

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Красноярский государственный медицинский университет
имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого"
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Медико-психолого-фармацевтический факультет

Кафедра физической культуры

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

"Допинг-контроль в спорте"

уровень специалитета

очная форма обучения

срок освоения ОПОП ВО - 6 лет

2023 год

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Красноярский государственный медицинский университет
имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого"
Министерства здравоохранения Российской Федерации



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной,
воспитательной работе
и молодежной политике
д.м.н., доцент
И.А. Соловьева

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'И.А. Соловьева', is written over a horizontal line.

27 июня 2023

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Дисциплины «Допинг-контроль в спорте»

Для ОПОП ВО по специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика. Направленность (профиль): Медицинская кибернетика

Уровень специалитета

Очная форма обучения

Срок освоения ОПОП ВО - 6 лет

Медико-психолого-фармацевтический факультет

Кафедра физической культуры

Курс - I

Семестр - I

Лекции - 4 час.

Практические занятия - 4 час.

Самостоятельная работа - 28 час.

Зачет - I семестр

Всего часов - 36

Трудоемкость дисциплины - 1 ЗЕ

2023 год

При разработке рабочей программы дисциплины в основу положены:

1) ФГОС ВО по специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации 13 августа 2020 № 1006.

2) Учебный план по специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика, утвержденный Ученым Советом ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России (протокол № 5 от 17 мая 2023 г.).

3) Стандарт организации «Учебно-методический комплекс дисциплины (модуля). Часть I. Рабочая программа дисциплины (модуля). СТО СМК 8.3.05-21. Выпуск 3.»

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры (протокол № 8 от 9 июня 2023 г.)

Заведующий кафедрой физической культуры  к.п.н., доцент Кадомцева Е.М.

Согласовано:

Декан  к.б.н. Шадрин К.В.

26 июня 2023 г.

Председатель методической комиссии по специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика 
к.ф.-м.н. Апанович М.С.

Программа заслушана и утверждена на заседании ЦКМС (протокол № 12 от 27 июня 2023 г.)

Председатель ЦКМС  д.м.н., доцент Соловьева И.А.

Авторы:

- Овчинникова Т.В.

1. Вводная часть

1.1. Планируемые результаты освоения образовательной программы по дисциплине

Цель освоения дисциплины "Допинг-контроль в спорте" состоит в предоставлении адекватной и объективной информации о препаратах и средствах, применяемых в спорте с целью управления работоспособностью, формировании отрицательного отношения к нарушению антидопинговых правил.

1.2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

1.2.1. Дисциплина «Допинг-контроль в спорте» относится к блоку «Факультативные дисциплины (модули)».

Физическая культура и спорт

Знания: Социальную роль физической культуры в развитии личности и подготовки к профессиональной деятельности; Принципы здорового образа жизни с помощью занятий физической культурой.

Умения: Применять методы физической культуры для улучшения здоровья, работоспособности и хорошего самочувствия.

Навыки: Опытном спортивной деятельности; Физическим самосовершенствованием и самовоспитанием.

2.2. Разделы дисциплины (модуля), компетенции и индикаторы их достижения, формируемые при изучении

№ раздела	Наименование раздела дисциплины	Темы разделов дисциплины	Код формируемой компетенции	Коды индикаторов достижения компетенций
1	2	3	4	5
1.	Основы методики антидопинговой профилактики.			
		Программы допинг-контроля. Санкции к спортсменам, уличенным в применении допинга.	УК-7	УК-7.1
		Допинг. История использования допинговых веществ. Принцип действия и последствия для организма приёма стимулирующих веществ.	УК-7	УК-7.1
		Физиологическое действие препаратов на организм и последствия их приёма.	УК-7	УК-7.1
		Медицинские аспекты применения допинга.	УК-7	УК-7.1