

**Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
«Интенсив» (АНО ДПО «Интенсив»)**

Тел.: +7(499)444-87-41; ОГРН 1207700361307; <https://intobr.ru/>

УТВЕРЖДАЮ

Ректор АНО ДПО «Интенсив»



К.Ю. Изотов

«05» октября 2022 г.

Дополнительная профессиональная программа
повышения квалификации специалистов
с высшим медицинским образованием

**по теме: «Предрейсовые, послерейсовые и текущие медицинские
осмотры водителей транспортных средств»**

(срок освоения – 36 академических часов)

Москва
2022

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Цель обучения – актуализация профессиональных компетенций, систематизация теоретических знаний в области проведения медицинских осмотров.

Актуальность программы обусловлена необходимостью освоения современных методов решения профессиональных задач, требующих знания новейших методик.

Нормативная база программы:

- Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»
 - Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
 - Приказ Минобрнауки России от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»
 - Приказ Минздравсоцразвития России от 23 июля 2010 № 541н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения»
 - Приказ Минздрава России от 20 декабря 2012 г. N 1183н «Об утверждении Номенклатуры должностей медицинских работников и фармацевтических работников»
 - Приказ Минздрава России от 8 октября 2015 г. N 707н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки»
 - Приказ Минздрава РФ от 15.12.2014 № 835 «Об утверждении порядка проведения предменструальных, предменструальных, предменструальных и послеменструальных, послеменструальных медицинских осмотров»
 - ФГОС ВО по направлениям ординатуры:
- 31.08.71 Организация здравоохранения и общественное здоровье – приказ Минобрнауки России от 26.08.2014 №1114
- 31.08.01 Акушерство и гинекология – приказ Минобрнауки – приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 № 1043
- 31.08.02 Анестезиология-реаниматология – приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 № 1044
- 31.08.03 Токсикология – приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 № 1045
- 31.08.04 Трансфузиология – приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 № 1046
- 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика – приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 № 1047
- 31.08.06 Лабораторная генетика – приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 № 1050
- 31.08.07 Патологическая анатомия – приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 № 1049
- 31.08.08 Радиология – приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 № 1048
- 31.08.09 Рентгенология – приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 № 1051
- 31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза – приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 № 1052

- 31.08.11 Ультразвуковая диагностика – приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 № 1053
- 31.08.12 Функциональная диагностика – приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 № 1054
- 31.08.13 Детская кардиология – приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 № 1055
- 31.08.14 Детская онкология – приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 № 1056
- 31.08.15 Детская урология-андрология – приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 № 1057
- 31.08.16 Детская хирургия – приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 № 1058
- 31.08.17 Детская эндокринология – приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 № 1059
- 31.08.18 Неонатология – приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 № 1061
- 31.08.19 Педиатрия – приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 № 1060
- 31.08.20 Психиатрия – приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 № 1062
- 31.08.21 Психиатрия-наркология – приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 № 1063
- 31.08.22 Психотерапия – приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 № 1064
- 31.08.23 Сексология – приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 № 1065
- 31.08. 24 Судебно-психиатрическая экспертиза – приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 № 1066
- 31.08.25 Авиационная и космическая медицина – приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 № 1067
- 31.08.26 Аллергология и иммунология – приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 № 1068
- 31.08.27 Водолазная медицина – приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 № 1069
- 31.08.28 Гастроэнтерология – приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 № 1070
- 31.08.29 Гематология – приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 № 1071
- 31.08.30 Генетика – приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 № 1072
- 31.08.31 Гериатрия – приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 № 1073
- 31.08.32 Дерматовенерология – приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 № 1074
- 31.08.34 Диетология – приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 № 1076
- 31.08.35 Инфекционные болезни – приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 № 1077
- 31.08.36 Кардиология – приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 № 1078
- 31.08.37 Клиническая фармакология – приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 № 1079
- 31.08.38 Косметология – приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 № 1080
- 31.08.39 Лечебная физкультура и спортивная медицина – приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 № 1081
- 31.08.40 Мануальная терапия – приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 № 1082
- 31.08.41 Медико-социальная экспертиза – приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 № 1083
- 31.08.42 Неврология – приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 № 1084
- 31.08.43 Нефрология – приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 № 1085
- 31.08.44 Профпатология – приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 № 1086
- 31.08.45 Пульмонология – приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 № 1087
- 31.08.46 Ревматология – приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 № 1089
- 31.08.47 Рефлексотерапия – приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 № 1090
- 31.08.48 Скорая медицинская помощь – приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 № 1091
- 31.08.49 Терапия – приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 № 1092

- 31.08.50 Физиотерапия – приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 № 1093
- 31.08.51 Фтизиатрия – приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 № 1094
- 31.08.52 Остеопатия – приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 № 1095
- 31.08.53 Эндокринология – приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 № 1096
- 31.08.54 Общая врачебная практика (семейная медицина) – приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 № 1097
- 31.08.55 Колопроктология – приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 № 1098
- 31.08.56 Нейрохирургия – приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 № 1099
- 31.08.57 Онкология – приказ Минобрнауки России от 26.08.2014 № 1100
- 31.08.58 Оториноларингология – приказ Минобрнауки России от 26.08.2014 № 1101
- 31.08.59 Офтальмология – приказ Минобрнауки России от 26.08.2014 № 1102
- 31.08.60 Пластическая хирургия – приказ Минобрнауки России от 26.08.2014 № 1103
- 31.08.61 Радиотерапия – приказ Минобрнауки России от 26.08.2014 № 1104
- 31.08.62 Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение – приказ Минобрнауки России от 26.08.2014 № 1105
- 31.08.63 Сердечно-сосудистая хирургия – приказ Минобрнауки России от 26.08.2014 № 1106
- 31.08.64 Сурдология-оториноларингология – приказ Минобрнауки России от 26.08.2014 № 1107
- 31.08.65 Торакальная хирургия – приказ Минобрнауки России от 26.08.2014 № 1108
- 31.08.66 Травматология и ортопедия – приказ Минобрнауки России от 26.08.2014 № 1109
- 31.08.67 Хирургия – приказ Минобрнауки России от 26.08.2014 № 1110
- 31.08.68 Урология – приказ Минобрнауки России от 26.08.2014 № 1111
- 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия – приказ Минобрнауки России от 26.08.2014 № 1112
- 31.08.70 Эндоскопия – приказ Минобрнауки России от 26.08.2014 № 1113
- 31.08.72 Стоматология общей практики – приказ Минобрнауки России от 26.08.2014 № 1115
- 31.08.73 Стоматология терапевтическая – приказ Минобрнауки России от 26.08.2014 № 1116
- 31.08.74 Стоматология хирургическая – приказ Минобрнауки России от 26.08.2014 № 1117
- 31.08.75 Стоматология ортопедическая – приказ Минобрнауки России от 26.08.2014 № 1118
- 31.08.76 Стоматология детская – приказ Минобрнауки России от 26.08.2014 № 1119
- 31.08.77 Ортодонтия – приказ Минобрнауки России от 27.08.2014 № 1128
- 31.08.71 Организация здравоохранения и общественное здоровье – приказ Минобрнауки России от 02.02.2022 № 97
- 31.08.78 Физическая и реабилитационная медицина – приказ Минобрнауки РФ от 2 февраля 2022 г. № 96

- ФГОС ВО по направлениям бакалавриата:

- 34.03.01 Сестринское дело – приказ Министерства образования и науки РФ от 3 сентября 2015 г. № 964

- ФГОС ВО по специальностям:

31.05.01 Лечебное дело – приказ Министерства образования и науки РФ от 9 февраля 2016 г. N 95

32.05.01 Медико-профилактическое дело – приказ Министерства образования и науки РФ от 16 января 2017 г. N 21

33.05.01 Фармация – приказ Министерства образования и науки РФ от 11 августа 2016 г. N 1037

Планируемые результаты освоения дополнительной профессиональной программы: совершенствование *общих* профессиональных компетенций, систематизация теоретических знаний по вопросам проведения предсменных, предрейсовых и послесменных, послерейсовых медицинских осмотров.

Характеристика профессиональных компетенций, подлежащих совершенствованию в результате освоения программы

В процессе освоения Программы врачи-специалисты в соответствии с профессиональными/образовательными стандартами совершенствуют профессиональные компетенции/ трудовые функции:

Организация здравоохранения и общественное здоровье

ОПК-8 – Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства

Врач-акушер-гинеколог

ПК-5 - готовностью к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

Врач-анестезиолог-реаниматолог

ПК-5 - готовностью к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

Врач-токсиколог

ПК-5 - готовностью к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

Врач-трансфузиолог

ПК-5 - готовностью к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

Врач клинической лабораторной диагностики

ПК-5 - готовностью к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

Врач-лабораторный генетик

ПК-5 - готовностью к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

Врач-патологоанатом

ПК-4 - готовностью к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

Врач-радиолог

ПК-5 - готовностью к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

Врач-рентгенолог

ПК-5 - готовностью к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

Врач-судебно-медицинский эксперт

ПК-5 - готовностью к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

Врач-ультразвуковой диагност

ПК-5 - готовностью к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

Врач-функциональный диагност

ПК-5 - готовностью к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с

Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

Врач-детский кардиолог

ПК-5 - готовностью к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

Врач-детский онколог

ПК-5 - готовностью к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

Врач-детский уролог-андролог

ПК-5 - готовностью к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

Врач-детский хирург

ПК-5 - готовностью к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

Врач-детский эндокринолог

ПК-5 - готовностью к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

Врач-неонатолог

ПК-5 - готовностью к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

Врач-педиатр

ПК-5 - готовностью к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

Врач-психиатр

ПК-5 - готовностью к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

Врач-психиатр-нарколог

ПК-5 - готовностью к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

Врач-психотерапевт

ПК-5 - готовностью к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

Врач-сексолог

ПК-5 - готовностью к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

Врач-судебно-психиатрический эксперт

ПК-4 - готовностью к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

Врач по авиационной и космической медицине

ПК-5 - готовностью к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

Врач-аллерголог-иммунолог

ПК-5 - готовностью к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

Врач по водолазной медицине

ПК-5 - готовностью к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

Врач-гастроэнтеролог

ПК-5 - готовностью к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

Врач-гематолог

ПК-5 - готовностью к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

Врач-генетик

ПК-5 - готовностью к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

Врач-гериатр

ПК-5 - готовностью к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

Врач-дерматовенеролог

ПК-5 - готовностью к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

Врач-диетолог

ПК-5 - готовностью к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

Врач-инфекционист

ПК-5 - готовностью к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

Врач-кардиолог

ПК-5 - готовностью к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с

Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

Врач-клинический фармаколог

ПК-5 - готовностью к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

Врач-косметолог

ПК-4 - готовностью к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

Врач по лечебной физкультуре и спортивной медицине

ПК-5 - готовностью к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

Врач-мануальный терапевт

ПК-5 - готовностью к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

Врач-медико-социальный эксперт

ПК-4 - готовностью к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

Врач-невролог

ПК-5 - готовностью к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

Врач-нефролог

ПК-5 - готовностью к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

Врач-профпатолог

ПК-5 - готовностью к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

Врач-пульмонолог

ПК-5 - готовностью к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

Врач-ревматолог

ПК-5 - готовностью к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

Врач-рефлексотерапевт

ПК-5 - готовностью к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

Врач скорой медицинской помощи

ПК-5 - готовностью к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

Врач-терапевт

ПК-5 - готовностью к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

Врач-физиотерапевт

ПК-5 - готовностью к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

Врач-фтизиатр

ПК-5 - готовностью к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

Врач-остеопат

ПК-5 - готовностью к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

Врач-эндокринолог

ПК-5 - готовностью к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

Врач общей врачебной практики (семейная медицина)

ПК-5 - готовностью к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

Врач-колопроктолог

ПК-5 - готовностью к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

Врач-нейрохирург

ПК-5 - готовностью к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

Врач-онколог

ПК-5 - готовностью к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

Врач-оториноларинголог

ПК-5 - готовностью к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

Врач-офтальмолог

ПК-5 - готовностью к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с

Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

Врач-пластический хирург

ПК-5 - готовностью к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

Врач-радиотерапевт

ПК-5 - готовностью к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

Врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению

ПК-5 - готовностью к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

Врач-сердечно-сосудистый хирург

ПК-5 - готовностью к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

Врач-сурдолог-оториноларинголог

ПК-5 - готовностью к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

Врач-торакальный хирург

ПК-5 - готовностью к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

Врач-травматолог-ортопед

ПК-5 - готовностью к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

Врач-хирург

ПК-5 - готовностью к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

Врач-уролог

ПК-5 - готовностью к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

Врач-челюстно-лицевой хирург

ПК-5 - готовностью к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

Врач-эндоскопист

ПК-5 - готовностью к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

Врач-стоматолог

ПК-5 - готовностью к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

Врач-стоматолог-терапевт

ПК-5 - готовностью к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

Врач-стоматолог-хирург

ПК-5 - готовностью к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

Врач-стоматолог-ортопед

ПК-5 - готовностью к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

Врач-стоматолог детский

ПК-5 - готовностью к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

Врач-ортодонт

ПК-5 - готовностью к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

Лечебное дело

- способность к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с МКБ и проблем, связанных со здоровьем (ПК-6)

Медико-профилактическое дело

- способностью и готовностью к обучению населения правилам медицинского поведения, к проведению гигиенических процедур, формированию навыков здорового образа жизни (ПК-18)

Фармация

- готовностью к проведению информационно-просветительской работы по пропаганде здорового образа жизни и безопасности жизнедеятельности (ПК-14)

Физическая и реабилитационная медицина

- способен обследовать пациентов с целью выявления ограничения жизнедеятельности, нарушения функции и структур организма человека (ОПК-4)

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

Неотложные состояния и помощь при них (4 ак.ч.), Анализ работы кабинета медицинских осмотров (1 ак.ч.), итоговое тестирование (2 ак.ч.).

Обучение проводится с применением **дистанционных образовательных технологий**. Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационной образовательной среде, содержащей необходимые электронные образовательные ресурсы, перечисленные в модулях программы. Идентификация пользователя происходит по заранее сгенерированной паре логин/пароль.

Материалы для обучения размещены в электронной образовательной системе. Обучение осуществляется в Личном кабинете слушателя, доступ к которому производится по индивидуальному логину и паролю, который слушатель получает после заключения договора на оказание образовательных услуг. В Личном кабинете слушатель изучает электронные лекционные материалы и выполняет задания для самостоятельной работы. Виды и количество электронных учебных занятий по каждому разделу образовательной программы указаны в учебно-тематическом плане.

Для обеспечения качества обучения и обеспечения достижения цели программы к учебному процессу привлекаются преподаватели, имеющие высшее образование и соответствующую подготовку.

Требования к поступающему для обучения на программу слушателю: *врачи по основной специальности «Психиатрия-наркология», по дополнительным специальностям:* Акушерство и гинекология, Анестезиология-реаниматология, Токсикология, Трансфузиология, Клиническая лабораторная диагностика, Лабораторная генетика, Патологическая анатомия, Радиология, Рентгенология, Судебно-медицинская экспертиза, Ультразвуковая диагностика, Функциональная диагностика, Детская кардиология, Детская онкология, Детская урология-андрология, Детская хирургия, Детская эндокринология, Неонатология, Педиатрия, Психиатрия, Психотерапия, Сексология, Судебно-психиатрическая экспертиза, Авиационная и космическая медицина, Аллергология и иммунология, Водолазная медицина, Гастроэнтерология, Гематология, Генетика, Гериатрия, Дерматовенерология, Диетология, Инфекционные болезни, Кардиология, Клиническая фармакология, Косметология, Лечебная физкультура и спортивная медицина, Мануальная терапия, Медико-социальная экспертиза, Неврология, Нефрология, Профпатология, Пульмонология, Ревматология, Рефлексотерапия, Скорая медицинская помощь, Терапия, Физиотерапия, Фтизиатрия, Остеопатия, Эндокринология, Общая врачебная практика (семейная медицина), Колопроктология, Нейрохирургия, Онкология, Организация здравоохранения и общественное здоровье, Оториноларингология, Офтальмология, Пластическая хирургия, Радиотерапия, Рентгенэндоваскулярная диагностика и лечение, Сердечно-сосудистая хирургия, Сурдология-оториноларингология, Торакальная хирургия, Травматология и ортопедия, Хирургия, Урология, Челюстно-лицевая хирургия, Эндоскопия, Стоматология общей практики, Стоматология терапевтическая, Стоматология хирургическая, Стоматология ортопедическая, Стоматология детская, Ортодонтия, Лечебное дело, Медико-профилактическое дело, Сестринское дело, Фармация, Физическая и реабилитационная медицина

Трудоемкость обучения: 36 ч.

Срок обучения: 5 дней.

Режим обучения: по индивидуальному графику.

Форма обучения: заочная, программа реализуется с использованием дистанционных образовательных технологий.

Форма итоговой аттестации: тестирование.

Выдаваемый документ: удостоверение о повышении квалификации.

Перечень знаний, умений и навыков, обеспечивающих формирование профессиональных компетенций

По окончании обучения должен знать:

- Клиническое значение методики проведения медицинских осмотров и обследований пациентов
- Клинические признаки и методы диагностики заболеваний и (или) состояний, протекающих без явных признаков угрозы жизни и не требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме
- Клинические признаки состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме

По окончании обучения должен уметь:

- Оценивать анатомо-функциональное состояние органов и систем организма пациента с учетом возрастных особенностей
- Проводить физикальное обследование пациента
- Оценивать анатомо-функциональное состояние органов и систем организма пациента с учетом возрастных особенностей и заболевания

По окончании обучения должен владеть навыками:

- Проведение осмотра, физикального и функционального обследования пациента, оценка состояния здоровья пациента
- Формулирование предварительного диагноза, основанного на результатах анализа жалоб, анамнеза и данных объективного обследования пациента
- Проведение дифференциальной диагностики заболеваний и (или) состояний
- Выявление клинических признаков состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Учебный план

	Наименование разделов, дисциплин и тем	Всего часов	ДОТ, час		Форма итогового контроля
			лекции	самост. работа	
1	Роль и значение медицинских осмотров водителей транспортных средств в системе профилактики дорожно-транспортных происшествий. Требования нормативных актов к организации и методам проведения медицинских	3	3		

	осмотров				
2	Оборудование и оснащение кабинетов медицинских осмотров. Ведение документации при проведении медицинских осмотров	2	2		
3	Алкоголь, наркотические средства и другие психоактивные вещества	2	2		
4	Алкоголизм, наркомания и токсикомания	3	2	1	
5	Фармакинетика алкоголя. Механизм поступления алкоголя в выдыхаемый воздух и биологические жидкости	2	2		
6	Методы определения паров алкоголя в выдыхаемом воздухе и биологических жидкостях	2	2		
7	Способы и устройства для определения алкоголя в выдыхаемом воздухе	2	2		
8	Применение индикаторных и измерительных средств при выявлении алкоголя в выдыхаемом воздухе	3	2	1	
9	Признаки употребления наркотических средств и других психоактивных веществ. Методы экспресс-определения наркотических средств в моче	3	2	1	
10	Изменение показателей кровообращения при заболеваниях сердечно-сосудистой системы. Отстранение от управления транспортным средством при нарушениях ритма и частоты сердечных сокращений, а также выраженных изменениях показателей артериального давления у здоровых людей и больных гипертонической болезнью. Иные признаки сердечно-сосудистых заболеваний	3	2	1	
11	Измерение температуры тела и критерии отстранения от управления транспортным средством при инфекционных, простудных и воспалительных заболеваниях.	3	3		

	Карантинные мероприятия при инфекционных заболеваниях				
12	Физиолого-гигиенические основы режима труда и отдыха водителей автотранспорта. Утомление и переутомление. Нарушения режима труда и отдыха	2	2		
13	Неотложные состояния и помощь при них	4	2	2	
14	Анализ работы кабинета медицинских осмотров	1		1	
	Итоговое тестирование	1		1	Тест
	Итого:	36	29	7	

Календарный учебный график

№ п/п	Наименование разделов	Всего часов	Учебные дни						
			1	2	3	4	5		
1	Роль и значение медицинских осмотров водителей транспортных средств в системе профилактики дорожно-транспортных происшествий. Требования нормативных актов к организации и методам проведения медицинских осмотров	3	3						
2	Оборудование и оснащение кабинетов медицинских осмотров. Ведение документации при проведении медицинских осмотров	2	2						
3	Алкоголь, наркотические средства и другие психоактивные вещества	2	2						
4	Алкоголизм, наркомания и токсикомания	3	1	2					
5	Фармакинетика алкоголя. Механизм поступления алкоголя в выдыхаемый воздух и биологические жидкости	2		2					
6	Методы определения паров алкоголя в выдыхаемом воздухе и биологических жидкостях	2		2					

7	Способы и устройства для определения алкоголя в выдыхаемом воздухе	2		2					
8	Применение индикаторных и измерительных средств при выявлении алкоголя в выдыхаемом воздухе	3			3				
9	Признаки употребления наркотических средств и других психоактивных веществ. Методы экспресс-определения наркотических средств в моче	3			3				
10	Изменение показателей кровообращения при заболеваниях сердечно-сосудистой системы. Отстранение от управления транспортным средством при нарушениях ритма и частоты сердечных сокращений, а также выраженных изменениях показателей артериального давления у здоровых людей и больных гипертонической болезнью. Иные признаки сердечно-сосудистых заболеваний	3			2	1			
11	Измерение температуры тела и критерии отстранения от управления транспортным средством при инфекционных, простудных и воспалительных заболеваниях. Карантинные мероприятия при инфекционных заболеваниях	3				3			
12	Физиолого-гигиенические основы режима труда и отдыха водителей автотранспорта. Утомление и переутомление. Нарушения режима труда и отдыха	2				2			
13	Неотложные состояния и помощь при них	4				2	2		
14	Анализ работы кабинета медицинских осмотров	1					1		
	Итоговое тестирование	1					1		
	Итого	36	8	8	8	8	4		

Рабочие программы учебных модулей

МОДУЛЬ № 1. «РОЛЬ И ЗНАЧЕНИЕ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ В СИСТЕМЕ ПРОФИЛАКТИКИ ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНЫХ ПРОИСШЕСТВИЙ. ТРЕБОВАНИЯ НОРМАТИВНЫХ АКТОВ К ОРГАНИЗАЦИИ И МЕТОДАМ ПРОВЕДЕНИЯ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ»

В модуле рассмотрены основные нормативно-правовые документы, регулирующие вопросы проведения предрейсовых, предсменных и послерейсовых, послесменных медицинских осмотров, цели проведения медицинских осмотров, организация и порядок их проведения, объем проведения медицинских мероприятий.

МОДУЛЬ № 2. «ОБОРУДОВАНИЕ И ОСНАЩЕНИЕ КАБИНЕТОВ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ. ВЕДЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ»

В представленных материалах приведены требования к помещениям для проведения медицинских осмотров в соответствии с Санитарными правилами, перечень необходимого оборудования и медицинских изделий. Рассмотрены вопросы оформления результатов предрейсовых, предсменных и послерейсовых, послесменных медицинских осмотров, требования к оформлению документации, ведения журналов регистрации обязательных медицинских осмотров.

МОДУЛЬ № 3. «АЛКОГОЛЬ, НАРКОТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА И ДРУГИЕ ПСИХОАКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА»

Модуль посвящен современной классификации психоактивных веществ, дефинитивному аппарату, механизмам токсического действия алкоголя, опиатов, каннабиноидов, стимуляторов центральной нервной системы, некоторых лекарственных средств, токсических летучих веществ.

МОДУЛЬ № 4. «АЛКОГОЛИЗМ, НАРКОМАНИЯ И ТОКСИКОМАНИЯ»

В данной модульной единице рассматривается клиника острой алкогольной интоксикации и хронического злоупотребления алкоголем: степени алкогольного опьянения, формы простого алкогольного опьянения, общие диагностические критерии синдрома зависимости от психоактивных веществ, стадии развития хронического алкоголизма. Отдельно рассмотрены общие признаки наркомании и токсикомании.

МОДУЛЬ № 5. «ФАРМАКИНЕТИКА АЛКОГОЛЯ. МЕХАНИЗМ ПОСТУПЛЕНИЯ АЛКОГОЛЯ В ВЫДЫХАЕМЫЙ ВОЗДУХ И БИОЛОГИЧЕСКИЕ ЖИДКОСТИ»

В модульной единице рассмотрены вопросы абсорбции, элиминации и распределения алкоголя, модель Видмарка, токсикокинетические константы, основные понятия о метаболизме алкоголя, пути метаболизма, понятие эндогенного алкоголя.

МОДУЛЬ № 6. «МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПАРОВ АЛКОГОЛЯ В ВЫДЫХАЕМОМ ВОЗДУХЕ И БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЯХ»

В модульной единице рассмотрены методы определения содержания этанола в организме – в выдыхаемом воздухе, моче, крови. Раскрыты факторы, влияющие на результаты исследований (фаза опьянения, плотность среды и т.д.).

МОДУЛЬ № 7. «СПОСОБЫ И УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АЛКОГОЛЯ В ВЫДЫХАЕМОМ ВОЗДУХЕ»

Модульная единица посвящена способам определения алкоголя в выдыхаемом воздухе – рассмотрены количественные и качественные методы, виды электронных анализаторов этанола по принципу детекции, требования к нормируемым метрологическим характеристикам анализаторов паров этанола.

МОДУЛЬ № 8. «ПРИМЕНЕНИЕ ИНДИКАТОРНЫХ И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ СРЕДСТВ ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ АЛКОГОЛЯ В ВЫДЫХАЕМОМ ВОЗДУХЕ»

Модульная единица посвящена практическим вопросам применения индикаторных и измерительных средств при выявлении алкоголя в выдыхаемом воздухе, интерпретации результатов.

МОДУЛЬ № 9. «ПРИЗНАКИ УПОТРЕБЛЕНИЯ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ДРУГИХ ПСИХОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ. МЕТОДЫ ЭКСПРЕСС-ОПРЕДЕЛЕНИЯ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ В МОЧЕ»

В модуле рассмотрены клинические признаки острой интоксикации, вызванной опиоидами, каннабиноидами, стимуляторами центральной нервной системы, некоторыми лекарственными средствами, токсическими летучими веществами. Отдельно рассмотрены методы экспресс-определения психоактивных веществ в моче.

МОДУЛЬ № 10. «ИЗМЕНЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КРОВООБРАЩЕНИЯ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ. ОТСТРАНЕНИЕ ОТ УПРАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫМ СРЕДСТВОМ ПРИ НАРУШЕНИЯХ РИТМА И ЧАСТОТЫ СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ, А ТАКЖЕ ВЫРАЖЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЯХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ У ЗДОРОВЫХ ЛЮДЕЙ И БОЛЬНЫХ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ. ИНЫЕ ПРИЗНАКИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ»

В модуле описана техника измерения артериального давления, в том числе процесс подготовки к измерению, используемое оборудование, положение исследуемого, кратность измерения, интерпретация результатов. Рассмотрена классификация артериального давления – критерии оптимального, нормального, высокого нормального артериального давления. Приведена классификация артериальной гипертензии по степени, стадиям, факторы сердечно-сосудистого риска у лиц с артериальной гипертензией, клиническая картина. Рассмотрена техника исследования пульса, интерпретация результатов исследования.

МОДУЛЬ № 11. «ИЗМЕРЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕЛА И КРИТЕРИИ ОТСТРАНЕНИЯ ОТ УПРАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫМ СРЕДСТВОМ ПРИ ИНФЕКЦИОННЫХ, ПРОСТУДНЫХ И ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ. КАРАНТИННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПРИ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ»

В модульной единице представлена информация по проведению термометрии в рамках предрейсовых, послерейсовых, предсменных, послесменных медицинских осмотров работников, критерии отстранения от работы, клинике некоторых инфекционных и воспалительных заболеваний.

МОДУЛЬ № 12. «ФИЗИОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ РЕЖИМА ТРУДА И ОТДЫХА ВОДИТЕЛЕЙ АВТОТРАНСПОРТА. УТОМЛЕНИЕ И ПЕРЕУТОМЛЕНИЕ. НАРУШЕНИЯ РЕЖИМА ТРУДА И ОТДЫХА»

Модульная единица посвящена особенностям режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда водителей автомобилей. Рассмотрено понятие «утомление», компоненты утомления, последствия утомления и его профилактика.

МОДУЛЬ № 13. «НЕОТЛОЖНЫЕ СОСТОЯНИЯ И ПОМОЩЬ ПРИ НИХ»

В модульной единице представлена информация по оказанию первой помощи при острых состояниях, травмах, возникающих в том числе при дорожно-транспортных происшествиях, требования к укладкам для оказания первой и неотложной помощи при дорожно-транспортных происшествиях, на производстве. Описан универсальный алгоритм оказания первой помощи, схема реанимационных мероприятий. Принципы первой помощи при кровотечениях, травмах, ожогах, отморожениях, острых отравлениях.

МОДУЛЬ № 14. «АНАЛИЗ РАБОТЫ КАБИНЕТА МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ»

В модульной единице раскрыты основные задачи кабинета предрейсовых, предсменных, послерейсовых, послесменных медицинских осмотров, принципы анализа результатов работы, формирование групп риска и их наблюдение, составление отчета о работе кабинета медицинских осмотров.

ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Кадровые условия

Для обеспечения качества обучения и обеспечения достижения цели программы к учебному процессу привлекаются преподаватели, имеющие высшее образование и соответствующую подготовку.

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Образовательная организация располагает необходимой материально-технической базой, соответствующей санитарным и техническим нормам и правилам и обеспечивает проведение всех видов подготовки слушателей, предусмотренных учебным планом реализуемой программы.

Обучение проводится с применением дистанционных образовательных технологий. Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационной образовательной среде, содержащей необходимые электронные образовательные ресурсы, перечисленные в модулях программы. Идентификация пользователя происходит по заранее сгенерированной паре логин/пароль.

Материалы для обучения размещены в электронной образовательной системе. Обучение осуществляется в Личном кабинете слушателя, доступ к которому производится по индивидуальному логину и паролю, который слушатель

получает после заключения договора на оказание образовательных услуг. В Личном кабинете слушатель изучает электронные лекционные материалы и выполняет задания для самостоятельной работы. Виды и количество электронных учебных занятий по каждому разделу образовательной программы указаны в учебно-тематическом плане. Слушатель имеет возможность получения консультаций преподавателя посредством заочного общения через электронную почту, а также онлайн-консультаций.

Система позволяет осуществлять контроль посещения слушателем личного кабинета и предоставленных модулей. Итоговый контроль осуществляется в форме итогового тестирования.

Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации программы

Учебно-методические материалы, необходимые для изучения программы, предоставляются слушателям в Личном кабинете системы через предоставление доступа к электронной библиотеке, что позволяет обеспечить освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся.

ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

По итогам освоения образовательной программы проводится итоговая аттестация в форме итогового тестирования. Слушатель является аттестованным при условии верных ответов на вопросы итогового теста не менее 70 %.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ **Вопросы итогового тестирования**

1. Целью проведения предсменных, предрейсовых медицинских осмотров является:
 - выявление признаков воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов,
 - выявление состояний и заболеваний, препятствующих выполнению трудовых обязанностей,
 - выявление алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения и остаточных явлений такого опьянения
 - **все перечисленное верно**
2. Обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся:
 - в течение всего времени работы лица в качестве водителя транспортного средства
 - **в течение всего времени работы лица в качестве водителя транспортного средства, за исключением водителей, управляющих транспортными средствами, выезжающими по вызову экстренных оперативных служб**
 - в течение всего времени работы лица в качестве водителя транспортного средства, если такая работа связана с перевозками пассажиров или опасных грузов
 - **все перечисленное верно**

3. Предсменные, предрейсовые и послесменные, послерейсовые медицинские осмотры проводятся в следующем объеме:

- сбор жалоб, визуальный осмотр, осмотр видимых слизистых и кожных покровов
- общая термометрия, измерение артериального давления на периферических артериях, исследование пульса
- выявление признаков опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического), остаточных явлений опьянений, включая проведение лабораторных и инструментальных исследований
- **все перечисленное верно**

4. К клиническим признакам опьянения относятся:

- неадекватность поведения, заторможенность, сонливость или возбуждение, эмоциональная неустойчивость, ускорение или замедление темпа мышления
- гиперемия или бледность кожных покровов, акроцианоз, инъектированность склер, гиперемия или бледность слизистых, сухость кожи, слизистых или гипергидроз, учащение или замедление дыхания, тахикардия или брадикардия, сужение или расширение зрачков, вялая реакция зрачков на свет
- двигательное возбуждение или заторможенность, пошатывание при ходьбе с быстрыми поворотами, неустойчивость в позе Ромберга, ошибки при выполнении координаторных проб, тремор век и (или) языка, рук, нарушения речи в виде дизартрии
- **все перечисленное верно**

5. Штамп в путевом листе водителей по результатам предрейсового медицинского осмотра ставится в случае:

- **допуска к работе**
- наличия признаков употребления алкоголя
- наличия у водителей симптомов острого заболевания, состояния или обострения хронического заболевания, препятствующих выполнению трудовых функций
- наличия признаков употребления наркотических средств

6. Какой штамп ставится в путевой лист при допуске к работе по результатам предрейсового медицинского осмотра:

- прошел предрейсовый медицинский осмотр
- **прошел предрейсовый медицинский осмотр, к исполнению трудовых обязанностей допущен**
- прошел предрейсовый и послерейсовый медицинский осмотр
- прошел медицинский осмотр

7. В каких случаях при проведении предсменных, предрейсовых и послесменных, послерейсовых медицинских осмотров осуществляется определение наличия психоактивных веществ в моче:

- **при наличии признаков опьянения и отрицательных результатах исследования выдыхаемого воздуха на алкоголь**
- при наличии признаков опьянения и положительных результатах исследования выдыхаемого воздуха на алкоголь
- при наличии клинических признаков опьянения независимо от результатов исследования выдыхаемого воздуха
- во всех случаях проведения предсменных, предрейсовых и послесменных, послерейсовых медицинских осмотров

8. В случае регистрации у работника отклонения величины артериального давления или частоты пульса повторное исследование проводится:

- **не более двух раз с интервалом не менее 20 минут**
- не более двух раз с интервалом не менее 30 минут
- однократно через 20 минут после первого исследования
- однократно через 30 минут после первого исследования

9. Какая информация должна в обязательном порядке указываться в журнале регистрации предрейсовых, предсменных медицинских осмотров и журнале регистрации послерейсовых, послесменных медицинских осмотров:

- **дата и время проведения медицинского осмотра; фамилия, имя, отчество, пол и дата рождения работника; результаты исследований; заключение о результатах медицинских осмотров; подпись медицинского работника с расшифровкой подписи; подпись работника**
- дата и время проведения медицинского осмотра; фамилия, имя, отчество, пол и дата рождения работника; результаты исследований; заключение о результатах медицинских осмотров; подпись медицинского работника с расшифровкой подписи
- дата проведения медицинского осмотра; фамилия, имя, отчество работника; результаты исследований; заключение о результатах медицинских осмотров; подпись медицинского работника; подпись работника
- дата проведения медицинского осмотра; фамилия, имя, отчество работника; результаты исследований; заключение о результатах медицинских осмотров; подпись медицинского работника с расшифровкой подписи; подпись работника

10. Предсменные, предрейсовые и послесменные, послерейсовые медицинские осмотры могут проводиться:

- только врачами
- врачами-специалистами, в исключительных случаях (в сельской местности) могут проводиться фельдшерами фельдшерско-акушерских или фельдшерских пунктов
- **медицинскими работниками, имеющими высшее и (или) среднее профессиональное образование**
- только работниками со средним медицинским образованием

