».
- Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 июля 2020 г. №541н «Об утверждении единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих. Раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения».
- Приказ Минтруда и соцзащиты РФ от 22 ноября 2022 г. N732н «Об утверждении профессионального стандарта «Врач-профпатолог» (зарегистрировано в Минюсте России 22 декабря 2022 № 71781).
- Приказ Минтруда России от 21.03.2017 N293н «Об утверждении профессионального стандарта «Врач-лечебник (врач-терапевт участковый)» (зарегистрировано в Минюсте России 06.04.2017 N 46293)
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от «25» августа 2014 г. N 1086 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.44 Профпатология (уровень подготовки кадров высшей квалификации)" (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 27 октября 2014 г., регистрационный N 34465)
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от «25» августа 2014 г. N 1092 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.49 Терапия (уровень подготовки кадров высшей квалификации)" (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 27 октября 2014 г., регистрационный N 34466)
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от «25» августа 2014 г. N 1062 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.20 Психиатрия (уровень подготовки кадров высшей квалификации)" (Зарегистрировано в Минюсте России 28.10.2014 N 34491)
-

– Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от «25» августа 2014 г. N 1063 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.21 Психиатрия-наркология (уровень подготовки кадров высшей квалификации)" (Зарегистрировано в Минюсте России 23.10.2014 N 34429

– Лицензия Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки на осуществление образовательной деятельности ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России от 22 июня 2017 г. № 2604.

1.2. Категории обучающихся.

Основная специальность – профпатология

Смежные специальности – терапия, психиатрия, психиатрия-наркология

1.3. Цель реализации программы

Совершенствование имеющихся профессиональных компетенций в рамках имеющейся квалификации по специальности «Профпатология». Качественное расширение области знаний, умений и профессиональных навыков, востребованных при выполнении медицинских осмотров и медицинских освидетельствований работников.

Вид профессиональной деятельности: оказание первичной специализированной медицинской помощи по профилю «профпатология» при профессиональных, производственно обусловленных и общих заболеваниях в процессе предрейсовых (послерейсовых) медицинских осмотров и медицинских освидетельствований (на алкогольное, наркотическое или иное токсическое опьянение)

Уровень квалификации: 8,7

Таблица 1

Связь Программы с профессиональным стандартом

Профессиональный стандарт 1: врач-профпатолог. Приказ Минтруда и соцзащиты РФ от 22 ноября 2022 г. N732н «Об утверждении профессионального стандарта «Врач-профпатолог» (зарегистрировано в Минюсте России 22 декабря 2022 № 71781).		
ОТФ	Трудовые функции	
	Код ТФ	Наименование ТФ
А. Оказание медицинской помощи в области профессиональной патологии	А/01.8	Диагностика и раннее выявление профессиональных заболеваний и заболеваний (отравлений), связанных с условиями труда, установление связи заболевания с профессией
	А/03.8	Проведение обязательных (предварительных, периодических, внеочередных) медицинских осмотров
	А/06.8	Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала
. Профессиональный стандарт 2: врач-лечебник (врач-терапевт участковый) Приказ Минтруда России от 21.03.2017 N293н «Об утверждении профессионального стандарта «Врач-лечебник (врач-терапевт участковый)» (зарегистрировано в Минюсте России 06.04.2017 N 46293)		
А. Оказание первичной медико-санитарной помощи взрослому населению в амбулаторных условиях	А/02.7	Проведение обследования пациента с целью установления диагноза
	А/06.7	Ведение медицинской документации и организация деятельности находящегося в распоряжении

		среднего медицинского персонала
--	--	---------------------------------

Таблица 1

Связь Программы с квалификационной характеристикой

<p>Квалификационная характеристика: Психиатрия. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 июля 2020 г. №541н «Об утверждении единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих. Раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения».</p>
<p>Оказание психиатрической помощи населению Осуществление диагностики психических расстройств с использованием инструментальных и специальных параклинических методов. Проведение медицинского освидетельствования на опьянение, психиатрического освидетельствования. Осуществление санитарно-просветительной работы среди населения по укреплению здоровья и пропаганде здорового образа жизни</p>
<p>Квалификационная характеристика: Наркология-психиатрия. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 июля 2020 г. №541н «Об утверждении единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих. Раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения».</p>
<p>Оказание наркологической помощи населению Проведение обследования пациентов с целью установления диагноза Проведение медицинского освидетельствования для установления факта употребления алкоголя и состояния опьянения. Осуществление санитарно-просветительной работы среди населения по укреплению здоровья и пропаганде здорового образа жизни</p>

1.4. Планируемые результаты обучения

Таблица 2

Планируемые результаты обучения

ПК	Описание компетенции	Код ТФ проф-стандарта
ПК-1	готовность к выявлению признаков воздействия вредных (опасных) производственных факторов на состояние здоровья работников, острых профессиональных заболеваний или отравлений; к диагностике общих и производственно обусловленных заболеваний	А/01.8 А/02.7
	должен знать: признаки воздействия вредных (опасных) производственных факторов на состояние здоровья работников, клинические проявления начальных форм профессиональных заболеваний, производственно обусловленных заболеваний; неинфекционных и инфекционных заболеваний	
	должен уметь: диагностировать признаки воздействия вредных (опасных) производственных факторов на состояние здоровья работников, клинические проявления начальных форм профессиональных заболеваний, производственно обусловленных заболеваний; неинфекционных и инфекционных заболеваний в процессе предрейсового (послерейсового) медосмотра водителей автотранспорта	
ПК-2	готовность к проведению предрейсовых (послерейсовых) медосмотров водителей автотранспорта	
	должен знать: порядок организации и проведения предрейсовых (послерейсовых) медосмотров в соответствии	

	с действующими нормативными правовыми актами; порядок оформления медицинской документации по результатам медосмотров	А/03.8 А/06.8 А/06.7
	должен уметь: осуществлять визуальный осмотр, физикальное обследование водителей автотранспорта в процессе предрейсового (послерейсового) медосмотра; оформлять медицинскую документацию по результатам медосмотров	
	должен владеть: навыками визуального осмотра, физикального обследования водителей автотранспорта в процессе предрейсового (послерейсового) медосмотра; навыками оформления медицинской документации по результатам медосмотров	

1.4. Планируемые результаты обучения

Таблица 2

ПК	Описание компетенции	Квалификационная характеристика
ПК-3	<p>готовность к выявлению признаков алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения</p> <p>должен знать: клинические рекомендации, стандарты по оказанию медицинской помощи; порядок оказания медицинской помощи по профилю психиатрия, наркология; методики диагностики различных форм опьянения; методы санитарно-просветительной работы</p> <p>должен уметь: осуществлять диагностику психических и наркологических расстройств, диагностику клинических признаков опьянения психоактивными веществами, алкоголем, наркотическими и психотропными средствами; проводить санитарно-просветительную работу</p> <p>должен владеть: навыками диагностики психических и наркологических расстройств, навыками диагностики клинических признаков опьянения психоактивными веществами, алкоголем, наркотическими и психотропными средствами; навыками проведения санитарно-просветительной работы</p>	КХ

--	--	--

1.5 Форма обучения

График обучения	Акад. часов в день	Дней в неделю	Общая продолжительность программы, месяцев (дней, недель)
Форма обучения			
Очная	6	6	12 дней/ 2 недели

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ.

2.1 Учебный план.

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации "Предрейсовые (послерейсовые) медицинские осмотры и медицинские освидетельствования при управлении наземными транспортными средствами»
в объёме 72 часов

№№	Наименование модулей	Всего часов	Часы без ДОТ и ЭО	В том числе				Часы с ДОТ и ЭО	В том числе				Стажировка	Обучающий симуляционный курс	Совершенствуемые ПК	Форма контроля
				ЛЗ	ПЗ	СЗ	СР		ЛЗ	СЗ	ПЗ	СР				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Специальные дисциплины															
1.1	Организация и проведение предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров водителей наземных транспортных средств	30	24	8	12	4		6		2	4				ПК-1 ПК-2	ПА
1.2	Организация и проведение освидетельствования водителя транспортного средства на состояние алкогольного опьянения и медицинского освидетельствования на состояние опьянения	40	40	10	24	6									ПК-3	ПА
	Всего часов	70	64	18	36	10		6		2	4					

	Итоговая аттестация	2												Экзамен		
	Всего часов по программе	72	64	18	36	10		6		2	4					2

2.2. Календарный учебный график.

Учебные занятия проводятся в течение 2 недель/0,5 месяца: шесть дней в неделю по 6 академических часа в день.

2.3. Рабочие программы учебных модулей.

Модуль 1.1

Организация и проведение предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров водителей наземных транспортных средств

Код	Наименование тем, подтем, элементов, подэлементов
1.1.1	Организационно-правовые основы, задачи и принципы проведения предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров водителей наземных транспортных средств
1.1.1.1	Организация и проведение предрейсовых медицинских осмотров
1.1.1.1.1	Роль и значение предрейсовых медосмотров в системе профилактики дорожно-транспортных происшествий
1.1.1.1.2.	Порядок проведения предрейсовых медицинских осмотров
1.1.1.1.3	Объем предрейсовых медосмотров
1.1.1.1.3.1	Клиническое исследование (осмотр, термометрия, измерение АД и пульса)
1.1.1.1.3.2	Выявление признаков опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического)
1.1.1.1.3.3	Количественное определение алкоголя в выдыхаемом воздухе
1.1.1.1.3	Определение наличия психоактивных веществ в моче
1.1.1.2	Организация и проведение послерейсовых медицинских осмотров
1.1.1.2.1	Роль и значение послерейсовых медосмотров в системе профилактики нарушений здоровья водителей
1.1.1.2.2	Порядок проведения послерейсовых медицинских осмотров
1.1.1.2.3	Объем послерейсовых медосмотров
1.1.1.2.3.1	Клиническое исследование (осмотр, термометрия, измерение АД и пульса)
1.1.1.2.3.2	Выявление признаков опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического)
1.1.1.2.3.3	Количественное определение алкоголя в выдыхаемом воздухе
1.1.1.2.3.4	Определение наличия психоактивных веществ в моче
1.1.1.2.4	Выявление признаков воздействия вредных и (опасных) производственных факторов рабочей среды и трудового процесса на состояние здоровья работников
1.1.1.2.5	Выявление признаков острого профессионального заболевания или отравления
1.1.1.3	Нормативно-правовое обеспечение предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров

1.1.1.3.1	Трудовой кодекс РФ от 30.12.2001г. № 197-ФЗ (ред. от 19.12.2022)
1.1.1.3.2	Федеральный закон РФ от 21.11.2011г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»
1.1.1.3.3	Федеральный закон РФ от 10 декабря 1995 г. №196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»
1.1.1.3.4	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 27 января 2006 г. № 40 «Об организации проведения химико-токсикологических исследований при аналитической диагностике наличия в организме человека алкоголя, наркотических средств, психотропных и других токсических веществ (зарегистрирован Минюстом РФ 26 февраля 2006 г., №7544)
1.1.1.3.5	Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 декабря 2014 г. № 835н «Об утверждении порядка проведения предсменных, предрейсовых и послесменных, послерейсовых медицинских осмотров»
1.1.1.3.6	Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 11 сентября 2020 г. № 368 «Об утверждении обязательных реквизитов и порядка заполнения путевых листов» (зарегистрировано в Минюсте России 30 октября 2020 г. N 60678)
1.1.1.3.7	Федеральный закон РФ от 29.12.2022 г. №629-ФЗ «О внесении изменений в статью 46 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации и статью 23 Федерального закона «О безопасности дорожного движения»
1.1.1.4	Оборудование и оснащение кабинетов предрейсовых (послерейсовых) медосмотров
1.1.1.5	Ведение документации при проведении предрейсовых (послерейсовых) медосмотров

Модуль 1.2

Организация и проведение освидетельствования водителя транспортного средства на состояние алкогольного опьянения и медицинского освидетельствования на состояние опьянения

Код	Наименование тем, элементов и т. д.
1.2.1	Организационно-правовые основы, задачи и принципы проведения медицинского освидетельствования водителей наземных транспортных средств
1.2.1.1	Организация и проведение освидетельствования на состояние алкогольного опьянения
1.2.1.1.1	Роль освидетельствования водителей в профилактике дорожно-транспортных происшествий
1.2.1.1.2.	Основания для проведения освидетельствования
1.2.1.1.3	Порядок проведения освидетельствования
1.2.1.1.4	Выявление клинических признаков алкогольного опьянения
1.2.1.1.5	Порядок оформления результатов освидетельствования
1.2.1.1.6	Форма акта освидетельствования на состояние алкогольного опьянения

1.2.1.2	Организация и проведение медицинского освидетельствования водителей на состояние наркотического или иного токсического опьянения
1.2.1.2.1	Основание для проведения медицинского освидетельствования
1.2.1.2.2	Порядок проведения медицинского освидетельствования
1.2.1.2.3	Клинические признаки наркотического или иного токсического опьянения
1.2.1.2.4	Порядок оформления результатов медицинского освидетельствования
1.2.1.2.5	Правила проведения химико-токсикологических исследований при медицинском освидетельствовании
1.2.1.2.6	Форма протокола о направлении водителя на медицинское освидетельствование на состояние опьянения
1.2.1.2.7	Форма акта медицинского освидетельствования на состояние опьянения
1.2.1.2.8	Журнал регистрации медицинских освидетельствований на состояние опьянения
1.2.1.3	Нормативно-правовое обеспечение медицинских освидетельствований на состояние опьянения
1.2.1.3.1	Постановление Правительства Российской Федерации от 21 октября 2022 г. №1882 «О порядке освидетельствования на состояние алкогольного опьянения и оформления его результатов, направления на медицинское освидетельствование на состояние опьянения
1.2.1.3.2	Приказ МЗ РФ от 18.12.2015 №933н «О порядке проведения медицинского освидетельствования на состояние опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического) (в ред. Приказа Минздрава РФ от 25.03.2019 №159н

Модуль 2

Мобилизационная подготовка и гражданская оборона в сфере здравоохранения

Код	Наименование тем, элементов и т. д.
2.1	Оборонеспособность и национальная безопасность Российской Федерации
2.1.1	Основы национальной безопасности Российской Федерации
2.1.2	Законодательное и нормативное правовое регулирование в области и охраны государственной тайны
2.2	Основы мобилизационной подготовки экономики Российской Федерации
2.2.1	Законодательное нормативное правовое обеспечение мобилизационной подготовки и мобилизации в Российской Федерации
2.3	Мобилизационная подготовка здравоохранения Российской Федерации
2.3.1	Специальное формирования здравоохранения (СФЗ), их место и роль в современной системе лечебно–эвакуационного обеспечения войск

2.3.2	Подвижные медицинские формирования. Задачи, организация, порядок работы
2.4	Государственный материальный резерв
2.4.1	Нормативное правовое регулирование вопросов формирования, хранения, накопления и освежения запасов мобилизационного резерва
2.	Избранные вопросы медицины катастроф
2.5.1	Организация и основы деятельности службы медицины катастроф (СМК)
2.6	Хирургическая патология в военное время
2.6.1	Комбинированные поражения
2.7	Терапевтическая патология в военное время
2.7.1	Заболевания внутренних органов при травматических повреждениях

2.4. Оценка качества освоения программы.

2.4.1. Форма промежуточной и итоговой аттестации.

2.4.1.1. Контроль результатов обучения проводится:

- в виде ПА - по каждому учебному модулю Программы. Форма ПА – *зачёт*. Зачет проводится посредством тестового контроля в автоматизированной системе дополнительного профессионального образования (АС ДПО)
- в виде итоговой аттестации (ИА).

Обучающийся допускается к ИА после освоения рабочих программ учебных модулей в объёме, предусмотренном учебным планом (УП), при успешном прохождении всех ПА в соответствии с УП. Форма итоговой аттестации – *экзамен*. Экзамен проводится посредством тестового контроля (АС ДПО) и собеседования с обучающимся.

2.4.1.2. Лицам, успешно освоившим Программу и прошедшим ИА, выдаётся удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

2.4.2. Шкала и порядок оценки степени освоения обучающимися учебного материала Программы.

НА ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ВОПРОС

Отметка	Дескрипторы		
	прочность знаний	умение объяснять сущность явлений, процессов, делать выводы	логичность и последовательность ответа
отлично	прочность знаний, знание основных процессов изучаемой предметной области, ответ отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владением терминологическим аппаратом; логичностью и последовательностью ответа	высокое умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры	высокая логичность и последовательность ответа
хорошо	прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; свободное владение монологической речью, однако допускается одна - две неточности в ответе	умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; однако допускается одна - две неточности в ответе	логичность и последовательность ответа
удовлетворительно	удовлетворительные знания процессов изучаемой предметной области, ответ, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы; знанием основных вопросов теории. Допускается несколько ошибок в содержании ответа	удовлетворительное умение давать аргументированные ответы и приводить примеры; удовлетворительно сформированные навыки анализа явлений, процессов. Допускается несколько ошибок в содержании ответа	удовлетворительная логичность и последовательность ответа
неудовлетворительно	слабое знание изучаемой предметной области, неглубокое раскрытие темы; слабое знание основных вопросов теории, слабые навыки анализа явлений, процессов. Допускаются серьезные ошибки в содержании ответа	неумение давать аргументированные ответы	отсутствие логичности и последовательности ответа

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ОТВЕТА НА ТЕСТОВЫЕ ВОПРОСЫ

Процент правильных ответов	Отметка
91-100	отлично
81-90	хорошо
71-80	удовлетворительно
Менее 71	неудовлетворительно

2.5. Оценочные материалы.

Оценочные материалы представлены в виде вопросов, тестов и ситуационных задач на электронном носителе, являющимся неотъемлемой частью Программы.

3. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

3.1. Материально-технические условия

3.1.1. Перечень помещений Университета и/или медицинской организации, предоставленных структурному подразделению для образовательной деятельности:

№№	Наименование ВУЗА, учреждения здравоохранения, клинической базы или др.), адрес	Этаж, кабинет
1	ГБУ РО «Областная клиническая больница №2», отделение гастроэнтерологии г. Ростов-на-Дону, ул. 1-й Конной Армии 33 .	Этаж 4, аудитории №1 и №2.

3.1.2. Перечень используемого для реализации Программы медицинского оборудования и техники:

№№	Наименование медицинского оборудования, техники, аппаратуры, технических средств обучения и т.д.
1.	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО Рост ГМУ
2.	Мультимедийный проектор, ксерокс, негатоскоп, тонометр, стетофонендоскоп, учебная мебель (столы, стулья, шкафы), интерактивная доска, расходные материалы

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение.

3.2.1. Литература

№№	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы, кол стр.
	Основная литература
1.	Профпатология в вопросах и ответах: руководство для врачей /Ю.Ю. Горблянский, Е.П. Конторович, О.П. Понамарева, М.А. Панова: под ред. И.В. Бухтиярова.- Москва:ГЭОТАР-Медиа, 2022.- 272 с.. –Электронный доступ из «Консультант-плюс»
2.	Бухтияров И.В., Землякова С.С. Медицинская деятельность в системе охраны здоровья работающих граждан в Российской Федерации. Медицина труда и промышленная экология.2022; 62(6): 278-284. https://elibrary.ru/euwqmI . https:// doi.org/10. 31089 /1026-9428-2022-62-6-362-376
	Дополнительная литература
1	Организационно-правовые основы профпатологической помощи в Российской Федерации: учеб. пособие/ под ред. Ю.Ю. Горблянского. – Ростов-на-Дону: Изд-во Рост ГМУ, 2014. – 117 с. – доступ из ЭБ Рост ГМУ;
2	Организация и проведение обязательных медицинских осмотров работников: руководство для врачей/ под ред. Ю.Ю. Горблянского. – Ростов-на-Дону: Изд-во Рост ГМУ, 2015. – 187с. –доступ из ЭБ Рост ГМУ.
3	Профессиональная патология. Часть 1: рук-во для врачей / под ред. Ю.Ю. Горблянского. - Ростов –на-Дону: Изд-во РостГМУ, 2014. – 247 с. – доступ из ЭБ Рост ГМУ
4	Профессиональная патология. Часть 2: рук-во для врачей / под ред. Ю.Ю. Горблянского. - Ростов-на-Дону: Изд-во Рост ГМУ, 2015. – 99 с. – доступ из ЭБ Рост ГМУ
5	Профессиональная патология: [электронный ресурс]: национальное рук-во / под ред. Н.Ф. Измерова. – Москва: ГЭОТАР – Медиа, 2011. – 784с. – доступ из «Консультант врача»
6.	Функциональная диагностика в профессиональной патологии: учебное пособие/ Ю.Ю. Горблянский, Т.Е. Пиктушанская, Н.В. Дроботя [и др.]; под. ред. Ю. Ю.Горблянского; Н.В. Дроботя; ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России. – Ростов-на-Дону: Изд-во Рост ГМУ, 2018. – 238с.

3.2.2. Информационно-коммуникационные ресурсы.

№№	Наименование ресурса	Электронный адрес
1.	Официальный сайт Минздрава России	http:// www.rosminzdrav.ru

3.2.3. Автоматизированная система (АС ДПО).

Обучающиеся, в течение всего периода обучения, обеспечиваются доступом к автоматизированной системе дополнительного профессионального образования (АС ДПО) sdo.rostgmu.ru.

Основными дистанционными образовательными технологиями Программы являются интернет-технологии с методикой синхронного и/или асинхронного дистанционного обучения. Методика синхронного дистанционного обучения предусматривает on-line общение, которое реализуется в виде вебинара, онлайн-чата, виртуальный класс. Асинхронное обучение представляет собой offline просмотр записей аудиолекций, мультимедийного и печатного материала. Каждый слушатель получает доступ к учебным материалам портала и к электронной информационно-образовательной среде.

АС ДПО обеспечивает:

- возможность входа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
- одновременный доступ не менее 25 процентов обучающихся по Программе;
- доступ к учебному содержанию Программы и электронным образовательным ресурсам в соответствии с формой обучения (вопросы контроля исходного уровня знаний, вопросы для самоконтроля по каждому разделу, тестовые задания, интернет-ссылки, нормативные документы);
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной и итоговой аттестаций.

3.3. Кадровые условия.

Реализация Программы обеспечивается научно-педагогическими работниками кафедры профпатологии факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов

Доля научно-педагогических работников, имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, модуля, имеющих сертификат специалиста по профпатологии в общем числе научно-педагогических работников, реализующих Программу, составляет 100%.

Доля научно-педагогических работников, имеющих ученую степень и/или ученое звание, в общем числе научно-педагогических работников, реализующих Программу, составляет 100%.

Доля работников из числа руководителей и работников организации, деятельность которых связана с направленностью реализуемой Программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих Программу, составляет 100%.

Профессорско-преподавательский состав программы

№ п/п	Фамилия, имя, отчество,	Ученая степень, ученое звание	Должность	Место работы основное
1	Горблянский Юрий Юрьевич	д.м.н., профессор	Зав. кафедрой профпатологии	ФГБОУ ВО РостГМУ
2	Конторович Елена Павловна	к.м.н.	Доцент	ГБУ РО «ГБ №7» в г. Ростове-на-Дону /ФГБОУ ВО РостГМУ
3	Пиктушанская Татьяна Евгеньевна	к.м.н.	Ассистент	ГБУ «Лечебно-реабилитационный центр №2» РО/ФГБОУ ВО РостГМУ
4	Понамарева Оксана Петровна	к.м.н.	Доцент	МСЧ ПАО «Роствертол» им. Б.Н. Слюсаря/ФГБОУ ВО РостГМУ

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. Оформление тестов фонда тестовых заданий.

к дополнительной профессиональной программе повышения квалификации врачей "Предрейсовые (послерейсовые) медицинские осмотры и медицинские освидетельствования при управлении наземными транспортными средствами» со сроком освоения 72 академических часа по специальности профпатология, терапия, психиатрия, психиатрия-наркология

1	Кафедра	профпатологии.
2	Факультет	ФПК и ППС..
3	Адрес (база)	Ул. 1-й Конной армии 33...
4	Зав.кафедрой	Горблянский Юрий Юрьевич...
5	Ответственный составитель	Конторович Елена Павловна..
6	Е-mail	kontorovichep@yandex.ru ..
7	Моб. телефон	8-928-130-13-80..
8	Кабинет №	Аудитория №1 кафедры профпатологии...
9	Учебная дисциплина	Профпатология
10	Учебный предмет	Профпатология
11	Учебный год составления	2022-2023 гг.
12	Специальность	Профпатология
13	Форма обучения	Очная
14	Модуль	1.1. Организация и проведение предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров водителей наземных транспортных средств
15	Тема	1.1.1.1;1.1.1.2; 1.1.1.4; 1.1.1.5
16	Подтема	все
17	Количество вопросов	18
18	Тип вопроса	6- single, 12- multiple

Список тестовых заданий

1	1	1			
1			Видами медицинских осмотров работников являются, верно все кроме		
			обязательный предварительный медицинский осмотр		
			обязательный периодический медицинский осмотр		
			предсменный, предрейсовый медицинский осмотр		
			послесменный, послерейсовый медицинский осмотр		
			профилактический медицинский осмотр		
	*		психиатрическое освидетельствование		
1	1	1			
2			Предрейсовые медосмотры проводятся		
	*		перед началом рабочего дня (рейса)		
			по окончании рабочего дня (рейса)		
1	1	1			
3			Обязательные предрейсовые медосмотры проводятся		
	*		в течение всего времени работы лица в качестве водителя транспортного средства		

			в отношении водителей, выезжающих по вызову экстренных оперативных служб		
1	1	1			
4			Послерейсовые медосмотры водителей транспортных средств проводятся		
	*		в течение всего времени работы водителя, если работа связана с перевозкой пассажиров или опасных грузов		
			в любом случае в течение всего времени работы лица в качестве водителя транспортного средства		
			в отношении водителя, вошедшего в группу риска (склонность к злоупотреблению алкоголя)		
			в отношении длительно болеющих водителей и водителей старше 55 лет		
1	1	1			
5			Проведение предрейсовых (послерейсовых) медосмотров осуществляется за счет средств		
	*		работодателя		
			водителя		
1	1	1			
6			Организация проведения обязательных предрейсовых (послерейсовых) медосмотров возлагается на		
	*		работодателя		
			медицинскую организацию		
1	1	1			
7			Предрейсовые (послерейсовые) медосмотры проводятся при наличии лицензии на проведение указанных медосмотров		

	*		у медицинской организации		
	*		у иной организации, осуществляющей медицинскую деятельность		
1	1	1			
8			Предрейсовые (послереисовые) медосмотры проводятся медицинскими работниками		
	*		имеющими высшее профессиональное образование		
	*		имеющими среднее профессиональное образование		
	*		состоящими в штате работодателя		
1	1	1			
9			При предрейсовых(послереисовых) медосмотрах проводятся		
	*		сбор жалоб, визуальный осмотр, общая термометрия		
	*		исследование артериального давления и пульса		
	*		выявление признаков опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического)		
	*		выявление остаточных явлений опьянений		
1	1	1			
10			В необходимый объем лабораторных исследований при проведении предрейсового (послереисового) медосмотра входят		
	*		количественное определение алкоголя в выдыхаемом воздухе		
			определение психоактивных веществ в моче при наличии признаков опьянения и отрицательных результатах исследования выдыхаемого воздуха на алкоголь		
1	1	1			

11			Целью предрейсовых медосмотров является выявление		
	*		признаков воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов		
	*		состояний и заболеваний, препятствующих выполнению трудовых обязанностей		
	*		алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения и остаточных явлений такого опьянения		
1	1	1			
12			Целью послерейсовых медосмотров является выявление		
	*		признаков воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов рабочей среды и трудового процесса на состояние здоровья работников		
	*		острого профессионального заболевания или отравления		
	*		признаков алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения		
1	1	1			
13			В Журналах регистрации предрейсовых и послерейсовых медосмотров указывается следующая информация о работнике		
	*		фамилия, имя, отчество		
	*		пол, дата рождения		
	*		результаты исследований в процессе медосмотра		
	*		заключение о результатах медосмотра		
	*		подпись медработника с расшифровкой подписи		
	*		подпись работника		

1	1	1			
14			Ведение Журналов регистрации предрейсовых и послерейсовых медосмотров может осуществляться		
	*		На бумажном носителе		
	*		В электронном виде		
1	1	1			
15			Основные требования к кабинету предрейсового и послерейсового медосмотра для лицензирования :		
	*		минимальные габариты помещения -12 м2, высота-2,6 м; лаборатория+санузел – 6 м2		
	*		комбинированное освещение (большое окно и электрическое)		
	*		гладкие моющиеся стены и полы		
	*		наличие кушетки, мебели, телефона, светильников		
1	1	1			
16			Основные признаки опьянения:		
	*		запах алкоголя изо рта		
	*		неустойчивость позы		
	*		нарушение речи		
	*		резкое изменение окраски кожных покровов лица		
	*		поведение, не соответствующее обстановке		
1	1	1			
17			В случае регистрации у водителя на предрейсовом или послерейсовом осмотре отклонения артериального давления или частоты пульса проводится повторное исследование		
	*		не более двух раз		
	*		с интервалом не менее 20 минут		
			с интервалом 10 минут		

1	1	1			
18			Обязательные предрейсовые, послерейсовые медосмотры водителей проводятся		
	*		привлекаемыми медицинскими работниками		
	*		медработниками, введенными в штат должности созданного работодателем подразделения (МСЧ, здравпункт, кабинет врача)		

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. Оформление тестов фонда тестовых заданий.

к дополнительной профессиональной программе повышения квалификации врачей "Предрейсовые (послерейсовые) медицинские осмотры и медицинские освидетельствования при управлении наземными транспортными средствами» со сроком освоения 72 академических часа по специальности профпатология, терапия, психиатрия, психиатрия-наркология

1	Кафедра	профпатологии.
2	Факультет	ФПК и ППС..
3	Адрес (база)	Ул. 1-й Конной армии 33...
4	Зав.кафедрой	Горблянский Юрий Юрьевич...
5	Ответственный составитель	Конторович Елена Павловна..
6	Е-mail	kontorovichep@yandex.ru ..
7	Моб. телефон	8-928-130-13-80..
8	Кабинет №	Аудитория №1 кафедры профпатологии...
9	Учебная дисциплина	Профпатология
10	Учебный предмет	Профпатология
11	Учебный год составления	2022-2023 гг.
12	Специальность	Профпатология
13	Форма обучения	Очная
14	Модуль	1.2. Организация и проведение освидетельствования водителя транспортного средства на состояние алкогольного опьянения и медицинского освидетельствования на состояние опьянения
15	Тема	1.2.1.1; 1.2.1.2
16	Подтема	все
17	Количество вопросов	22
18	Тип вопроса	9- single, 13- multiple

19	Источник	
----	----------	--

Список тестовых заданий

1	1	2		
1			При освидетельствовании водителя на состояние алкогольного опьянения проводится	
	*		отбор пробы выдыхаемого воздуха	
			химико-токсикологическое исследование	
1	1	2		
2			Факт употребления веществ, вызывающих алкогольное опьянение, определяется наличием в выдыхаемом воздухе абсолютного этилового спирта в концентрации выше	
			10 мг/л выдыхаемого воздуха	
			12 мг/л выдыхаемого воздуха	
	*		16 мг/л выдыхаемого воздуха	
			20 мг/л выдыхаемого воздуха	
1	1	2		
3			Форма акта освидетельствования на состояние алкогольного опьянения утверждается	
			Министерством внутренних дел РФ	
	*		Министерством внутренних дел РФ по согласованию с Министерством здравоохранения РФ	
1	1	2		
4			Форма протокола о направлении водителя на медицинское освидетельствование на состояние опьянения утверждается	

			министерством здравоохранения РФ		
	*		министерством внутренних дел РФ по согласованию с Министерством здравоохранения РФ		
1	1	2			
5			Направление водителя на освидетельствование на состояние опьянения в медицинские организации осуществляется		
			должностным лицом, имеющим право государственного надзора и контроля за безопасностью движения		
	*		должностным лицом, имеющим право государственного надзора и контроля за безопасностью движения и эксплуатации транспортного средства соответствующего вида		
1	1	2			
6			Химико-токсикологическое исследование пробы мочи при медицинском освидетельствовании на состояние опьянения проводится		
	*		в два этапа		
			в один этап		
1	1	2			
7			Химико-токсикологическое исследование (ХТИ) пробы крови при медицинском освидетельствовании на состояние опьянения проводится		
	*		в один этап		
			в два этапа		
1	1	2			

8			Отбор биологического объекта (мочи) для направления на ХТИ проводится в объеме не менее		
	*		30 мл		
			100 мл		
			20 мл		
1	1	2			
9			При наличии у водителя острых заболеваний, состояний, представляющих угрозу его жизни производится отбор крови из вены объемом		
	*		15 мл		
			20 мл		
			30 мл		
1	1	2			
10			В отношении водителей наземных транспортных средств проводятся следующие виды освидетельствования		
	*		освидетельствование на состояние алкогольного опьянения		
	*		медицинское освидетельствование на состояние опьянения		
1	1	2			
11			Освидетельствованию на состояние алкогольного опьянения подлежит водитель		
	*		в отношении которого есть основания полагать, что он находится в состоянии опьянения		
	*		в отношении которого вынесено определение о возбуждении дела об административных правонарушениях		
1	1	2			
12			Факт алкогольного опьянения может подтвердить один или несколько следующих признаков		

	*		запах алкоголя изо рта		
	*		неустойчивость позы		
	*		нарушение речи		
	*		резкое изменение окраски кожных покровов лица		
	*		поведение, не соответствующее обстановке		
1	1	2			
13			Освидетельствование водителя на состояние алкогольного опьянения проводится с помощью средств измерений		
	*		утвержденного типа		
	*		обеспечивающих запись результатов на бумажном носителе		
	*		используемых в соответствии с руководством по их эксплуатации		
1	1	2			
14			Медицинское освидетельствования водителя на состояние опьянения проводится		
	*		при отказе от освидетельствования на состояние алкогольного опьянения		
	*		при несогласии с результатами освидетельствования на состояние алкогольного опьянения		
	*		при наличии достаточных оснований полагать, что водитель находится в состоянии алкогольного опьянения, и отрицательном результате освидетельствования на состояние алкогольного опьянения		
1	1	2			
15			Направление водителя на освидетельствование на состояние опьянения в медицинские организации осуществляется		

			Должностным лицом, имеющим право государственного надзора и контроля за безопасностью движения		
	*		Должностным лицом, имеющим право государственного надзора и контроля за безопасностью движения и эксплуатации транспортного средства соответствующего вида		
1	1	2			
16			Видами медицинских освидетельствований являются:		
	*		освидетельствование на наличие медицинских противопоказаний к управлению транспортным средством		
	*		освидетельствование на наличие медицинских противопоказаний к владению оружием		
	*		психиатрическое освидетельствование		
	*		освидетельствование на состояние опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического)		
1	1	2			
17			Основными принципами аналитической диагностики психоактивных веществ (ПАВ) являются		
	*		краткая характеристика подтверждающих методов		
	*		интерпретация результатов химико-токсикологических исследований		
	*		рекомендованные уровни пределов обнаружения ПАВ		
1	1	2			

18			Медицинское освидетельствование на состояние опьянения включает в себя		
	*		осмотр врачом-специалистом (фельдшером)		
	*		исследование выдыхаемого воздуха на наличие алкоголя		
	*		определение наличия психоактивных веществ в моче		
	*		исследование уровня психоактивных веществ в моче		
	*		исследование уровня психоактивных веществ в крови		
1	1	2			
19			Химико-токсикологическое исследование (ХТИ) проводится на следующие вещества, включая их производные		
	*		опиаты		
	*		растительные и синтетические каннабиноиды		
	*		фенилалкиламины (амфетамин, метамфетамин)		
	*		синтетические катионы		
	*		кокаин		
	*		бензодиазепины		
	*		барбитураты		
	*		этанол и его суррогаты		
1	1	2			
20			Для исключения фальсификации биологического объекта (мочи) в течение в течение 5 минут после его отбора проводится измерение		
	*		температуры мочи с помощью бесконтактного устройства		
	*		pH мочи с помощью pH-метра		
	*		относительной плотности мочи		
	*		содержания креатинина методом иммунной хроматографии		

1	1	2			
21			ХТИ пробы мочи при медицинском освидетельствовании на состояние опьянения включает следующие этапы		
	*		предварительные исследования (не позднее 2 часов с момента отбора биологического объекта)		
	*		подтверждающие исследования(проводятся в течение 3 рабочих дней с момента поступления пробы в лабораторию)		
1	1	2			
22			Медицинское заключение «установлено состояние опьянения» осуществляется при		
	*		положительном результате повторного исследования выдыхаемого воздуха на наличие алкоголя		
	*		наличии абсолютного этилового спирта в концентрации 0,3 и более грамма на литр крови		
	*		обнаружении по результатам химико-токсикологический исследований в пробе биологического объекта одного или нескольких наркотических средств и (или) психотропных веществ		

Тематика контрольных вопросов:

1. Медицинские осмотры водителей наземного транспорта, виды, общая характеристика
2. Особенности организации предрейсовых медосмотров водителей наземных транспортных средств
3. Роль предрейсовых медосмотров водителей автотранспортных средств в обеспечении безопасности дорожного движения
4. Цели и задачи предрейсовых медосмотров водителей автотранспорта
5. Особенности организации послерейсовых медосмотров водителей наземного транспорта
6. Роль послерейсовых медосмотров водителей автотранспорта в сохранении здоровья работников
7. Современные требования к оснащению кабинета для проведения предрейсового (послерейсового) осмотра
8. Категории медицинских работников, участвующих в проведении предрейсовых (послерейсовых) медосмотров, их функции в процессе медосмотра
9. Характеристика обязательного объема исследований при проведении предрейсового (послерейсового) медосмотра
10. Алгоритм действий врача при проведении предрейсового медосмотра
11. Алгоритм действий врача при проведении послерейсового медосмотра
12. Общая характеристика и правила использования средств измерений при освидетельствовании на состояние алкогольного опьянения
13. Лабораторные исследования при освидетельствовании на состояние алкогольного опьянения
14. Лабораторные исследования при медицинском освидетельствовании на состояние опьянения

15. Основание для проведения медицинского освидетельствования на состояние опьянения
16. Порядок проведения медицинского освидетельствования на состояние опьянения
17. Порядок оформления результатов медицинского освидетельствования на состояние опьянения
18. Требования к передвижному пункту (автомобилю для проведения медицинского освидетельствования на состояние опьянения)
19. Клинические признаки опьянения (изменения психической деятельности, вегетативно-сосудистых реакций и двигательной сферы)
20. Правила проведения химико-токсикологических исследований при медицинском освидетельствовании на состояние опьянения
21. Содержание акта медицинского освидетельствования на состояние опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического)
22. Правила заполнения журнала регистрации медицинских освидетельствований на состояние опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического)
23. Основные нормативно-правовые документы по предрейсовым (послерейсовым) медосмотрам
24. Основные нормативно-правовые документы по медицинскому освидетельствованию на состояние опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического)