## Министерство просвещения Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Российский государственный профессионально-педагогический университет» Институт физической культуры, спорта и здоровья Кафедра теории и методики физической культуры

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ **Б1.О.06.02** «**ПРОФИЛАКТИКА ПРИМЕНЕНИЯ ДОПИНГА**»

Направление подготовки 49.03.01 Физическая культура

Профиль программы «Спортивный менеджмент»

Автор(ы): д-р пед. наук, доцент, Н.В. Третьякова

директор института

д-р пед. наук, доцент, Е.А. Югова

профессор

Одобрена на заседании кафедры теории и методики физической культуры. Протокол от «11» января 2022 г. №6.

Рекомендована к использованию в образовательной деятельности комиссией института ФКСЗ РГППУ. Протокол от «12» января 2022 г. №4.

### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины «Профилактика применения допинга»: освоение студентами системы научно-практических знаний, умений и компетенций в области профилактики применения допинга; формирование современных представлений об организации, значимости, роли и задачах по борьбе с допингом в спорте и реализации их в своей профессиональной деятельности.

#### Задачи:

- ознакомление студентов с основными видами допинга, механизмами их действия;
- ознакомление студентов с основами антидопингового законодательства в России и мире;
  - ознакомление студентов с основными методами допинг-контроля;
- ознакомление студентов с основными методами профилактики применения допинга.

# 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Профилактика применения допинга» относится к обязательной части учебного плана.

Для изучения учебной дисциплины необходимы знания, умения и владения, формируемые следующими дисциплинами:

- 1. Медико-биологические основы физической культуры и спорта.
- 2. Теория и методика физической культуры и спорта.

Перечень учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и владения, формируемые данной учебной дисциплиной:

- 1. Медико-биологические основы физической культуры и спорта.
- 2. Особенности организации и проведения спортивных соревнований по видам спорта.
  - 3. Гигиенические основы физкультурно-спортивной деятельности.
  - 4. Теория и методика избранного вида спорта.
  - 5. Теория и методика детско-юношеского спорта.

# 3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

• УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том



числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов;

- ОПК-5 Способен воспитывать у занимающихся социально-значимые личностные качества, проводить профилактику негативного социального поведения;
- ОПК-8 Способен проводить работу по предотвращению применения допинга.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен: Знать:

- 31. Историю становления службы антидопингового контроля;
- 32. Принципы организации службы антидопингового контроля;
- 33. Роль Всемирного антидопингового агентства (ВАДА);
- 34. Основные аналитические методы, используемые в лицензированных лабораториях ВАДА;
  - 35. Условия отбора биопроб для антидопингового контроля;
  - 36. Условия внесения препарата (субстанции), процедуры в список ВАДА;
- 37. Возможные негативные спортивные, медицинские, этические, финансовые и юридические последствия использования запрещенных средств в спорте;
- 38. Легальные фармакологические средства, восстановительные процедуры в спорте.

#### Уметь:

- У1. Объяснять специфику методов анализа в процессе антидопингового контроля;
  - У2. Пользоваться документами ВАДА и РУСАДА;
- У3. Объяснять физическую и химическую основу методов, используемых лабораториями антидопингового контроля;
  - У4. Объяснить правила отбора проб для антидопингового контроля;
- У5. Оценивать возможность (риск) использования конкретного препарата (субстанции), процедуры;
- У6. Объяснять и оценивать возможные негативные спортивные, медицинские, этические, финансовые и юридические последствия использования запрещенных средств в спорте.

### Владеть:

- В1. Методами ВАДА для оценки возможностей использования препарата в спортивной практике;
- В2. Методикой подбора легальных фармакологических средств или процедур для восстановления спортсмена при различных физических нагрузках.



### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 4.1 Объем дисциплины и виды контактной и самостоятельной работы

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач. ед. (108 час.), семестр изучения – 2, распределение по видам работ представлено в табл. N 1.

Таблица 1. Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ

Вид работы	Форма обучения					
	очная					
	Семестр изучения					
	2 сем.					
	Кол-во часов					
Общая трудоемкость дисциплины по	108					
учебному плану						
Контактная работа, в том числе:	30					
Лекции	14					
Практические занятия	16					
Самостоятельная работа студента	78					
Промежуточная аттестация, в том						
числе:						
Зачет	2 сем.					

<sup>\*</sup>Распределение трудоемкости по видам контактной работы для заочной формы обучения (при наличии) корректируется в соответствии с учебным планом заочной формы обучения.

## 4.2 Содержание и тематическое планирование дисциплины

Таблица 2. Тематический план дисциплины

Наименование разделов и тем дисциплины (модуля)	Сем.	Всего, час.	Вид контактной работы, час.			
			Лекции	Практ.	Лаб.	CPC
1. Введение. История допинга. Предмет и	2	17	2	2	-	13
задачи антидопингового контроля						
2. Характеристика допинга. Допинговые	2	19	2	4	-	13
средства. Допинговые методы.						
Фармакологические, химические и						



механические манипуляции с						
биологическими жидкостями.						
3. Опасность допинга для здоровья	2	17	2	2	-	13
спортсменов						
4. Использование допинга в спорте и	2	19	4	2	-	13
допинговая борьба. Успехи в области						
фармакологии. Использование различных						
медицинских диагнозов для приема						
запрещенных препаратов. Целевое допинг-						
тестирование.						
5. Допинговый контроль	2	17	2	2	-	13
6. Борьба с допингом в Российском спорте	2	19	2	4	-	13

<sup>\*</sup>Распределение часов по разделам (темам) дисциплины для заочной формы обучения осуществляется научно-педагогическим работником, ведущим дисциплину.

### 4.3 Содержание разделов (тем) дисциплин

# Раздел 1. Введение. История допинга. Предмет и задачи антидопингового контроля

Предмет и задачи антидопингового контроля.

История допинга.

Допинги - как лекарственные препараты.

Особенности принудительного повышения работоспособности в период учебно-тренировочного процесса и соревновательной деятельности.

Фармакологические действия допингов: от психостимулирующего до транквилизирующего, от мочегонного до кардиотропного влияния.

Начало допингов до современной эры допинга.

Допинги нового поколения и отличия их от предшественников.

Оборот американского рынка анаболиков и про-гормонов

# Раздел 2. Характеристика допинга. Допинговые средства. Допинговые методы. Фармакологические, химические и механические манипуляции с биологическими жидкостями.

Характеристика допинга. Допинговые средства: стимуляторы, наркотики, анаболические стероиды, бета-блокаторы, диуретики. Допинговые методы: Кровяной допинг (забор крови у спортсмена за определенный срок до вливание ее обратно непосредственно перед соревнований Фармакологические, химические и механические манипуляции с биологическими жидкостями. Генная терапия. Использование допингов в родственных видах спорта: скоростно-силовые виды, виды спорта с преимущественным проявлением сложно-координационные выносливости, игровые спорта, виды, виды единоборства.



### Раздел 3. Опасность допинга для здоровья спортсменов

Опасность допинга для здоровья спортсменов. Смертельные случаи спортсменов до и в XX веке. Побочные эффекты стимуляторов. Анаболические стероиды, применяемые в тяжелой атлетике и атлетической гимнастике. Профилактика применения стимуляторов среди детей и подростков. Болезни вызванные применением допингов у спортсменов. Патология печени и желчевыводящих путей. Влияние на эндокринную систему. Нарушения функций щитовидной железы и желудочно-кишечного тракта. Психические нарушения. Влияние на сердечно-сосудистую систему. Побочные эффекты действия анаболических стероидов. Побочные эффекты действия анаболических стероидов у детей и подростков.

# Раздел 4. Использование допинга в спорте и допинговая борьба. Успехи в области фармакологии. Использование различных медицинских диагнозов для приема запрещенных препаратов. Целевое допинг-тестирование.

Использование допинга в спорте. Анализ развития современного спорта, связанные с ним перегрузки. Подмена анализов. Искусственное изменение химического состава анализов. Гипергидрация или применение мочегонных препаратов. Употребление маскирующих препаратов. Спортивные достижения, связанные с успехами в области фармакологии. Допинг — контроль и факты приема запрещенных препаратов. Использование медицинских диагнозов для получения разрешения на прием лекарств, содержащих запрещенные препараты. Целевое допинг-тестирование. Опасность приема допинга для спортивной карьеры.

# Раздел 5. Допинговый контроль

Основные задачи РУСАДА. Разработка национальных антидопинговых правил. Сотрудничество с ВАДА и национальными антидопинговыми организациями других стран. Организация работы группы сбора допинг – проб. Обучение, аттестация и переаттестация офицеров допинг - контроля. Организация деятельности комитета по терапевтическому использованию запрещенных субстанций.

Организация деятельности комитета по слушаниям и апелляциям. Особенности информирования общероссийских спортивных федераций (союзов, ассоциаций) о неблагоприятных результатах анализа проб. Планирование и реализация образовательных, научных и других антидопинговых программ, направленных на противодействие применению допинга в спорте.

## Раздел 6. Борьба с допингом в Российском спорте

Борьба с допингом в Российском спорте. Меры, предпринимаемые депутатами Государственной Думы, в борьбе с применением допинга российскими спортсменами. Особенности профилактических мер, проведенных Министерством спорта в борьбе с применением допинга в Российском спорте.



Организация мероприятий антидопинговой пропаганды спортивными работниками, учеными и политиками Российской Федерации. Основные причины применения допинга российскими спортсменами. Особенности дисквалификации Международным олимпийским комитетом российских спортсменов и спортсменок

### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Для изучения дисциплины используются различные образовательные технологии:

- 1. Технологии проведения занятий в форме диалогового общения, которые переводят образовательный процесс в плоскость активного взаимодействия обучающегося и педагога. Обучающийся занимает активную позицию и престает быть просто слушателем семинаров или лекций. Технологии представлены: конструктивный групповыми дискуссиями, совместный поиск решения (микрообучение проблемы, тренинг др.), ролевые игры (деловые, организационно-деятельностные, инновационные, коммуникативные и др.).
- 2. Занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму
- 3. Для организации процесса обучения и самостоятельной работы используются информационно-коммуникационные образовательные технологии, представленные в виде педагогических программных средств и электронной информационно-образовательной среды (ЭИОС). Технологии расширяют возможности образовательной среды, как разнообразными программными средствами, так и методами развития креативности обучаемых. К числу таких программных средств относятся моделирующие программы, поисковые, интеллектуальные обучающие, экспертные системы, программы для проведения деловых игр.
- 4. При реализации образовательной программы с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения:
- состав видов контактной работы по дисциплине (модулю), при необходимости, может быть откорректирован в направлении снижения доли занятий лекционного типа и соответствующего увеличения доли консультаций (групповых или индивидуальных) или иных видов контактной работы;
- информационной основой проведения учебных занятий, а также организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) являются представленные в электронном виде методические, оценочные и иные материалы, размещенные в электронной информационно-образовательной среде (ЭИОС) университета, в электронных библиотечных системах и открытых Интернет-ресурсах;
- взаимодействие обучающихся и педагогических работников осуществляется с применением ЭИОС университета и других информационно-



коммуникационных технологий (видеоконференцсвязь, облачные технологии и сервисы, др.);

- соотношение контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю) может быть изменено в сторону увеличения последней, в том числе самостоятельного изучения теоретического материала.

### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

### 6.1 Основная литература

- 1. Кулиненков О. С. Медицина спорта высших достижений : монография. Москва : Спорт, 2016. 320 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65566.
- 2. Методы восстановления : учебно-методическое пособие. Орел : Межрегиональная Академия безопасности и выживания, 2016. 157 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/65711">http://www.iprbookshop.ru/65711</a>.
- 3. Ягодин В. В. Основы спортивной этики: учебное пособие / В. В. Ягодин; [научный редактор З. В. Сенук]. Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2016. 112 с. Режим доступа: <a href="http://hdl.handle.net/10995/40692">http://hdl.handle.net/10995/40692</a>.
- 4. Мелёхин А. В. Правовое регулирование физической культуры и спорта: учебник для бакалавриата и магистратуры [Гриф УМО] / А. В. Мелёхин. Москва: Юрайт, 2015. 478 с.
- 5. Алексеев С. В. Правовые основы профессиональной деятельности в спорте: учебник. Москва: Спорт, 2017. 672 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68541.

### 6.2 Дополнительная литература

- 1. Алексеев, С.В. Правовые основы профессиональной деятельности в спорте [Электронный ресурс] : учеб. Электрон. дан. Москва : Советский спорт, 2013. 517 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/51770">https://e.lanbook.com/book/51770</a>.
- 2. Суник, А. Российский спорт и олимпийское движение на рубеже XIX-XX веков [Электронный ресурс] Электрон. дан. Москва : Советский спорт, 2004. 764 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/11818">https://e.lanbook.com/book/11818</a>.

# 6.3 Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

Интернет-ресурсы:

- 1. Научная электронная библиотека. Режим доступа: <a href="http://elibrary.ru/defaultx.asp">http://elibrary.ru/defaultx.asp</a>
- 2. Российская государственная библиотека. Режим доступа: <a href="https://www.rsl.ru/">https://www.rsl.ru/</a>
- 3. Росстат. Федеральная служба государственной статистики. Режим доступа: <a href="http://www.gks.ru/">http://www.gks.ru/</a>



Программное обеспечение:

- 1. Операционная система Windows.
- 2. Офисная система Office Professional Plus.

Информационные системы и платформы:

- 1. Система дистанционного обучения «Moodle».
- 2. Система электронного обучения «Open edX».
- 3. Информационная система «Таймлайн».
- 4. Платформа для организации и проведения вебинаров «Mirapolis Virtual Room».

### 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Перечень материально-технического обеспечения для реализации образовательного процесса по дисциплине:

- 1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.
- 2. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского (практического) типа, проведения групповых и индивидуальных консультаций, проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.
  - 3. Медиазал.

