

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой

**Кафедра медико-биологических
основ физической культуры и
оздоровительных технологий
(МБОУФК и ОТ ФФКСТ)**

подпись, инициалы, фамилия

«___» _____ 20__ г.

институт, реализующий ОП ВО

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

**Кафедра медико-биологических
основ физической культуры и
оздоровительных технологий
(МБОУФК и ОТ ФФКСТ)**

наименование кафедры

Колмаков В.И.

подпись, инициалы, фамилия

«___» _____ 20__ г.

институт, реализующий дисциплину

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ОСНОВЫ АНТИДОПИНГОВОГО
ОБЕСПЕЧЕНИЯ**

Дисциплина Б1.О.20 Основы антидопингового обеспечения

Направление подготовки /
специальность

Направленность
(профиль)

Форма обучения

заочная

Год набора

2021

Красноярск 2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования с учетом профессиональных стандартов по укрупненной группе

490000 «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ»

Направление подготовки /специальность (профиль/специализация)

49.03.01 Физическая культура

Программу
составили

канд.пед.наук, Доцент, Чернякова Светлана
Николаевна

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Создание у студентов представлений о важности антидопингового поведения спортсменов с целью сохранения их здоровья и утверждения в спорте принципа «честной игры», а также формирование знаний и умений организации антидопинговой работы.

1.2 Задачи изучения дисциплины

- ознакомить обучающихся с формами организации допингового контроля в мире и в России;
- ознакомить с правовыми аспектами допинговой политики;
- Ознакомить с основными видами допинг веществ и последствиями употребления;
- сформировать взгляды на "стремление к победе любой ценой" в рамках антидопинговой программы;

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

ОПК-8:Способен проводить работу по предотвращению применения допинга
ОПК-8.1:Обеспечивает соблюдения антидопинговых правил и методик подготовки спортсменов, выполнение предписаний организаций, осуществляющих допинг-контроль
ОПК-8.2:Использует методы предотвращения противоправного влияния на результаты официальных спортивных соревнований и правила, устанавливающие ответственность за нарушение антидопингового законодательства
ОПК-12:Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами сферы физической культуры и спорта и нормами профессиональной этики
ОПК-12.2:Соблюдает основы нормативно-правовых актов антидопингового законодательства в рамках норм профессиональной этики и правил ведения честной борьбы

1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина является базовой

Анатомия человека

Физиология человека

Мониторинг физического состояния человека
Основы спортивной подготовки
Спортивная медицина
Профэтика

1.5 Особенности реализации дисциплины
Язык реализации дисциплины Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

С частичным применением ЭО и ДОТ <https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=10441>

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	Семестр
		7
Общая трудоемкость дисциплины	3 (108)	3 (108)
Контактная работа с преподавателем:	0,28 (10)	0,28 (10)
занятия лекционного типа	0,11 (4)	0,11 (4)
занятия семинарского типа		
в том числе: семинары		
практические занятия	0,17 (6)	0,17 (6)
практикумы		
лабораторные работы		
другие виды контактной работы		
в том числе: групповые консультации		
индивидуальные консультации		
иная внеаудиторная контактная работа:		
групповые занятия		
индивидуальные занятия		
Самостоятельная работа обучающихся:	2,61 (94)	2,61 (94)
изучение теоретического курса (ТО)		
расчетно-графические задания, задачи (РГЗ)		
реферат, эссе (Р)		
курсовое проектирование (КП)	Нет	Нет
курсовая работа (КР)	Нет	Нет
Промежуточная аттестация (Зачёт)	0,11 (4)	0,11 (4)

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа (акад. час)	Занятия семинарского типа		Самостоятельная работа, (акад. час)	Формируемые компетенции
			Семинары и/или Практические занятия (акад. час)	Лабораторные работы и/или Практикумы (акад. час)		
1	2	3	4	5	6	7
1	1 Допинг в мировом спорте	2	3	0	0	
2	2 Общие положения об антидопинговой политике	2	3	0	94	
Всего		4	6	0	94	

3.2 Занятия лекционного типа

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	1	Допинг. Основные виды допинг веществ. Антидопинговое законодательство	1	0	0
2	1	История допинга и антидопингового контроля	1	0	0
3	2	Допинг-контроль и его организационно-правовые основы	2	0	0
Всего			4	0	0

3.3 Занятия семинарского типа

			Объем в акад. часах
--	--	--	---------------------

			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	1	Виды нарушений антидопинговых правил. Последствия применения допинга.	1	0	0
2	1	Альтернатива допингу. Терапевтические исключения	1	0	0
3	1	Процедура допинг контроля. Действия после получения результата.	1	0	0
4	2	Государственная политика РФ в сфере противодействия применению допинговых средств и методов.	1	0	0
5	2	Медицинский кодекс Международного олимпийского комитета. Российское антидопинговое агентство «РУСАДА» и система АДАМС	2	0	0
Всего			6	0	0

3.4 Лабораторные занятия

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
Всего					

4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
---------------------	----------	-------------------

Л1.1	Вышедко А.М., Чернякова С.Н.	Основы антидопингового обеспечения: [учеб-метод. материалы к изучению дисциплины для ...49.03.01 Физическая культура, 49.03.01.01 Основы спортивной подготовки, 49.03.01.02 Менеджмент в физической культуре и спорте]	Красноярск: СФУ, 2017
------	---------------------------------	--	--------------------------

5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

6.1. Основная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Алексеев С. В.	Спортивное право России	Москва: Издательство "ЮНИТИ- ДАНА", 2013
Л1.2	Рогачев Д. И.	Спортивное право России. Учебник для магистров	Москва: Проспект, 2016
6.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Кулиненко О. С.	Фармакология спорта: клинико-фармакологический справочник спорта высших достижений	Москва: Советский спорт, 2001
Л2.2	Алексеев С. В., Крашенинников П. В.	Олимпийское право. Правовые основы олимпийского движения: учебник для студентов вузов по направлениям 030500 "Юриспруденция" и 032101 "Физическая культура и спорт", научным специальностям 12.00.03, 12.00.10, 12.00.14, 13.00.04	Москва: ЮНИТИ, 2010
Л2.3	Платонов В. Н.	Система подготовки спортсменов в олимпийском спорте. Общая теория и ее практические приложения: [учебник]	Москва: Советский спорт, 2000
6.3. Методические разработки			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год

ЛЗ.1	Вышедко А.М., Чернякова С.Н.	Основы антидопингового обеспечения: [учеб-метод. материалы к изучению дисциплины для ...49.03.01 Физическая культура, 49.03.01.01 Основы спортивной подготовки, 49.03.01.02 Менеджмент в физической культуре и спорте]	Красноярск: СФУ, 2017
------	---------------------------------	--	--------------------------

7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Э1	Сайт всемирного антидопингового агентства ВАДА	http://www.wada-ama.org .
Э2	Официальный интернет-сайт Минспорта России	(http://www.minsport.gov.ru).
Э3	Сайт Российского антидопингового агентства	http://www.rusada.ru/
Э4	Научная электронная библиотека. -	http://elibrary.ru
Э5	Основы антидопингового обеспечения	https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=10441

8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Для успешного освоения курса по мимо посещения лекций и семинаров от студента требуется выполнение самостоятельной работы в объеме 94 часа. Самостоятельная работа включает в себя изучение дисциплины по предложенным источникам, частично в электронной среде "Основы антидопингового обеспечения" <https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=10441>

9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

9.1 Перечень необходимого программного обеспечения

9.1.1	1. WinRAR Standard License – для юридических лиц
9.1.2	2. Office Professional Plus 2007 Russian OLP NL AE
9.1.3	3. Windows Vista Starter 32-bit Russian 1pk DSP OEI DVD-2
9.1.4	4. Adobe Acrobat 8.0 Standard Russian Version Win Full Educat Office.

9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

9.2.1	1. Научная электронная библиотека [Электронный ресурс]. - Режим доступа http://elibrary.ru
-------	---

9.2.2	2. Педагогическая библиотека [Электронный ресурс]. - Режим доступа http://www.pedlib.ru
9.2.3	3. Сайт РУСАДА. - Режим доступа http://www.rusada.ru/

10 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Для проведения занятий лекционного и семинарского типов необходима аудитория, оборудованная мультимедийными средствами (мультимедиапроектор), доступ к различным сетевым источникам информации, доступ к библиотечным фондам.