

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ НЕПРЕРЫВНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

УТВЕРЖДЕНО



Учебно-методическим советом
ФГБОУ ДПО РМАНПО
Минздрава России
«26» октября 2020 г.
протокол № 14
Председатель совета
Л.В. Мельникова

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации специалистов по теме «Авиационная медицина: врачебно-летная экспертиза при заболеваниях сердечно-сосудистой системы»

(срок обучения 36 академических часов)

Цель программы – повышение квалификации и совершенствование профессиональных компетенций врачей по авиационной и космической медицине, врачей смежных специальностей и психологов по вопросам клиники, диагностики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний у авиационных специалистов, проведению оценки профессиональной пригодности авиационных специалистов с патологией системы кровообращения (медицинское освидетельствование в целях врачебно-летней экспертизы).

Контингент обучающихся:

- по основной специальности: врачи по авиационной и космической медицине;
- по смежным специальностям:
 - врачи-терапевты, врачи общей практики, врачи-неврологи, врачи-кардиологи, врачи-офтальмологи, врачи-хирурги, врачи-отоларингологи, врачи функциональные диагносты, врачи ультразвуковые диагносты, врачи-рентгенологи, врачи клинической лабораторной диагностики, врачи организаторы здравоохранения и общественного здоровья, специалисты с высшим профессиональным (медицинским) образованием, послевузовским и (или) дополнительным профессиональным образованием и сертификатом

специалиста по специальности «Организация здравоохранения и общественное здоровье» без предъявления требований к стажу работы, психологи, специалисты по специальности «Психология».

Общая трудоемкость: 36 академических часов.

Форма обучения: очная, с отрывом от работы.

№ п/п	Название и темы рабочей программы	Трудоемкость (акад. час)	Формы обучения					Формируемые компетенции	Форма контроля
			Лекции	СЗ/ПЗ ¹	ОСК ²	Стажировка	ДО ³		
БАЗОВАЯ ЧАСТЬ									
1.	Рабочая программа учебного модуля 1 «Фундаментальные дисциплины и основы авиационной медицины»								
1.1	Нормальная и патологическая физиология	2	–	2	–	–	–	УК-1, ПК-1, ПК-5	П/А (З)
1.1.1	Избранные разделы нормальной физиологии человека	2	–	2	–	–	–	УК-1, ПК-1, ПК-5	Т/К
1.1.1.1	Физиология кровообращения	2	–	2	–	–	–	УК-1, ПК-1, ПК-5	Т/К
1.2	Основы авиационной медицины	4	4	–	–	–	–	УК-1, ПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-6	Т/К
1.2.1	Авиационная медицина как наука	2	2	–	–	–	–	УК-1, ПК-1, ПК-4, ПК-5	Т/К
1.2.2	Физиологические особенности летного и диспетчерского труда	2	2	–	–	–	–	ПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-6	Т/К
1.3	Авиамедицинская авиариология	2	2	–	–	–	–	ПК-5, ПК-6	Т/К
1.3.1	Медицинские проблемы безопасности полетов	1	1	–	–	–	–	ПК-5, ПК-6	Т/К
1.3.2	Медицинское обеспечение безопасности полетов	1	1	–	–	–	–	ПК-5, ПК-6	Т/К
Трудоемкость учебного модуля 1		8	6	2	–	–	–	УК-1, ПК-1,4,5,6	П/А

¹Текущий контроль.

¹Семинарские и практические занятия.

²Обучающий симуляционный курс.

³Дистанционное обучение.

№ п/п	Название и темы рабочей программы	Трудоёмкость (акад. час)	Формы обучения					Формируемые компетенции	Форма контроля
			Лекции	СЗ/ПЗ ¹	ОСК ²	Стажировка	ДО ³		
2.	Рабочая программа учебного модуля 2 «Организация освидетельствования и динамического наблюдения авиационного персонала с сердечно-сосудистыми заболеваниями»								
2.1	Нормативно-правовые основы медицинского обеспечения полетов	2	2	–	–	–	–	ПК-10	Т/К
2.1.1	Законодательство Российской Федерации по медицинскому обеспечению полетов в гражданской авиации	1	1	–	–	–	–	ПК-10	Т/К
2.1.2	Международные стандарты и Рекомендуемая практика Международной организации гражданской авиации (ИКАО). Основные положения Европейских и Американских требований к состоянию здоровья	1	1	–	–	–	–	ПК-10	Т/К
2.2	Основные принципы врачебно-лётной экспертизы	2	2	–	–	–	–	УК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-8, ПК-10, ПК-11	Т/К
2.2.1	Основные организационные принципы врачебно-лётной экспертизы	1	1	–	–	–	–	ПК-4, ПК-10, ПК-11	Т/К
2.2.2	Основные принципы экспертной оценки освидетельствуемых	1	1	–	–	–	–	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-10, ПК-11	Т/К
2.3	Организация проведения медицинских осмотров и динамического наблюдения авиационного персонала с патологией системы кровообращения	1	–	1	–	–	–	УК-1, ПК-1-2, ПК-5, ПК-10-11	Т/К
Трудоёмкость учебного модуля 2		5	4	1	–	–	–	ПК–1,2,4,5,10,11	П/А
ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ									

№ п/п	Название и темы рабочей программы	Трудоёмкость (акад. час)	Формы обучения					Формируемые компетенции	Форма контроля
			Лекции	СЗ/ЛЗ ¹	ОСК ²	Стажировка	ДО ³		
Рабочая программа учебного модуля 3 «Врачебно-летная экспертиза» при сердечно-сосудистых заболеваниях» (для врачей авиационной и космической медицины, врачей-терапевтов, врачей общей практики, врачей-неврологов, врачей-кардиологов, врачей-офтальмологов, врачей-хирургов, врачей-оториноларингологов, врачей-функциональных диагностов, врачей-ультразвуковых диагностов, врачей-рентгенологов, врачей клинической лабораторной диагностики, врачей-организаторов здравоохранения и общественного здоровья, специалистов с высшим профессиональным (медицинским) образованием, послевузовским и (или) дополнительным профессиональным образованием и сертификатом специалиста по специальности «Организация здравоохранения и общественное здоровье» без предъявления требований к стажу работы)									
3.1	Современные методы обследования сердечно-сосудистой системы в практике врачебно-летней экспертизы	4	2	2	–	–	–	УК-1, ПК-1, ПК-5	Т/К
3.1.1	Принцип нагрузочного тестирования в практике врачебно-летней экспертизы	2	2	–	–	–	–	УК-1, ПК-1, ПК-5	Т/К
3.1.2	Методы общей и специальной функциональной диагностики в практике врачебно-летней экспертизы	1	–	1	–	–	–	УК-1, ПК-1, ПК-5	Т/К
3.1.3	Методы инструментальной диагностики сердечно-сосудистых заболеваний в практике врачебно-летней экспертизы (коронарная ангиография, мультиспиральная компьютерная томография коронарных артерий, эхокардиография, магнитно-резонансная томография сердца и др.)	1	–	1	–	–	–	УК-1, ПК-1, ПК-5	Т/К
3.2	Врачебно-летняя экспертиза при сердечно-сосудистых заболеваниях (национальные требования)	10	2	–	–	8	–	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6	Т/К
3.2.1	Оценка профессиональной пригодности у авиационного персонала с сердечно-сосудистыми заболеваниями при медицинском освидетельствовании	1	1	–	–	–	–	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6	Т/К

№ п/п	Название и темы рабочей программы	Трудоёмкость (акад. час)	Формы обучения					Формируемые компетенции	Форма контроля
			Лекции	СЗ/ЛЗ ¹	ОСК ²	Стажировка	ДО ³		
3.2.2	Врачебно-летная экспертиза при сердечно-сосудистых заболеваниях	9	1	–	–	8	–	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6	Т/К
3.3	Актуальные вопросы врачебно-летней экспертизы при освидетельствовании авиационного персонала с сердечно-сосудистыми заболеваниями	2	–	2	–	–	–	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8	Т/К
Трудоёмкость учебного модуля 3		16	4	4	–	8	–	УК-1, ПК-1-2, ПК-5-6	П/А
3.	Рабочая программа учебного модуля 3 «Врачебно-летняя экспертиза» при сердечно-сосудистых заболеваниях» (для психологов, специалистов по специальности «Психология»)								
3.1	Психологическое обследование авиационных специалистов с сердечно-сосудистыми заболеваниями в целях врачебно-летней экспертизы	8	–	–	–	8	–	УК-1, ПК-1, ПК-5	Т/К
3.1.1	Организация и порядок проведения психологического обследования	2	–	–	–	2	–		
3.1.2	Методы психологического обследования при медицинском освидетельствовании	4	–	–	–	4	–	ПК-5	Т/К
3.1.3	Особенности психологического обследования при медицинском освидетельствовании авиационных специалистов с сердечно-сосудистыми заболеваниями	2	–	–	–	2	–	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-8, ПК-9	-
3.2	Психологическая оценка авиационных специалистов с сердечно-сосудистыми заболеваниями	4	2	2	–	–	–	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6,	Т/К

№ п/п	Название и темы рабочей программы	Трудоёмкость (акад. час)	Формы обучения					Формируемые компетенции	Форма контроля
			Лекции	СЗ/ЛЗ ¹	ОСК ²	Стажировка	ДО ³		
3.3	Динамическое наблюдение у психолога авиационных специалистов с сердечно-сосудистой патологией	2	–	2	–	–	–	ПК-1, ПК-2, ПК-11	Т/К
3.4	Актуальные вопросы врачебно-лётной экспертизы при освидетельствовании авиационного персонала с сердечно-сосудистыми заболеваниями	2	2	–	–	–	–	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8	Т/К
Трудоёмкость учебного модуля 3		16	4	4	–	8	–	УК-1, ПК-1-2, ПК-5-6	П/А
БАЗОВАЯ ЧАСТЬ									
4	Рабочая программа учебного модуля 4 «Сохранение здоровья и реабилитация авиационных специалистов с сердечно-сосудистыми заболеваниями»								
4.1	Динамическое наблюдение авиационного персонала с сердечно-сосудистыми заболеваниями в межкомиссионный период	1	–	1	–	–	–	ПК-1, ПК-2, ПК-4	Т/К
4.2	Формирование здорового образа жизни и профилактика сердечно-сосудистых заболеваний у авиационных специалистов	2	–	2	–	–	–	ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-9	Т/К
4.3	Реабилитация авиационных специалистов с сердечно-сосудистыми заболеваниями	2	–	2	–	–	–	ПК-8, ПК-9	Т/К
Трудоёмкость учебного модуля 4		5	–	5	–	–	–	ПК-1,2,4, 8,9	П/А
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		2	–	2	–	–	–	УК-1-2, ПК-1-2, ПК-4-6, ПК-8-11	З⁴
Общая трудоёмкость освоения программы		36	14	14	–	8	–		

⁴ Зачет

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
**РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ НЕПРЕРЫВНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

УТВЕРЖДЕНО



Учебно-методическим советом
ФГБОУ ДПО РМАНПО
Минздрава России
«26» октября 2020 г.
протокол № 14
Председатель совета
Л.В. Мельникова

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН СТАЖИРОВКИ
по теме «Врачебно-летняя экспертиза при сердечно-сосудистых
заболеваниях» (учебный модуль № 3)
(в объеме 8 академических часов)
дополнительной образовательной программы повышения
квалификации специалистов по теме «Авиационная медицина:
врачебно-летняя экспертиза при заболеваниях сердечно-сосудистой
системы»
(срок обучения 36 академических часов)

Задачи стажировки реализуются при освоении следующих видов деятельности:

- проведение обследования авиационного персонала с целью установления диагноза;
- проведение медицинских освидетельствований и медицинских осмотров;
- проведение и контроль эффективности медицинской реабилитации авиационного персонала и космонавтов, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации;
- проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению авиационного персонала и космонавтов.

Трудоемкость обучения: 8 академических часов

Контингент:

- по основной специальности: врачи по авиационной и космической медицине;
- по смежным специальностям:
 - врачи-терапевты, врачи общей практики, врачи-неврологи, врачи-кардиологи, врачи-офтальмологи, врачи-хирурги, врачи-отоларингологи, врачи функциональные диагносты, врачи ультразвуковые диагносты, врачи-рентгенологи, врачи клинической лабораторной диагностики, врачи организаторы здравоохранения и общественного здоровья, специалисты с высшим профессиональным (медицинским) образованием, послевузовским и (или) дополнительным профессиональным образованием и сертификатом специалиста по специальности «Организация здравоохранения и общественное здоровье» без предъявления требований к стажу работы

Цель стажировки: совершенствование компетенций по обследованию и проведению экспертной оценки состояния здоровья авиационного персонала с сердечно-сосудистыми заболеваниями.

Описание стажировки: стажировка проводится на базе Центральной врачебно-лётной экспертной комиссии гражданской авиации (ЦВЛЭК ГА) и отделения экспертизы и восстановительного лечения лётного состава Федерального бюджетного учреждения «Центральная клиническая больница гражданской авиации».

В процессе стажировки обучающиеся совершенствуют компетенции по обследованию авиационного персонала с сердечно-сосудистыми заболеваниями.

Сроки проведения стажировки: согласно календарному плану.

Официальное название структурного подразделения и организации, на базе которой будет проводиться стажировка:

Федеральное бюджетное учреждение «Центральная клиническая больница гражданской авиации», Центральная врачебно-лётная экспертная комиссия гражданской авиации (адрес: г. Москва, Ивановское шоссе, д. 7).

Кафедра ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России: авиационной и космической медицины.

Руководитель стажировки:

Зав. кафедрой авиационной и космической медицины, д.м.н., профессор Книга Виктор Владимирович.

Куратор стажировки: д.м.н., профессор кафедры авиационной и космической медицины Крапивницкая Татьяна Александровна.

Режим занятий: 8 академических часов.

№ п/п	Название и темы рабочей программы	Трудоем кость (акад. час.)	Виды деятельности	Форми руемые компет енции	Форма контроля
3.2.2	Врачебно-летная экспертиза при сердечно-сосудистых заболеваниях	8	Проведение врачебно-летней экспертизы при различных сердечно-сосудистых заболеваниях	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6	Текущий контроль
3.2.2.1	Нейроциркуляторная дистония	0,5	Нейроциркуляторная диагностика: клиника, диагностика и врачебно-летняя экспертиза	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6	
3.2.2.2	Нарушения ритма и проводимости сердца	3	Нарушения ритма и проводимости сердца: клиника, диагностика, определение прогноза и врачебно-летняя экспертиза	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6	Текущий контроль
3.2.2.3	Гипертоническая болезнь	1	Гипертоническая болезнь: клиника, диагностика, лечение и врачебно-летняя экспертиза	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6	Текущий контроль
3.2.2.4	Атеросклеротические поражения сосудистых бассейнов	0,5	Основные проявления атеросклеротических поражений различных сосудистых бассейнов, диагностические признаки и врачебно-летняя экспертиза	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6	
3.2.2.5	Ишемическая болезнь сердца и коронарный атеросклероз	1,5	Ишемическая болезнь сердца и коронарный атеросклероз: скрининг ранних форм, основные диагностические	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6	Текущий контроль

№ п\п	Название и темы рабочей программы	Трудоем кость (акад. час.)	Виды деятельности	Форми руемые компет енции	Форма контроля
			критерии, алгоритм обследования и врачебно-летняя экспертиза		
3.2.2.6	Атеросклероз аорты и атеросклеротические поражения периферических артерий	0,5	Атеросклероз аорты и атеросклеротические поражения периферических артерий: клиника, диагностика, лечение и врачебно- летняя экспертиза	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6	
3.2.2.7	Врожденные и приобретенные пороки сердца. Проплапс митрального клапана	0,5	Врожденные и приобретенные пороки сердца: диагностические критерии, «малые аномалии развития», определение прогноза и врачебно- летняя экспертиза. Врачебно-летняя экспертиза при пролапсе митрального клапана: диагностические признаки и оценка профессионального прогноза	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6	Текущий контроль
3.2.2.8	Воспалительные и некоронарогенные заболевания сердца	0,5	Воспалительные и некоронарогенные заболевания сердца: диагностические критерии, оценка и врачебно-летняя экспертиза	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6	
Всего		8		ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6	Текущий контроль

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ НЕПРЕРЫВНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

УТВЕРЖДЕНО



Учебно-методическим советом
ФГБОУ ДПО РМАНПО
Минздрава России
«26» октября 2020 г.
протокол № 14
Председатель совета
Л.В. Мельникова

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН СТАЖИРОВКИ
по теме «Психологическое обследование авиационных специалистов с
сердечно-сосудистыми заболеваниями в целях врачебно-летней
экспертизы» (учебный модуль № 3)
(в объеме 8 академических часов)
дополнительной образовательной программы повышения
квалификации специалистов по теме «Авиационная медицина:
врачебно-летняя экспертиза при заболеваниях сердечно-сосудистой
системы»
(срок обучения 36 академических часов)

Задачи стажировки реализуются при освоении следующих видов деятельности:

- составление плана психологического обследования у авиационного персонала с сердечно-сосудистыми заболеваниями;
- овладение основными психодиагностическими методами исследования авиационного персонала;
- оформление медицинской документации при проведении психологического обследования авиационного персонала с сердечно-сосудистыми заболеваниями;
- интерпретация результатов психологического обследования и их комплексная оценка при медицинском освидетельствовании авиационного персонала в целях врачебно-летней экспертизы.

Трудоемкость обучения: 8 академических часов

Контингент:

- психологи, специалисты по специальности «Психология»

Цель стажировки: совершенствование компетенций по психологическому обследованию авиационного персонала с различными сердечно-сосудистыми заболеваниями.

Описание стажировки: стажировка проводится на базе Центральной врачебно-лётной экспертной комиссии гражданской авиации (ЦВЛЭК ГА) и отделения экспертизы и восстановительного лечения лётного состава Федерального бюджетного учреждения «Центральная клиническая больница гражданской авиации».

В процессе стажировки обучающиеся совершенствуют компетенции по обследованию авиационного персонала с различными сердечно-сосудистыми заболеваниями.

Сроки проведения стажировки: согласно календарному плану.

Официальное название структурного подразделения и организации, на базе которой будет проводиться стажировка:

Федеральное бюджетное учреждение «Центральная клиническая больница гражданской авиации», Центральная врачебно-лётная экспертная комиссия гражданской авиации (адрес: г. Москва, Иваньковское шоссе, д. 7).

Кафедра ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России: авиационной и космической медицины.

Руководитель стажировки:

Зав. кафедрой авиационной и космической медицины, д.м.н., профессор Книга Виктор Владимирович.

Куратор стажировки: д.м.н., профессор кафедры авиационной и космической медицины Крапивницкая Татьяна Александровна.

Режим занятий: 8 академических часов.

№ п/п	Название и темы рабочей программы	Трудоемкость (акад. час.)	Виды деятельности	Формируемые компетенции	Форма контроля
3.1.1	Организация и порядок проведения психологического обследования	1,5	Организация и порядок работы психологической службы в организациях гражданской авиации: проведение	УК-1, ПК-1, ПК-5	Текущий контроль

			психологического обследования		
3.1.1.1	Организация работы психолога в гражданской авиации	0,25	Организация работы психолога: ознакомление с принципами организации работы психолога в организации гражданской авиации		
3.1.1.2	Требования к психологу врачебно-летной экспертной комиссии	0,25	Организация работы психолога: ознакомление с требованиями, предъявляемыми к психологу врачебно-летной экспертной комиссии	УК-1, ПК-1, ПК-5	
3.1.1.3	Порядок проведения психологического обследования авиационного персонала	0,5	Проведения психологического обследования у авиационного персонала	УК-1, ПК-1, ПК-5	Текущий контроль
3.1.1.4	Оформление и ведение медицинской документации у психолога	0,5	Виды медицинской документации у психолога, ее ведение и оформление	УК-1, ПК-1, ПК-5	
3.1.2	Методы психологического обследования авиационного персонала при медицинском освидетельствовании	6,5	Составление плана психологического обследования авиационного персонала при медицинском освидетельствовании.	УК-1, ПК-1, ПК-5	
3.1.2.1	Изучение индивидуально-психологических свойств личности (наблюдение, эксперимент, беседа, изучение документов и анализ полученных материалов)	0,5	Овладение клинико-психологическими методами обследования: показания к проведению обследования, методика обследования, формирование заключения и интерпретация полученных данных	УК-1, ПК-1, ПК-5	Текущий контроль

3.1.2.2	<p>Методики исследования личности (СМИЛ, метод портретных выборов Сонди, цветовой тест Люшера, прогностические рисуночные методики и др.)</p>	2	<ul style="list-style-type: none"> • Стандартизированный многофакторный метод исследования личности (СМИЛ): проведение компьютерного тестирования, базовый профиль СМИЛ, типы профилей СМИЛ, шкалы достоверности, кодирование профиля, целостная оценка профиля. • Метод портретных выборов (МПВ) (адаптированный тест восьми влечений Сонди): проведение обследования у авиационного персонала, количественные показатели, индивидуально-типологического подход при интерпретации факторов МПВ. • Метод цветowych выборов (МЦВ) (метод М. Люшера): техника обследования у авиационного персонала, оценка полученных результатов 	УК-1, ПК-1, ПК-5	Текущий контроль
---------	---	---	---	------------------	------------------

			<ul style="list-style-type: none"> • Прогностические рисуночные методики: виды, оценка результатов 		
3.1.2.3	Методики оценки интеллекта (тест Айзенка-Горбова и т.д.)	1	Интеллектуальные тесты Г. Айзенка-Горбова: техника обследования авиационного персонала. Умение интерпретировать зрительно-пространственный, числовой и словесно-перцептуальный тесты. Определить преобладающий стиль восприятия и сопоставить различные индивидуальные типы мышления между собой	УК-1, ПК-1, ПК-5	Текущий контроль
3.1.2.4	Психометрические тесты	0,5	Показания к проведению обследования, формирование заключения и интерпретация полученных данных	УК-1, ПК-1, ПК-5	Текущий контроль
3.1.2.5	Дополнительные методики психологического обследования	1	Дополнительные методики психологического обследования, основные критерии оценки.	УК-1, ПК-1, ПК-5	Текущий контроль
3.1.2.6	Схема психологического обследования при медицинском освидетельствовании авиационных специалистов в целях врачебно-лётной экспертизы	0,5	Составление индивидуального плана психологического обследования при медицинском освидетельствовании и авиационных специалистов в целях врачебно-лётной экспертизы	УК-1, ПК-1, ПК-5	Текущий контроль

3.1.2.7	Особенности психологического обследования при медицинском освидетельствовании авиационных специалистов с сердечно-сосудистыми заболеваниями	0,5	Совершенствование психологического обследования при медицинском освидетельствовании авиационных специалистов с гипертонической болезнью	УК-1, ПК-1, ПК-5	Текущий контроль
3.1.2.8	Обязательное психологическое обследование	1	Проведение обязательного психологического обследования, интерпретация полученных результатов	УК-1, ПК-1, ПК-5	Текущий контроль
3.1.2.9	Дополнительное психологическое обследование: показания, методики	0,5	Показания к проведению дополнительного психологического обследования, основные критерии оценки, формирование заключения и интерпретация полученных данных	УК-1, ПК-1, ПК-5	
3.1.2.10	Алгоритм психологического обследования авиационных специалистов с сердечно-сосудистыми заболеваниями	0,5	Алгоритм психологического обследования, интерпретация результатов обследования и сопоставление с данными других методов обследования, оформление заключения психолога, предварительный экспертный прогноз.	УК-1, ПК-1, ПК-5	
Всего		8		УК-1, ПК-1, ПК-5	Текущий контроль