

**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__

УТВЕРЖДЕНО
приказом ректора
« __31__ » __08__ 2023 __г.
№ __361__

« __29__ » __08__ 2023 __г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

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

**по основной специальности:
сестринское дело
по смежным специальностям:
лечебное дело**

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 Рост ГМУ Минздрава России.

Протокол заседания кафедры № 2 от 3 февраля 2023 г.

Заведующий кафедрой Горблянский Ю.Ю. _____

Программа рекомендована к утверждению рецензентами:

1. Стрижаков Л.А., доктор медицинских наук, профессор, руководитель Центра профпатологии Минздрава России, профессор кафедры внутренних, профессиональных болезней и ревматологии ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный Медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства Здравоохранения Российской Федерации

2. Шавкута И.В., доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой общей врачебной практики (семейной медицины) с курсами гериатрии и физиотерапии ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства Здравоохранения Российской Федерации

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» 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 Рост ГМУ 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 Минтруда и соцзащиты РФ от 31 июля 2020 г. №475н «Об утверждении профессионального стандарта «Медицинская сестра/медицинский брат» (зарегистрировано в Минюсте РФ 4 сентября 2020г., регистрационный номер 59649)
- Приказ Минтруда и соцзащиты РФ от 31 июля 2020 г. №470н «Об утверждении профессионального стандарта «Фельдшер» (зарегистрировано в Минюсте России 26 августа 2020 г., регистрационный номер 59474)
- Приказ Минобрнауки России от 12.05.2014 N 502 (в ред. от 09.04.2015) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело» (зарегистрировано в Минюсте России 18. 06. 2014 N 32766)
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.05.2014 N 514 (в ред. Приказа Минпросвещения РФ от 13.07.2021 N450) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.01 Лечебное дело» (зарегистрировано в Минюсте России 11.06. 2014 N 32673)
- Лицензия Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки на осуществление образовательной деятельности ФГБОУ ВО Рост ГМУ Минздрава России от 22 июня 2017 г. № 2604.

1.2. Категории обучающихся.

Основная специальность –сестринское дело

Смежные специальности – лечебное дело

1.3. Цель реализации программы

Совершенствование имеющихся профессиональных компетенций в рамках имеющейся квалификации по специальности «Сестринское дело». Качественное расширение области знаний, умений и профессиональных навыков, востребованных при выполнении медицинских осмотров и медицинских освидетельствований водителей автотранспортных средств.

Вид профессиональной деятельности: оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи по профилю «сестринское дело» («лечебное дело»), выявление в процессе предрейсового (послереисового) медосмотра состояний и заболеваний, в том числе алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения и остаточных явлений такого опьянения, препятствующих выполнению трудовых обязанностей водителем автотранспорта

Уровень квалификации: 5,6

Таблица 1

Связь Программы с профессиональным стандартом

. Профессиональный стандарт 1: медицинская сестра/медицинский брат. Приказ Минтруда и соцзащиты РФ от 31 июля 2020 г. №475н «Об утверждении профессионального стандарта «Медицинская сестра/медицинский брат» (зарегистрировано в Минюсте РФ 4 сентября 2020г., регистрационный номер 59649)		
А. Оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи населению по профилю «сестринское дело»	A/01.5.5	Оказание медицинской помощи, осуществление сестринского ухода и наблюдения за пациентами при заболеваниях и (или) состояниях
	A/03.5.5	Проведение мероприятий по профилактике неинфекционных и инфекционных заболеваний, формирование здорового образа жизни
	A/04.5.5	Ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала
Профессиональный стандарт 2: фельдшер. Приказ Минтруда и соцзащиты РФ от 31 июля 2020 г. №470н «Об утверждении профессионального стандарта «Фельдшер» (зарегистрировано в Минюсте России 26 августа 2020 г., регистрационный номер 59474)		
А. Оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи населению по профилю «лечебное дело»	A/01.6	Проведение обследования пациентов с целью диагностики неосложненных острых заболеваний и (или) состояний, хронических заболеваний и их обострений, травм, отравлений
	A/04.6	Проведение мероприятий по профилактике инфекционных и неинфекционных заболеваний, укреплению здоровья и пропаганде здорового образа жизни
	A/05.6	Ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала

1.4. Планируемые результаты обучения

Таблица 2

Планируемые результаты обучения

ПК	Описание компетенции	Код ТФ проф-стандарта
ПК-1	<p>готовность к выявлению признаков острых заболеваний и (или) состояний, хронических заболеваний и их обострений, травм, отравлений; к оказанию медицинской помощи в неотложной форме</p>	<p>A/01.5.5 A/01.6</p>
	<p>должен знать: порядок физикального обследования и принципы оценки состояния работника в процессе предрейсового (послерейсового) медосмотра; клинические признаки острых заболеваний и (или) состояний, хронических заболеваний и их обострений, травм, отравлений; правила оказания медицинской помощи в неотложной форме</p>	
	<p>должен уметь: проводить физикальное обследование и оценивать состояние здоровья работника в процессе предрейсового (послерейсового) медосмотра; выявлять клинические признаки острых заболеваний и (или) состояний, хронических заболеваний и их обострений, травм, отравлений; выявлять клинические признаки состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме; оказывать первичную доврачебную медико-санитарную помощь в неотложной форме</p>	
	<p>должен владеть: навыками физикального обследования и оценки состояния здоровья работника в процессе предрейсового (послерейсового) медосмотра; навыками выявления клинических признаков острых заболеваний и (или) состояний, хронических заболеваний и их обострений, травм, отравлений; навыками выявления клинических признаков состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме; навыками оказания первичной доврачебной медико-санитарной помощи</p>	
	<p>готовность к проведению предрейсовых (послерейсовых) медосмотров водителей автотранспорта</p>	

ПК-2	должен знать: порядок организации и проведения предрейсовых (послерейсовых) медосмотров в соответствии с действующими нормативными правовыми актами; порядок оформления медицинской документации в процессе медосмотра и по его результатам	A/03.5.5 A/04.5.5 A/04.6 A/05.6
	должен уметь: проводить физикальное обследование и оценивать состояние водителей автотранспорта в процессе предрейсового (послерейсового) медосмотра; оформлять медицинскую документацию в процессе медосмотра и по его результатам	
	должен владеть: навыками физикального обследования и оценки состояния водителей автотранспорта в процессе предрейсового (послерейсового) медосмотра; навыками оформления медицинской документации в процессе медосмотра и по его результатам	
ПК-3	готовность к выявлению признаков опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического) в процессе предрейсового (послерейсового); к участию в медицинском освидетельствовании водителей автотранспорта на состояние опьянения	A/01.5.5 A/03.5.5 A/04.5.5 A/01.6 A/04.6 A/05.6
	должен знать: права и должностные обязанности медицинского работника со средним профессиональным образованием при проведении медицинского освидетельствования на состояние опьянения; порядок проведения медицинского освидетельствования на состояние опьянения	
	должен уметь: выявлять признаки опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического) в процессе предрейсового (послерейсового); участвовать в медицинском освидетельствовании водителей автотранспорта на состояние опьянения	
	должен владеть: навыками выявления признаков опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического) в процессе предрейсового (послерейсового); навыками участия в медицинском освидетельствовании водителей автотранспорта на состояние опьянения	

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															
1.2	Организация и проведение предрейсовых (послерейсовых) медицинских осмотров водителей транспортных средств	40	34	10	20	4		6		2	4				ПК-1 ПК-2	ПА
1.3	Медицинские освидетельствования водителей транспортных средств на состояние опьянения	30	30	8	16	6									ПК-1 ПК-3	ПА
	Всего часов (специальные дисциплины)	70	64	18	36	10										
	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 (послерейсовых) медосмотров водителей 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 медосмотров
1.1.1.1.1	Роль и значение предрейсовых медосмотров в системе профилактики дорожно-транспортных происшествий
1.1.1.1.2.	Порядок проведения предрейсовых медосмотров
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
1.1.1.1.4	Алгоритм действий медсестры (фельдшера) при выявлении нарушений здоровья водителя в процессе предрейсового медосмотра
1.1.1.2	Организация и проведение послерейсовых медосмотров
1.1.1.2.1	Роль и значение послерейсовых медосмотров в системе профилактики нарушений здоровья водителей
1.1.1.2.2	Порядок проведения послерейсовых медосмотров
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
1.1.1.2.6	Алгоритм действий медсестры (фельдшера) при выявлении нарушений здоровья водителя в процессе послерейсового медосмотра
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

Медицинские освидетельствования водителей транспортных средств 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	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	Медицинское освидетельствование 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.
1	Обороноспособность и национальная безопасность Российской Федерации
1.1	Основы национальной безопасности Российской Федерации
1.2	Законодательное и нормативное правовое регулирование в области и охраны государственной тайны
2	Основы мобилизационной подготовки экономики Российской Федерации
2.1	Законодательное нормативное правовое обеспечение мобилизационной подготовки и мобилизации в Российской Федерации
3	Мобилизационная подготовка здравоохранения Российской Федерации
3.1	Специальное формирования здравоохранения (СФЗ), их место и роль в современной системе лечебно–эвакуационного обеспечения войск
3.2	Подвижные медицинские формирования. Задачи, организация, порядок работы
4	Государственный материальный резерв
4.1	Нормативное правовое регулирование вопросов формирования, хранения, накопления и освежения запасов мобилизационного резерва
5	Избранные вопросы медицины катастроф
5.1	Организация и основы деятельности службы медицины катастроф (СМК)
6	Хирургическая патология в военное время
6.1	Комбинированные поражения
7	Терапевтическая патология в военное время
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.

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ОТВЕТА 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, стетоскоп, 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.	Справочник главной медицинской сестры [Электронный ресурс] / под ред.С.И. Двойникова.- 2-е изд., перераб. и доп.-М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020. Режим доступа https://www.gosmedlib.ru/book/ISBN9785970457726.html . - доступ из ЭБ Рост ГМУ
	Дополнительная литература
1	Справочник фельдшера (медицина для всех) / Э В Смолева, Н.В. Барыкина, Г.И. Рудивицкая [и др.] под ред. Б.В. Кабарухина. – Изд.8-е, стер. «Феникс» – Ростов н/Д. – 2007.- 730 с.
2	Островская И.В. Основы сестринского дела: учебник /Островская И.В., Широкова Н.В. – Москва. – ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 320 с. - доступ из ЭБ Рост ГМУ
3	Проведение профилактических мероприятий:учебное пособие /С.И. Двойников [и др.]; под ред. С.И. Двойникова. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 448 с. - доступ из ЭБ Рост ГМУ
4	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;
5	Организация и проведение обязательных медицинских осмотров работников: рук-во для врачей/ под ред. Ю.Ю. Горблянского. – Ростов-на-Дону: Изд-во Рост ГМУ, 2015. – 187с. –доступ из ЭБ Рост ГМУ.

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 сестринское дело, лечебное дело

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	Сестринское дело
10	Учебный предмет	Сестринское дело
11	Учебный год составления	2022-2023 гг.
12	Специальность	Сестринское дело
13	Форма обучения	Очная
14	Модуль	1.1.. Организация и проведение предрейсовых (послерейсовых) медосмотров водителей 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	17
18	Тип вопроса	5- single, 12- multiple

Список тестовых заданий

1	1	1			
1			Предрейсовые медосмотры проводятся		
	*		перед началом рабочего дня (рейса)		
			по окончании рабочего дня (рейса)		
1	1	1			
2			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			
3			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			

4			Проведение предрейсовых (послерейсовых) медосмотров осуществляется за счет средств		
	*		работодателя		
			водителя		
1	1	1			
5			Организация обязательных предрейсовых (послерейсовых) медосмотров возлагается на		
	*		работодателя		
			медицинскую организацию		
1	1	1			
6			Предрейсовые (послерейсовые) медосмотры проводятся при наличии лицензии на проведение указанных медосмотров		
	*		у медицинской организации		
	*		у иной организации, осуществляющей медицинскую деятельность		
1	1	1			
7			Предрейсовые (послерейсовые) медосмотры проводятся медицинскими работниками		
	*		имеющими высшее профессиональное образование		
	*		имеющими среднее профессиональное образование		
	*		состоящими в штате работодателя		
1	1	1			
8			При предрейсовых(послерейсовых) 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			
9			В необходимый объем лабораторных исследований при проведении предрейсового (послерейсового) 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			
10			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			
11			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			
12			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			
13			Ведение Журналов регистрации предрейсовых и послерейсовых медосмотров может осуществляться		
	*		На бумажном носителе		
	*		В электронном виде		
1	1	1			
14			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			

15			Основные признаки опьянения:		
	*		запах алкоголя изо рта		
	*		неустойчивость позы		
	*		нарушение речи		
	*		резкое изменение окраски кожных покровов лица		
	*		поведение, не соответствующее обстановке		
1	1	1			
16			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		
1	1	1			
17			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 (послереисовые) медицинские осмотры и медицинские освидетельствования при управлении наземными транспортными средствами» со сроком освоения 72 академических часа по специальности сестринское дело, лечебное дело

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	Сестринское дело
10	Учебный предмет	Сестринское дело
11	Учебный год составления	2022-2023 гг.
12	Специальность	Сестринское дело
13	Форма обучения	Очная
14	Модуль	1.2. Медицинские освидетельствования водителей транспортных средств на состояние опьянения
15	Тема	1.2.1.1;1.2.1.2
16	Подтема	все
17	Количество вопросов	15
18	Тип вопроса	5- single, 10- multiple

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	
			12 мг/л	
	*		16 мг/л	
			20 мг/л	
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			В отношении водителей наземных транспортных средств проводятся следующие виды освидетельствования		
	*		освидетельствование на состояние алкогольного опьянения		
	*		медицинское освидетельствование на состояние опьянения		
1	1	2			
7			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			

8			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			
9			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			
10			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			

11			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			
12			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			
13.			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			
14			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			
15			Медицинское заключение «установлено состояние опьянения» 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. Участие медсестры (фельдшера) в проведении предрейсовых (послерейсовых) медосмотров водителей автотранспорта, правовые основы и трудовые функции
2. Роль предрейсовых медосмотров водителей автотранспортных средств в обеспечении безопасности дорожного движения
3. Цели предрейсовых медосмотров водителей автотранспорта
4. Роль послерейсовых медосмотров водителей автотранспорта в сохранении здоровья работников
5. Цели послерейсовых медосмотров водителей автотранспорта
6. Современные требования к оснащению кабинета для проведения предрейсового (послерейсового) осмотра
7. Обязательный объем исследований при проведении предрейсового (послерейсового) медосмотра
8. Алгоритм действий медицинской сестры (фельдшера) при проведении предрейсового медосмотра
9. Алгоритм действий медицинской сестры (фельдшера) при проведении послерейсового медосмотра
10. Правила использования средств измерений при освидетельствовании на состояние алкогольного опьянения
11. Лабораторные исследования при освидетельствовании на состояние алкогольного опьянения
12. Лабораторные исследования при медицинском освидетельствовании на состояние опьянения
13. Основание для проведения медицинского освидетельствования на состояние опьянения
14. Порядок проведения медицинского освидетельствования на состояние опьянения
15. Порядок оформления результатов медицинского освидетельствования

ния на состояние опьянения

16. Клинические признаки алкогольного опьянения

17. Правила проведения химико-токсикологических исследований при медицинском освидетельствовании на состояние опьянения

18. Содержание акта медицинского освидетельствования на состояние опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического)

19. Правила заполнения журнала регистрации медицинских освидетельствований на состояние опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического)

20. Основные нормативно-правовые документы по предрейсовым (послерейсовым) медосмотрам и медицинским освидетельствованиям на состояние опьянения водителей автотранспорта