МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Юго-Западный государственный университет» (ЮЗГУ)

Кафедра физического воспитания

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

_О.Г. Локтионова

2022 г.

ДОПИНГ КОНТРОЛЬ В СПОРТЕ

Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов направления подготовки 49.04.01

УДК 784

Составитель: Т.В. Скобликова

Рецензент Кандидат педагогических наук, профессор А.А. Хвастунов

Допинг контроль в спорте: методические рекомендации для самостоятельной работы / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Т.В. Скобликова. – Курск, 2022. – 17 с.: – Библиогр.: с. 16.

Содержат основные направления научных исследований в области применения допинга и допинг контроля в спорте, а также задания для закрепления материала по курсу дисциплины «Допинг контроль в спорте».

Предназначены для самостоятельной работы студентов, обучающихся по направлению подготовки 49.04.01 Физическая культура заочной формы обучения.

Текст печатается в авторской редакции

Подписано в печать Формат 60х84 1/16. Усл. печ. л. 0,99. Уч.-изд. л. 0,89. Тираж 100 экз. Заказ Д/З Бесплатно. Юго-Западный государственный университет. 305040, г. Курск, ул. 50 лет Октября, 94.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	4
Перечень учебно-методического обеспечения для самостоя-	
тельной работы обучающихся по дисциплине	10
Вопросы для самопроверки	14
Библиографический список	16

ВВЕДЕНИЕ

Самостоятельная работа студентов

В высшей школе студент должен, прежде всего, сформировать потребность в знаниях и научиться учиться, приобрести навыки самостоятельной работы, необходимые для непрерывного самосовершенствования, развития профессиональных и интеллектуальных способностей.

Если с первых дней студент не приучит себя к ежедневной самостоятельной учебе, то пропущенное время будет потеряно безвозвратно. Опыт показывает, что это приводит не только к снижению качества работы студента, но нередко является причиной серьезных срывов в учебе, ведущих подчас к отчислению из вуза.

Многочисленные исследования бюджета времени студентов показывают, что для овладения всеми дисциплинами, изучаемыми в течение семестра, студенту необходимо самостоятельно заниматься 4-5 часов ежедневно, кроме выходных дней. Особенно важно выработать свой собственный, с учетом индивидуальных особенностей, стиль в работе, установить равномерный ритм на весь семестр. Под ритмом понимается ежедневная работа приблизительно в одни и те же часы, при целесообразности чередования ее с перерывами для отдыха.

Вначале для того, чтобы организовать ритмичную работу, требуется сознательное напряжение воли, самопринуждение. Однако со временем принуждение постепенно будет ослабевать, возникнет привычка и установленный режим превратится в потребность. Правильно организованный, разумный режим работы обеспечит высокую эффективность без существенных перегрузок.

Основной целью курса является формирование у обучающихся научно-методических основ профессионального мировоззрения в области физической культуры, в применении различных внетренировочных эргогенных факторов, дающих возможность повысить порог возможностей организма человека в спорте; приобретение студентами профессиональных знаний в области использования допинговых средств и методов в спорте; изучение со-

временного состояния и перспектив разработки теории спорта; проблематики борьба с допингом в профессиональном спорте для формирования целостного гуманитарного мировоззрения, необходимого для осуществления профессиональной тренерской, научно-исследовательской и физкультурно-спортивной и деятельности. Основными задачами изучения дисциплины являются:

- приобретение студентами профессиональных знаний в области использования допинговых средств и методов в спорте; изучение современного состояния и перспектив разработки теории спорта; проблематики борьбы с допингом в профессиональном спорте;
- воспитание у студентов способности осмысливать информацию, относящуюся к применению допинга в спорте;
- привитие студентам опыта творческой деятельности, умений анализировать и проектировать инновационную работу; обеспечить применение студентами усвоенных знаний и технологий в научно-исследовательской, самостоятельной работе и практической деятельности.
- обеспечить применение студентами усвоенных знаний и технологий в научно-исследовательской, самостоятельной работе и практической деятельности.

Обучающиеся должны знать:

- основные понятия распространения допинга в спорте;
- основы использования допинговых средств и методов в процессе подготовки спортсменов;
 - методологию научных исследований;
- деятельность Всемирного антидопингового агентства в контроле за использованием допинга в спорте;
- современный уровень и тенденции развития информационных технологий, направления их применения в науке и спорте.

уметь:

- истолковывать основные понятия распространения допинга в спорте;
- планировать содержание профилактической антидопинговой деятельности;

- разрабатывать план и организационные моменты деятельности;
- использовать основы межличностного взаимодействия лиц, вовлеченных в процесс подготовки спортсменов.
 - использовать методологию научных исследований;
- использовать основные научные направления, концепции, источники знания и приемы работы с ними;
- ориентироваться в современных тенденциях развития информационных технологий, направления их применения в науке и спорте;
- оценивать традиционные и современные научные концепции, подходы и направления исследований в сфере физической культуры и спорта.

владеть:

- основными теориями распространения допинга в спорте;
- пониманием процесса взаимодействия лиц, вовлеченных в процесс подготовки спортсменов;
- научными подходами при анализе текущей ситуации использования допинга в спорте в аспектах целостности рассмотрения проблемы, структурности как связи отношений и элементов, взаимосвязи системы со средой, иерархичности, множественности описания;
- навыками использования современных тенденций развития информационных технологий, направлениями их применения в науке и спорте;
- пониманием сущности основных проблем физической культуры и спорта, использования допинга в спорте; навыками работы с научной литературой;
- приемами самостоятельной работы с использованием справочной и учебной литературы.

Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам), представлено в таблице 1.

Таблица 1

$N_{\underline{0}}$	Раздел (тема)	Содержание
Π/	дисциплины	
П		
1	2	3
1	История распро-	Понятие «допинг». История распространения
	странения допин-	допинга в спорте.
	га в спорте.	
2	Понятие о допин-	Понятие о допинговых средствах и методах.
	говых средствах	Перечень препаратов и методов, которые за-
	и методах.	прещены к использованию в олимпийском
		спорте. Классификация стимулирующих пре-
		паратов. Допинговые вещества. Запрещенные
		субстанции. Классификация запрещенных
		субстанций и методов воздействия, предложенная МОК и Всемирным антидопинговым
		агентством (ВАДА). Запрещенные классы ве-
		ществ. Стимуляторы. Наркотические веще-
		ства. Анаболические препараты. Диуретики.
		Пептидные гормоны, миметики и их аналоги.
		Препараты с антиэстрогенной активностью.
		Маскирующие препараты. Запрещенные ме-
		тоды воздействия. Стимуляция транспорта
		кислорода. Фармакологические, химические и
		физические манипуляции. Генный допинг
		Классы субстанций, запрещенных в отдель-
		ных видах спорта. Алкоголь. Каннабиноиды.
		Местные анестетики. Глюкокортикостероиды.
		β-блокаторы. К запрещенным методам отно-
		сятся кровяной допинг (гемотрансфузия),
		фармацевтические, химические и физические
		манипуляции, направленные на скрытие при-
		менения запрещенных веществ и методов,
		внутривенные инфузии (за исключением слу-
		чаев, обусловленных необходимостью оказа-
		ния медицинской помощи), а также генный
		допинг.

3	Всемирное анти-	Всемирное антидопинговое агентство					
	допинговое	(WADA). Международная и национальная					
	агентство	борьба с допингом в спорте.					
	(WADA). Распро-	Всемирный антидопинговый кодекс.					
	странение допинга	Антидопинговый контроль.					
	в спорте.	Распространение допинга в спорте.					
4	Образование,	Общие положения борьбы с допингом.					
	предотвращение	Ущерб, наносимый допингом идее спорта.					
	распространения	Процедура допинг-контроля. Правовые					
	допинга и права	последствия применения допинга. Спосо-					
	спортсменов.	бы защиты прав спортсмена. Анализ по-					
		ложений нормативных актов, отражаю-					
		щих антидопинговую работу междуна-					
		родных и национальных организаций. По-					
		ложения нормативных актов, регулирую-					
		щих принципы борьбы с допингом. Под-					
		готовка анализа проблем допинга приме-					
		нительно к отдельному виду спорта. Ан-					
		тидопинговое образование. Важность ан-					
		тидопингового образования и профилак-					
		тики применения допинга. Целевая ауди-					
		тория образовательных программ.					

Содержание дисциплины и ее методическое обеспечение представлено в таблице 2.

Таблица 2

		Вид			ма-	Формы текущего	
№ п/ п	Раздел (тема) дисциплины	лек.,	мост № ла б.	№ пр	Учебно- методические м териалы		Компетенции
1	2	3	4	5	6	7	8
1	История распро-	0	0	1	У-1, 2,	УО	УК-1,

	странения допинга в спорте.				3, 9 МУ-1- 10	Т1 1-4 неде- ля	УК-6
2	Понятие о допинговых средствах и методах.	0	0	2	У-1, 2, 3, 9 МУ-1- 10	С 1.2 5-9 неде- ля	УК-1, УК-6
3	Всемирное антидопинговое агентство (WADA). Распространение допинга в спорте.	0	0	3	У-1, 2, 3, 4, 5 МУ-1, 2	С 1.3 Р 10-14 не- деля	УК-1, УК-6
4	Образование, предотвращение распространения допинга и права спортсменов.	0	0	4	У-1-9 МУ-1, 2	С 1.4 15-18 не- деля	УК-1, УК-6 ПК-2

УО – устный опрос, С – собеседование, Т – тестирование, Р – защита (проверка) рефератов.

Самостоятельная работа студентов (СРС) представлена в таблице 3.

Таблица 3

№ раз-			Время,
дела			затрачи-
(темы)			ваемое
	Наименование раздела (темы) дис-	Срок вы-	на вы-
	циплины	полнения	полне-
			ние
			CPC,
			час.
1	2	3	4
1.	История распространения допинга	2 неделя	24
	в спорте.		
2.	Понятие о допинговых средствах и	6 неделя	24

	методах.		
3.	Всемирное антидопинговое	12 неделя	24
	агентство (WADA). Распростране-		
	ние допинга в спорте.		
4.	Образование, предотвращение рас-	18 неделя	23,9
	пространения допинга и права		
	спортсменов.		
	95,9		

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся при подготовке к практическим занятиям по дисциплине

Студенты могут при самостоятельном изучении отдельных тем и вопросов дисциплин пользоваться учебно-наглядными пособиями, учебным оборудованием и методическими разработками кафедры в рабочее время, установленное Правилами внутреннего распорядка работников.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся при подготовке к практическим занятиям по данной дисциплине организуется:

библиотекой университета:

- библиотечный фонд укомплектован учебной, методической, научной, периодической, справочной и художественной литературой в соответствии с УП и данной РПД;
- имеется доступ к основным информационным образовательным ресурсам, информационной базе данных, в том числе библиографической, возможность доступа в Интернет.

кафедрой:

- путем обеспечения доступности всего необходимого учебно-методического и справочного материала;
- путем предоставления сведений о наличии учебнометодической литературы, современных программных средств;
 - путем разработки:
- методических рекомендаций, пособий по организации самостоятельной работы студентов,
 - заданий для самостоятельной работы,
 - вопросов к зачетам.

типографией университета:

- помощь авторам в подготовке и издании научной, учебной и методической литературы;
- удовлетворение потребности в тиражировании научной, учебной и методической литературы.

Примеры типовых контрольных заданий для самоконтроля

Вопросы дискуссии по разделу (теме) 1. «История распространения допинга в спорте».

Вопросы для самопроверки

- 1. Охарактеризуйте особенности и роль допинга в спорте.
- 2. В чем заключается содержательное различие воздействия различных видов допинга.
- 3. Охарактеризуйте основные процессы, происходящие в организме человека при воздействии на него различных видов допинг-препаратов.
 - 4. Назовите основные группы допинг-препаратов.
 - 5. Охарактеризуйте методы анализа.
- 6. В зависимости от свойств анализируемых веществ применяются различные аналитические инструменты. Охарактеризуйте их.

Вопросы дискуссии по разделу (теме) 2. «Понятие о допинговых средствах и методах»

- 1. Охарактеризуйте допинговые средства.
- 2. Охарактеризуйте допинговые методы.
- 3. Охарактеризуйте основные процессы, происходящие в организме человека при воздействии на него различных видов допинг-препаратов.
- 4. В чем заключается содержательное различие воздействия различных видов допинга.
 - 5. Охарактеризуйте методы анализа допинговых средств.
- 6. Охарактеризуйте методы анализа допинговых методов. Охарактеризуйте их.

Вопросы дискуссии по разделу (теме) 3. «Всемирное антидопинговое агентство (WADA). Распространение допинга в спорте».

- 1. Приведите примеры распространения допинга в спорте.
- 2. Виды ответственности врача, вокруг которого возникают отношения ответственности врача: жизнь и здоровье; моральное состояние, честь и достоинство, деловая репутация пациента; уголовная ответственность; административная ответственность.
 - 3. Особенности воздействия генного допинга.
- 4. Препараты гормонов и другие средства, влияющие на эндокринную систему.
 - 5. Борьба с допингом в профессиональном спорте.
- 6. Особенности выявления применения использования допинг препаратов.
- 7. Примеры выявления применения допинга выдающимися спортсменами.
- 8. Особенности фармакологического действия и применения в практике спорта.
- 9. Объективные и субъективные факторы использования медицинским персоналом препара-тов.
- 10. Новаторские идеи в отслеживании применения допинга ВАДА в спортивной медицине и в практике спортивной подготовки.
 - 11. Допинговая экспертиза.

Темы рефератов

- 1. Особенности и роль допинга в спорте
- 2. Различие воздействия различных видов допинга
- 3. Основные процессы, происходящие в организме человека при воздействии на него раз-личных видов допинг-препаратов
 - 4. Назовите основные группы допинг-препаратов
- 5. Содержательное различие воздействия различных видов допинга
 - 6. Особенности воздействия генного допинга
- 7. Препараты гормонов и другие средства, влияющие на эндокринную систему
 - 8. Борьба с допингом в профессиональном спорте Особенно-

сти выявления применения ис-пользования допинг препаратов.

- 9. Новаторские идеи в отслеживания применения допинга ВАДА в спортивной медицине и в практике спортивной подготовки
 - 10. Допинговая экспертиза
- 11. Общие положения борьбы с допингом. Ущерб, наносимый допингом идее спорта.
 - 12. Процедура допинг-контроля.
 - 13. Правовые последствия применения допинга.
 - 14. Способы защиты прав спортсмена.
- 15. Анализ положений нормативных актов, отражающих антидопинговую работу междуна-родных и национальных организаций.
- 16. Положения нормативных актов, регулирующих принципы борьбы с допингом.
- 17. Подготовка анализа проблем допинга применительно к отдельному виду спорта.

Вопросы дискуссии по разделу (теме) 4. «Образование, предотвращение распространения допинга и права спортсменов».

- 1. Общие положения борьбы с допингом. Ущерб, наносимый допингом идее спорта.
 - 2. Процедура допинг-контроля.
 - 3. Правовые последствия применения допинга.
 - 4. Способы защиты прав спортсмена.
- 5. Анализ положений нормативных актов, отражающих антидопинговую работу междуна-родных и национальных организаций.
- 6. Положения нормативных актов, регулирующих принципы борьбы с допингом.
- 7. Подготовка анализа проблем допинга применительно к отдельному виду спорта.
- 8. Антидопинговое образование. Важность антидопингового образования и профилактики применения допинга.
- 9. Целевая аудитория образовательных программ. Особенности и роль допинга в спорте

Вопросы для самопроверки

- 1. Охарактеризуйте особенности и роль допинга в спорте.
- 2. В чем заключается содержательное различие воздействия различных видов допинга.
- 3. Охарактеризуйте основные процессы, происходящие в организме человека при воздействии на него различных видов допинг-препаратов.
 - 4. Назовите основные группы допинг-препаратов.
 - 5. Охарактеризуйте методы анализа.
- 6. В зависимости от свойств анализируемых веществ применяются различные аналитические инструменты. Охарактеризуйте их.
 - 7. Охарактеризуйте допинговые средства.
 - 8. Охарактеризуйте допинговые методы.
- 9. Охарактеризуйте основные процессы, происходящие в организме человека при воздействии на него различных видов допинг-препаратов.
- 10.В чем заключается содержательное различие воздействия различных видов допинга.
 - 11. Охарактеризуйте методы анализа допинговых средств.
- 12. Охарактеризуйте методы анализа допинговых методов. Охарактеризуйте их.
 - 13. Приведите примеры распространения допинга в спорте.
- 14. Виды ответственности врача, вокруг которого возникают отношения ответственности врача: жизнь и здоровье; моральное состояние, честь и достоинство, деловая репутация пациента; уголовная ответственность; административная ответственность.
 - 15. Особенности воздействия генного допинга.
- 16. Препараты гормонов и другие средства, влияющие на эндокринную систему.
 - 17. Борьба с допингом в профессиональном спорте.
- 18. Особенности выявления применения использования допинг препаратов.
- 19. Примеры выявления применения допинга выдающимися спортсменами.
 - 20. Особенности фармакологического действия и применения

в практике спорта.

- 21. Новаторские идеи в отслеживании применения допинга ВАДА в спортивной медицине и в практике спортивной подготовки.
 - 22. Допинговая экспертиза.

Библиографический список

- 1. Борьба с допингом в профессиональном спорте [Электронный ресурс] : методические рекомендации / сост.: Т. В. Скобликова, Е. В. Скриплева. Курск : Юго-Зап. гос. ун-т, 2015. 27 с.
- 2. Виды допинга в спорте [Электронный ресурс] : методические указания / сост.: Т. В. Скобликова, Е. В. Скриплева. Курск: Юго-Зап. гос. ун-т, 2015. 22 с.
- 3. Генный допинг [Электронный ресурс] : методические рекомендации / сост.: Т. В. Скобликова, Е. В. Скриплева. Курск : Юго-Зап. гос. ун-т, 2015. 43 с.
- 4. Горбунов, Г. Д. Психопедагогика спорта [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г. Д. Горбунов. 4-е изд., испр. и доп. Москва : Советский спорт, 2012. 312 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/
- 5. Допинг в Олимпийских играх [Электронный ресурс] : методические рекомендации / сост.: Т. В. Скобликова, Е. В. Скриплева. Курск : Юго-Зап. гос. ун-т, 2015. 20 с.
- 6. Евдокимов, В. И. Методология и методика проведения научной работы по физической культуре и спорту [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. И. Евдокимов, О. А. Чурганов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Советский спорт, 2010. 246 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru
- 7. Исторические аспекты анализа низкомолекулярных веществ в допинг-контроле [Электронный ресурс] : методические рекомендации / сост.: Т. В. Скобликова, Е. В. Скриплева. Курск : Юго-Зап. гос. ун-т, 2015. 17 с.
- 8. История допинга в спорте [Электронный ресурс] : методические рекомендации / сост.: Т. В. Скобликова, Е. В. Скриплева. Курск : Юго-Зап. гос. ун-т, 2015. 20 с.
- 9. Козьяков, Р. В. Психология и педагогика [Электронный ресурс]: учебник / Р.В. Козьяков. М.: Директ-Медиа, 2013. Ч. 1. Психология. 358 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru.
- 10. Костихина, Н. М. Педагогика физической культуры и спорта [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. М. Костихина, О. Ю. Гаврикова. Омск : Издательство СибГУФК, 2013. 296 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru

- 11. Кравченко, А. И. Психология и педагогика [Текст] : учебник / А. И. Кравченко. Москва: Проспект, 2016. 400 с.
- 12. Мандель, Б. Р. Педагогика высшей школы: история, проблематика, принципы [Электронный ресурс]: учебное пособие для обучающихся в магистратуре / Б. Р. Мандель. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2017. 619 с.
- 13. Роль всемирного антидопингового агентства в контроле за использованием допинга в спорте [Электронный ресурс] : методические рекомендации / сост.: Т. В. Скобликова, Е. В. Скриплева. Курск: Юго-Зап. гос. ун-т, 2015. 42 с.
- 14. Роль всемирного антидопингового кодекса [Электронный ресурс] : методические рекомендации / сост.: Т. В. Скобликова, Е. В. Скриплева. Курск : Юго-Зап. гос. ун-т, 2015. 15 с.
- 15. Семенов, Л. А. Введение в научно-исследовательскую деятельность в сфере физической культуры и спорта [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л. А. Семенов. Москва : Советский спорт, 2011. 200 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru
- 16. Шмырева, Н. А. Инновационные процессы в управлении педагогическими системами [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. А. Шмырева. Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2014. 108 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru
- 17. Отраслевые журналы в библиотеке университета: Теория и практика физической культуры
- 18. http://biblioclub.ru Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн».
- 19. http://www.consultant.ru Официальный сайт компании «Консультант Плюс».
- 20. http://www.minsport.gov.ru Официальный сайт Министерства спорта Российской Федерации (Минспорт).
 - 21. http://www.sport.pu.ru/ спортивный портал
- 22. http://ftrainer.narod.ru сайт учителя физической культуры
- 23. http://cnit.ssau.ru/kadis/ocnov_set/ система комплексов автоматизированных дидактических средств
- 24. http://gto-site.ru/normy-dlya-muzhchin/ всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне»