Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ворошилова Ольга Леонидовна

Должность: декан ФЛиМК Дата подписания: 20.09.2023 10:54:07

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Допинг контроль в спорте»

Уникальный программный ключ:

abd894de8ff3e434f187dgddc5d14b3be82fda3f663e010c359e4ba6bb821c5e

Формирование обучающихся научно-методических y 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 современного состояния и перспектив разработки теории спорта; проблематики борьба с допингом в профессиональном спорте для формирования целостного гуманитарного необходимого осуществления профессиональной мировоззрения, ДЛЯ тренерской, научно-исследовательской и физкультурно-спортивной и деятельности.

Задачи изучения дисциплины

- 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.

Индикаторы компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины

Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя составляющие и связи между ними (УК-1.1); Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению (УК-1.2); Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных Разрабатывает (YK-1.3);и содержательно источников аргументирует проблемной стратегию решения ситуации на основе системного и междисциплинарных подходов (YK-1.4);Использует методологический инструментарий для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной области (УК-1.5); Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного

порученного задания (УК-6.1); Определяет приоритеты выполнения профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям (УК-6.2); Выстраивает гибкую профессиональную траекторию, используя инструменты непрерывного образования, с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности и динамично изменяющихся требований рынка труда (УК-6.3); Рецензирует научно-методические материалы, обеспечивающие реализацию программ профессионального обучения, СПО и(или) ДПП (ПК-2.1); Осуществляет экспертизу научно-методических материалов, обеспечивающих реализацию программ профессионального обучения, СПО и(или) ДПП (ПК-Осуществляет экспертизу учебно-методических 2.2);материалов, обеспечивающих реализацию программ профессионального обучения, СПО и(или) ДПП (ПК-2.3).

Разделы дисциплины

- 1. История распространения допинга в спорте.
- 2. Понятие о допинговых средствах и методах.
- 3. Всемирное антидопинговое агентство (WADA). Распространение допинга в спорте.
- 4. Образование, предотвращение распространения допинга и права спортсменов.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Юго-Западный государственный университет

УТВЕРЖДАЮ: Декан факультета

коммуникации

лингвистики и межкультурной

О.Л. Ворошилова (подпись, инициалы, фамилия)

(наименование ф-та полностью)

«ОІ» ОУ 2019 г.

	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
	Допинг контроль в спорте
	(наименование дисциплины)
ОПОП ВО	49.04.01 Физическая культура
	шифр и наименование направления подготовки (специальности)
	(1) T
	нность (профиль) «Теория физической культуры и спорта,
техноле	огия физического воспитания»
	наименование направленности (профиля, специализации)
форма обучения	заочная
	(очная, очно-заочная, заочная)

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с ФГОС ВО — магистратура по направлению подготовки 49.04.01 Физическая культура на основании учебного плана ОПОП ВО 49.04.01 Физическая культура, направленность (профиль) «Теория физической культуры и спорта, технология физического воспитания», одобренного Ученым советом университета (протокол № 7 «29» марта 2019 г.).

Рабочая программа дисциплины обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе для обучения студентов по ОПОП ВО 49.04.01 Физическая культура, направленность (профиль) «Теория физической культуры и спорта, технология физического воспитания», на заседании кафедры физического воспитания № 12 «28» июня 2019 г.

(наименование кафедры, дата, номер протокола)

Зав. кафедрой	Mast	Скобликова Т.В.
Doono 5		
Разработчик прог		
д.п.н., профессор	иая степень и ученое звание, Ф.И.О.)	Скобликова Т.В.
Согласовано: на за	аседании кафедры физическог	то воспитания № 12 «28» июня 2019 г.
Зав. кафедрой	One f	Скобликова Т.В.
/Директор научной	á библиотеки <i>М</i> р	Макаровская В.Г.
		3.
образовательном процес направленность (профил- тания», одобренного Уче	се на основании учебного пл ь) «Теория физической культ	а, обсуждена и рекомендована к реализации в нана ОПОП ВО 49.04.01 Физическая культура, туры и спорта, технология физического воспипротокол №2«25» 02202ст., на заседании ка-
		Скобинкова МВ
эав. кафедрои	Eli NUT	Chereuxeoa VIII
образовательном процес направленность (профилитания», одобренного Уче федры физического восп	се на основании учебного пл ь) «Теория физической культ сным советом университета итания <u>19.06.2041</u> г м (наименование кафедры)	
Зав. кафедрой	teorap	Ficianela CB.
	,	
		, обсуждена и рекомендована к реализации в
		ана ОПОП ВО 49.04.01 Физическая культура,
		уры и спорта, технология физического воспи-
тания», одобренного Уче		протокол № <u>4«68» Ог</u> 20 <u>м</u> г., на заседании ка-
федры физического восп	итания 19.06 дода про	POLOL Ald dama, номер протокола)
Зав. кафедрой	Theorof	Fuoraje 6 a CB.
	/	

Рабочая программа дисциплины переализации в образовательном процесс на офизическая культура, направленность (профтехнологии физического воспитания», одобр №7 «28» _ 02 _ 2022 г. на заседании кафедры протокол №13.	основании учебного риль) <u>«Теория физ</u> рено Ученым сове	о плана ОПОП ВО <u>49.04.01</u> ической культуры и спорта, гом университета, протокол
Зав. кафедры	(подпись)	С.В. Лиокоревог (инициалы, фамилия)
Рабочая программа дисциплины переализации в образовательном процесс на офизическая культура, направленность (профтехнологии физического воспитания», одобр № «» 20 г. на заседании кафедры протокол №	основании учебного оиль) «Теория физрено Ученым сове	о плана ОПОП ВО 49.04.01 ической культуры и спорта, том университета, протокол
Зав. кафедры		
	(подпись)	(инициалы, фамилия)
реализации в образовательном процесс на о Физическая культура, направленность (профтехнологии физического воспитания», одобр № «» 20 г. на заседании кафедры протокод № Зав. кафедры	оиль) «Теория физ рено Ученым совс	ической культуры и спорта, том университета, протокол
	(подпись)	(инициалы, фамилия)
Рабочая программа дисциплины переализации в образовательном процесс на о Физическая культура, направленность (профтехнологии физического воспитания», одобром № « » 20 г. на заседании кафедры протокол №	сновании учебног риль) «Теория физ рено Ученым сове	о плана ОПОП ВО 49.04.01 ической культуры и спорта, том университета, протокол
Зав. кафедры		•
	(подпись)	(инициалы, фамилия)
Рабочая программа дисциплины переализации в образовательном процесс на о Физическая культура, направленность (профтехнологии физического воспитания», одобр № «» 20 г. на заседании кафедры протокол №	сновании учебног оиль) «Теория физ оено Ученым сове и физического вос	о плана ОПОП ВО 49.04.01 ической культуры и спорта, том университета, протокол питания от «»20г,
	(подпись)	(инициалы, фамилия)

1 Цель и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

1.1 Цель дисциплины

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 современного 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.

1.2 Задачи дисциплины

- 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 научноисследовательской, самостоятельной работе и практической деятельности.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 1.3 – Результаты обучения по дисциплине

Планируемые результаты освоения		Код	Планируемые результаты
основной профессиональной		и наименование	обучения по дисциплине,
образовател	ьной программы	индикатора	соотнесенные с индикато-
(компетенці	ии, закрепленные	достижения	рами достижения компе-
за дис	сциплиной)	компетенции,	тенций
код	наименование	закрепленного	
компетенции	компетенции	за дисциплиной	
УК-1	Способен осуществ-	УК-1.1 Анализирует	<i>Знать:</i> особенности и роль
	лять критический ана-	проблемную ситуа-	борьбы с допингом в про-
	лиз проблемных ситуа-	цию как систему,	фессиональном спорте.
	ций на основе систем-	выявляя ее состав-	<i>Уметь:</i> оперировать ос-
	ного подхода, выраба-	ляющие и связи	новными теоретическими
	тывать стратегию дей-	между ними.	знаниями о борьбе с до-
	ствий		пингом в профессиональ-
			ном спорте.
			Владеть (или Иметь
			опыт деятельности):
			осуществления критиче-

жомпетенции за дисциплиной ского анализа пробле ситуаций на основе с стемно подхода, вырг стратетии действий. УК-1.2 Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению. ужеть: оперировать новными теоретичеся знаниями од допинге и зической культуре и на основе критическе осмысления. Владеть (или Имети опыть деятельности осуществления критиского анализа пробле ситуации на основе с стемно подхода, вырг сратегии действий. УК-1.3 Критически опыть деятельности осуществления критиского анализа пробле ситуаций на основе с стемно подхода, вырг сратегии действий. Зиать: оперировать новными теоретичеся от тов и методов, котор прещены к использов в спорте. уметь: оперировать новными теоретичеся знаниями об использии допинга в спорте осмысления. Владеть (или Имети осуществления крити ского анализа исполь осуществления крити осуществления к	Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной)		Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций
уК-1.2 Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению. УК-1.3 Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников. УК-1.3 Критически оценивает надежност и сточников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников. Владеть (или Иметь опыт деятвия крити ского анализа пробле ситуаций на основе с стемно подхода, вырастратегии действий Знать: перечень пре тов и методов, котор прещены к использон в спорте. Уметь: оперировать повными теоретическ обмысления. Владеть (или Иметь опыт деятвий знать: перечень пре тов и методов, котор прещены к использон в спорте. Уметь: оперировать новными теоретическ знаниями об использон в спорте основе критического осмысления. Владеть (или Иметь опытыми теоретического осмысления крити ского анализа испольния допитата в спорте основе критического основе			_	
УК-1.3 Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников. Владеть (или Имети допинга в спорте осуществления критиского анализа испольния допинга в спорте основе критического осмыс анализа испольния допинга в спорте основе критического осмыс в спорте основе критического осмысления.	компетенции	компетенции	за дисциплиной УК-1.2 Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устране-	Знать: системные взаимосвязи внутри дисциплины и междисциплинарные отношения в современной науке. Уметь: оперировать основными теоретическими знаниями о допинге в физической культуре и спорте на основе критического осмысления. Владеть (или Иметь опыт деятельности): осуществления критического анализа проблемных ситуаций на основе си-
ет и содержательно борьбы с допингом			оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников. УК-1.4 Разрабатывает и содержательно аргументирует стра-	стратегии действий Знать: перечень препаратов и методов, которые запрещены к использованию в спорте. Уметь: оперировать основными теоретическими знаниями об использовании допинга в спорте на основе критического осмысления. Владеть (или Иметь опыт деятельности): осуществления критического анализа использования допинга в спорте на основе критического осмысления. Знать: общие принципы

Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной) код наименование компетенции		Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций
,	,	го и междисциплинарных подходов.	опыт деятельности): осуществления критического анализа распространения допинга в спорте.
		УК-1.5 Использует логико-методологический инструментарий для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной области.	Знать: классификацию допинговых средств и методов. Уметь: проводить критический анализ использования допинговых средств и методов. Владеть (или Иметь опыт публичной защиты результатов собственных исследований (работ), участия в научной дискуссии.
УК-6	УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-6.1 Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения порученного задания.	Знать: свои ресурсы и возможности, оптимально их использовать. Уметь: использовать методы профессионального развития и самосовершенствования. Владеть (или Иметь опыт деятельности): способностью профессионального развития и самосовершенствования.
		УК-6.2 Определяет приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям.	Знать: методы профессионального развития и самосовершенствования Уметь: использовать методы профессионального развития и самосовершенствования. Владеть (или Иметь опыт деятельности): способностью профессионального развития и самосовершенствования.

Планируемые п	езультаты освоения	Код	Планируемые результаты
основной профессиональной		и наименование	обучения по дисциплине,
	льной программы	индикатора	соотнесенные с индикато-
•	ии, закрепленные	достижения	рами достижения компе-
за ди	сциплиной)	компетенции,	тенций
код	наименование	закрепленного	·
компетенции	компетенции	за дисциплиной	
		УК-6.3 Выстраивает гибкую профессиональную траекторию, используя инструменты непрерывного образования, с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности и динамично изменяющихся требований рынка труда.	Знать: способы формирования профессиональной карьеры, используя инструменты непрерывного образования. Уметь: строить профессиональную карьеру, используя инструменты непрерывного образования. Владеть (или Иметь опыт деятельности): способностью строить профессиональную карьеру, используя инструменты непрерывного образования.
ПК-2	Способен рецензировать и осуществлять экспертизу научнометодических и учебно-методических материалов, обеспечивающих реализацию программ профессионального обучения, СПО и(или) ДПП	ПК-2.1 Рецензирует научно-методические материалы, обеспечивающие реализацию программ профессионального обучения, СПО и(или) ДПП	Знать: научно- методические материалы, обеспечивающие допинг контроль Уметь: анализировать научно-методические материалы, обеспечивающие профилактику использования допинга Владеть (или Иметь опыт деятельности): анализа научнометодических материалов, обеспечивающих профилактику использования допинга Знать: научно-
		ПК-2.2 Осуществляет экспертизу научно-методических обеспечивающих реализацию программ профессионального обучения, СПО и(или) ДПП	методические материалы, обеспечивающие допинг контроль Уметь: анализировать научно-методические материалы, обеспечивающие профилактику использования допинга Владеть (или Иметь опыт деятельности): экспертизы научнометодических материалов, обеспечивающих профи-

Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной) код наименование компетенции		Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций
			лактику использования до- пинга
		ПК-2.3 Осуществляет экспертизу учебно-методических материалов, обеспечивающих реализацию программ профессионального обучения, СПО и(или) ДПП	Знать: учебно- методические материалы, обеспечивающие профилактику использования допинга Уметь: анализировать учебно-методические материалы, обеспечивающие профилактику использования допинга Владеть (или Иметь опыт деятельности): экспертизы учебнометодических материалов, обеспечивающих профилактику использования допинга

2 Указание места дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Допинг контроль в спорте» является элективной дисциплиной, входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений, основной профессиональной образовательной программы — программы магистратуры 49.04.01. Физическая культура, направленность (профиль) «Теория физической культуры и спорта, технология физического воспитания». Дисциплина изучается на 1 курсе.

3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 3 зачетные единицы (з.е.), 108 академических часов.

Таблица 3 - Объем дисциплины

Виды учебной работы	Всего,
Didding technology paccertal	часов
Общая трудоемкость дисциплины	108

Dyrwy ywobyoù pobory	Всего,
Виды учебной работы	часов
Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных заня-	8
тий (всего)	
в том числе:	
лекции	0
лабораторные занятия	0
практические занятия	8, из них практи-
	ческая подготовка
	-2
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	95,9
Контроль (подготовка к экзамену)	4
Контактная работа по промежуточной аттестации (всего АттКР)	0,1
в том числе:	
зачет	0,1
зачет с оценкой	не предусмотрен
курсовая работа (проект)	не предусмотрена
экзамен (включая консультацию перед экзаменом)	не предусмотрен

4 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Содержание дисциплины

Таблица 4.1.1 — Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Содержание
1	2	3
1	История распростране-	Понятие «допинг». История распространения допинга в
	ния допинга в спорте.	спорте.

2	Понятие о допинговых	Понятие о допинговых средствах и методах. Перечень препа-
		ратов и методов, которые запрещены к использованию в
	средствах и методах.	* *
		олимпийском спорте.
		Классификация стимулирующих препаратов
		Допинговые вещества
		Запрещенные субстанции
		Классификация запрещенных субстанций и методов воздей-
		ствия, предложенная МОК и Всемирным антидопинговым
		агентством (ВАДА)
		Запрещенные классы веществ
		Стимуляторы
		Наркотические вещества
		Анаболические препараты
		Диуретики
		Пептидные гормоны, миметики и их аналоги
		Препараты с антиэстрогенной активностью
		Маскирующие препараты
		Запрещенные методы воздействия
		Стимуляция транспорта кислорода
		Фармакологические, химические и физические манипуляции
		Генный допинг
		Классы субстанций, запрещенных в отдельных видах спорта
		Алкоголь
		Каннабиноиды
		Местные анестетики
		Глюкокортикостероиды
		β-блокаторы
		К запрещенным методам относятся кровяной допинг (гемот-
		рансфузия), фармацевтические, химические и физические
		манипуляции, направленные на скрытие применения запре-
		щенных веществ и методов, внутривенные инфузии (за ис-
		ключением случаев, обусловленных необходимостью оказа-
		ния медицинской помощи), а также генный допинг.
3	Всемирное антидопин-	Всемирное антидопинговое агентство (WADA). Междуна-
	говое агентство	родная и национальная борьба с допингом в спорте.
	(WADA). Распростране-	Всемирный антидопинговый кодекс.
	ние допинга в спорте.	Антидопинговый контроль.
		Распространение допинга в спорте.
4	Образование, предот-	Общие положения борьбы с допингом. Ущерб, наносимый
	вращение распростра-	допингом идее спорта. Процедура допинг-контроля. Право-
	нения допинга и права	вые последствия применения допинга. Способы защиты прав
	спортсменов.	спортсмена. Анализ положений нормативных актов, отра-
		жающих антидопинговую работу международных и нацио-
		нальных организаций. Положения нормативных актов, регу-
		лирующих принципы борьбы с допингом. Подготовка анали-
		за проблем допинга применительно к отдельному виду спор-
		та. Антидопинговое образование. Важность антидопингового
		образования и профилактики применения допинга. Целевая
		аудитория образовательных программ.

Таблица 4.1.2 – Содержание дисциплины и его методическое обеспечение

		Виды	деятелі	ности	Учебно-	Формы текущего кон-	
№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	лек., час	№ лаб.	№ пр.	методиче- ские мате- риалы	троля успеваемости (по неделям семестра)	Компе-
1	2	3	4	5	6	7	8
1	История распро- странения допинга в спорте.	0	0	1	У-1, 2, 3, 9 МУ-1-10	УО Т1 1-4 неделя	УК-1, 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 неделя	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 1.2 Р 10-14 неделя	УК-1, УК-6
4	Образование, предотвращение распространения допинга и права спортсменов.	0	0	4	У-1-9 МУ-1, 2	С 1.2 15-18 неделя	УК-1, УК-6 ПК-2

УО – устный опрос, C – собеседование, T – тестирование, P – защита (проверка) рефератов.

4.2 Лабораторные работы и (или) практические занятия

4.2.1 Практические занятия

Таблица 4.2.1 – Практические занятия

№	Наименование практического занятия	Объем, час.
1	2	3
1	История распространения допинга в спорте.	2, из них прак-
		тическая под-
		готовка – 1
2	Понятие о допинговых средствах и методах.	2
3	Всемирное антидопинговое агентство (WADA). Распростране-	2
	ние допинга в спорте.	
4	Образование, предотвращение распространения допинга и права	2, из них прак-
	спортсменов.	тическая под-
		готовка – 1
Итого		8, из них прак-
		тическая под-
		готовка – 2

4.3 Самостоятельная работа студентов (СРС)

Таблица 4.3 – Самостоятельная работа студентов

№ раздела (темы)	Наименование раздела (темы) дисциплины	Срок вы- полнения	Время, затрачива- емое на выполне- ние СРС, час
1	2	3	4
1.	История распространения допинга в спорте.	2 неделя	24
2.	Понятие о допинговых средствах и методах.	6 неделя	24
3.	Всемирное антидопинговое агентство (WADA). Распространение допинга в спорте.	12 неделя	24
4.	Образование, предотвращение распростране-	18 неделя	23,9
	ния допинга и права спортсменов.		
Итого			95,9

5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся 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 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 выхода в Интернет.

кафедрой:

- путем обеспечения доступности всего необходимого учебнометодического и справочного материала;
- путем предоставления сведений о наличии учебно-методической литературы, современных программных средств.
 - путем разработки:
- методических рекомендаций, пособий по организации самостоятельной работы студентов;
 - тем рефератов;
 - вопросов к зачету;

- методических указаний к выполнению лабораторных работ и т.д. *типографией университета*:
- помощь авторам в подготовке и издании научной, учебной и методической литературы;
- удовлетворение потребности в тиражировании научной, учебной и методической литературы.

6 Образовательные технологии. Практическая подготовка обучающихся.

Реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающихся. В рамках дисциплины предусмотрены встречи с экспертами и специалистами Комитета по физической культуре и спорту Курской области.

Таблица 6.1 – Интерактивные образовательные технологии, используемые при проведении аудиторных занятий

No	Наименование раздела (темы лекции,	Используемые интерактивные	Объем,	
71⊻	практического или лабораторного занятия)	образовательные технологии	час.	
1	2	3	4	
1	Практическое занятие Всемирное антидопинговое агентство (WADA). Распространение допинга в спорте.	Разбор конкретных ситуаций	2	
Итого:				

Практическая подготовка обучающихся при реализации дисциплины осуществляется путем проведения практических занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по направленности (профилю, специализации) программы магистратуры.

Практическая подготовка обучающихся при реализации дисциплины организуется в модельных условиях, оборудованных (полностью или частично) в подразделениях университета (на кафедре физического воспитания).

Практическая подготовка обучающихся проводится в соответствии с положением Π 02.181.

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 7.1 – Этапы формирования компетенций

Код и наименование компетен-	Этапы* формі	ирования компетенций			
ции	и дисциплины (модули)и практики, при изучении/ прохождении				
	которых форм	пируется данная компет	енция		
	начальный	основной	завершающий		
1	2	3	4		
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Акмеология спорта Допинг контроль в спорте Логика	Современные проблемы науки и образования Правовые основы профессиональной деятельности	Экономика физической культуры и спорта Инновационные педагогические технологии в физической культуре Современные проблемы наук о физической культуре и спорте Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научноисследовательской работы) Производственная практика (научноисследовательская работа) Производственная профессиональноориентированная практика		
УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	Социальные к хология. Акмеология ст Допинг контро	оль в спорте	Производственная профессиональноориентированная практика Производственная преддипломная практика Производственная научно-педагогическая практика		
ПК-2 Способен рецензировать и осуществлять экспертизу научно-методических и учебнометодических материалов, обеспечивающих реализацию программ профессионального обучения, СПО и(или) ДПП	Акмеология спорта Допинг контроль в спорте	Учебная ознакоми- тельная практика Современные про- блемы науки и обра- зования	Производственная преддипломная практика Производственная профессиональноориентированная практика		

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Таблица 7.2 – Показатели и критерии оценивания компетенций, шкала оценивания

Код	Показатели	Критерии и шкала оце	енивания компетенций	
компетен- ции/ этап (указыва- ется название этапа из n.7.1)	оценивания компетенций (индикаторы до- стижения ком- петенций, за- крепленные за дисциплиной)	Пороговый уровень («удовлетворительно)	Продвинутый уровень (хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)
1	2	3	4	5
УК-1/	УК-1.1	Знать:	Знать:	Знать:
начальный	Анализирует	- особенности и	- особенности и	- особенности и
	проблемную си-	роль борьбы с до-	роль борьбы с до-	роль борьбы с до-
	туацию как си-	пингом в професси-	пингом в професси-	пингом в професси-
	стему, выявляя	ональном спорте;	ональном спорте;	ональном спорте;
	ее составляющие	- классификацию	- общие принципы	- системные взаимо-
	и связи между	допинговых средств	борьбы с допингом;	связи внутри дис-
	ними.	и методов.	- классификацию	циплины и междис-
		Уметь:	допинговых средств	циплинарные отно-
	УК-1.2	- оперировать ос-	и методов.	шения в современ-
	Определяет про-	новными теоретиче-	Уметь:	ной науке;
	белы в информа-	скими знаниями о	- оперировать ос-	- перечень препара-
	ции, необходи-	борьбе с допингом в	новными теоретиче-	тов и методов, ко-
	мой для решения	профессиональном	скими знаниями о	торые запрещены к
	проблемной си-	спорте;	борьбе с допингом в	использованию в
	туации, и проек-	- обосновывать	профессиональном	спорте;
	тирует процессы	научное предполо-	спорте; - обосновывать	- общие принципы
	по их устранению.	жение и защищае- мые положения.		борьбы с допингом; - классификацию
	нию.	Владеть (или	научное предполо-жение и защищае-	допинговых средств
	УК-1.3	Иметь опыт дея-	мые положения;	и методов.
	Критически оце-	тельности):	- проводить крити-	Уметь:
	нивает надеж-	- осуществления	ческий анализ ис-	- оперировать ос-
	ность источни-	критического ана-	пользования допин-	новными теоретиче-
	ков информации,	лиза проблемных	говых средств и ме-	скими знаниями о
	работает с про-	ситуаций на основе	тодов.	борьбе с допингом в
	тиворечивой ин-	системно подхода,	Владеть (или	профессиональном
	формацией из	выработки страте-	Иметь опыт дея-	спорте;
	разных источни-	гии действий;	тельности):	- оперировать ос-
	ков.	- опыт публичной	- осуществления	новными теоретиче-
	УК-1.4	защиты результатов	критического ана-	скими знаниями о
	Разрабатывает и	собственных иссле-	лиза проблемных	допинге в физиче-
	содержательно	дований (работ),	ситуаций на основе	ской культуре и
	аргументирует	участия в научной	системно подхода,	спорте на основе
	стратегию реше-	дискуссии.	выработки страте-	критического
	ния проблемной		гии действий;	осмысления;
	ситуации на ос-		- осуществления	- оперировать ос-

Код	Показатели	Критерии и шкала оц	енивания компетенций	
компетен- ции/ этап (указыва- ется название этапа из n.7.1)	оценивания компетенций (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за дисциплиной)	Пороговый уровень («удовлетворительно)	Продвинутый уровень (хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)
1	2	3	4	5
	нове системного и междисциплинарных подходов. УК-1.5 Использует логикометодологический инструментарий для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной области.		критического анализа распространения допинга в спорте; - опыт публичной защиты результатов собственных исследований (работ), участия в научной дискуссии.	новными теоретическими знаниями об использовании допинга в спорте на основе критического осмысления; - обосновывать научное предположение и защищаемые положения; - проводить критический анализ использования допинговых средств и методов. Владеть (или Иметь опыт деятического анализа проблемных ситуаций на основе системно подхода, выработки стратегии действий; - осуществления критического анализа проблемных ситуаций на основе системно подхода, выработки стратегии действий; - осуществления критического анализа проблемных ситуаций на основе системно подхода, выработки стратегии действий; - осуществления критического анализа использования допинга в спорте на основе критического осмысления; - осуществления критического анализа распростране-

Показатели	Критерии и шкала оце	енивания компетенций	
оценивания компетенций (индикаторы до- стижения ком- петенций, за- крепленные за дисциплиной)	Пороговый уровень («удовлетворительно)	Продвинутый уровень (хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)
2	3	4	5
			ния допинга в спорте; - опыт публичной защиты результатов собственных исследований (работ), участия в научной дискуссии.
УК-6.1	Знать:	Знать:	Знать:
Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения порученного задания. УК-6.2 Определяет приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям. УК-6.3 Выстраивает гибкую профессиональную траекторию, используя инстру-	- свои ресурсы и возможности, оптимально их использовать. Уметь: - использовать методы профессионального развития и самосовершенствования; - строить профессиональную карьеру, используя инструменты непрерывного образования. Владеть (или Иметь опыт деятельности): - способностью профессионального развития и самосовершенствования, используя инструменты непрерывного образования.	- свои ресурсы и возможности, оптимально их использовать; - методы профессионального развития и самосовершенствования, используя инструменты непрерывного образования. Уметь: - использовать методы профессионального развития и самосовершенствования; - строить профессиональную карьеру, используя инструменты непрерывного образования. Владеть (или Иметь опыт деямельности): - способностью профессионального развития и самосовершенствования, используя инструменты непрерывного развития и самосовершенствования, используя инструменты непрерывно-	- свои ресурсы и возможности, оптимально их использовать; - методы профессионального развития и самосовершенствования; - способы формирования профессиональной карьеры, используя инструменты непрерывного образования. Уметь: - использовать методы профессионального развития и самосовершенствования; - строить профессиональную карьеру, используя инструменты непрерывного образования. Владеть (или Иметь опыт деятьности): - способностью профессионального развития и самосо-
	оценивания компетенций (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за дисциплиной) 2 УК-6.1 Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения порученного задания. УК-6.2 Определяет приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям. УК-6.3 Выстраивает гибкую профессиональную траекторию, ис-	Ощенивания компетенций (индикаторы достижения компетенций, за-крепленные за дисциплиной) 2	оценивания компетенций (имдикаторы достишжения компетенций, закрепленные за дисциплиной) 2 3 3 4 УК-6.1 Оценивает свои ресурсы и возможности, оптимально их использовать. Уметь: использовать меной профессионального развития и самосовершенствования, используя инструменты порфессиональную трасисинальную трасисиональную трасисиональн

Код	Показатели	Критерии и шкала оп	енивания компетенций	
компетен- ции/ этап (указыва- ется название этапа из n.7.1)	оценивания компетенций (индикаторы до- стижения ком- петенций, за- крепленные за дисциплиной)	Пороговый уровень («удовлетворительно)	Продвинутый уровень (хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)
1	2	3	4	5
	рывного образования, с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности и динамично изменяющихся требований рынка труда.			- способностью строить профессиональную карьеру, используя инструменты непрерывного образования.
ПК-2/	ПК-2.1	Знать:	Знать:	Знать:
начальный	Рецензирует научно-методические материалы, обеспечивающие реализацию программ профессионального обучения, СПО и(или) ДПП. ПК-2.2 Осуществляет экспертизу научно-методических обеспечивающих реализацию программ профессионального обучения, СПО и(или) ДПП. ПК-2.3 Осуществляет экспертизу учебно-методических материалов, обеспечивающих реализацию програментодических материалов, обеспечивающих реализацию програми про-	- научно- методические материалы, обеспечивающие допинг контроль; - учебнометодические материалы, обеспечивающие профилактику использования допинга. Уметь: - анализировать научнометодические материалы, обеспечивающие профилактику использования допинга. Владеть (или Иметь опыт деятельности): - анализа научнометодических материалов, обеспечивающих профилактику использования допинга.	- научно- методические материалы, обеспечивающие допинг контроль; - учебно- методические материалы, обеспечивающие профилактику использования допинга. Уметь: - анализировать научно- методические материалы, обеспечивающие профилактику использования допинга; - анализировать учебнометодические материалы, обеспечивающие профилактику использования учебнометодические материалы, обеспечивающие профилактику использования допинга. Владеть (или Иметь опыт деятельности):	- научно- методические материалы, обеспечивающие допинг контроль; - научно- методические материалы, обеспечивающие допинг контроль; - учебно- методические материалы, обеспечивающие профилактику использования допинга. Уметь: - анализировать научно- методические материалы, обеспечивающие профилактику использования допинга; - анализировать научно- методические материалы, обеспечивающие профилактику использования допинга; - анализировать научно- методические материалы, обеспечивающие профилакти-
	реализацию про-грамм професси-		<i>тельности):</i> - анализа научно-	ющие профилакти- ку использования

Код	Показатели	Критерии и шкала оц	енивания компетенций	
компетен- ции/ этап (указыва- ется название этапа из n.7.1)	оценивания компетенций (индикаторы до- стижения ком- петенций, за- крепленные за дисциплиной)	Пороговый уровень («удовлетворительно)	Продвинутый уровень (хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)
1	2	3	4	5
	онального обучения, СПО и(или) ДПП		методических материалов, обеспечивающих профилактику использования допинга; - экспертизы учебно-методических материалов, обеспечивающих профилактику использования допинга.	допинга; - анализировать учебно- методические мате- риалы, обеспечива- ющие профилакти- ку использования допинга. Владеть (или Иметь опыт дея- тельности): - анализа научно- методических мате- риалов, обеспечи- вающих профилак- тику использования допинга; - экспертизы науч- но-методических материалов, обеспечивающих профи- лактику использо- вания допинга; - экспертизы учеб- но-методических материалов, обеспечивающих профи- лактику использо- вания допинга; - акспертизы учеб- но-методических материалов, обеспечивающих профи- лактику использо- вания допинга.

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 7.3 - Паспорт комплекта оценочных средств для текущего контроля успеваемости

No	Donway (Taysa)	Код контроли-	Технология формирова-	Оценочны	e	Описание шкал оценивания
п/п	Раздел (тема)	руемой компе-	ния	средства	NC- NC-	шкал оценивания
11/11	дисциплины	тенции (или ее части)	пил	наимено-	$N_{0}N_{0}$	
1	2		4	вание	заданий	7
1	2	3	4	5	6	7
1	История распространения допинга в спорте.	УК-1, УК-6	Практиче- ское заня- тие, СРС	БТЗ, в т.ч. для кон- троля резуль- татов практи- ческой подго- товки	УО БТЗ	Согласно табл.7.2
2	Понятие о допинговых средствах и методах.	УК-1, УК-6	Практиче- ское заня- тие, СРС	вопросы для со- беседо- вания	C 1.2	Согласно табл.7.2
3	Всемирное антидопин-говое агентство (WADA). Распространение допинга в спорте.	УК-1, УК-6	Практиче- ское заня- тие, СРС	вопросы для со- беседо- вания Темы рефера- тов	C 1.2 P	Согласно табл.7.2
4	Образование, предотвращение распространения допинга и права спортсменов.	УК-1, УК-6, ПК-2	Практиче- ское заня- тие, СРС	вопросы для со- беседо- вания, в т.ч. для кон- троля резуль- татов практи- ческой подго- товки	C 1.2	Согласно табл.7.2

Примеры типовых контрольных заданий для проведения текущего контроля успеваемости

Вопросы для устного опроса по разделу (теме) 1. «История распространения допинга в спорте».

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.

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

1. Допинговое средство представляет собой ...

- 1) специальное средство, целенаправленное на повышение функциональных резервов организма спортсмена с целью достижения высоких спортивных результатов;
 - 2) средство, характеризующее высокую работоспособность;
 - 3) лекарственный препарат с ярко выраженным прикладным эффектом;
 - 4) процесс укрепления здоровья и повышения двигательных возможностей.
 - 2. Допинговыми методами являются...
 - 1) лекарственный препарат с ярко выраженным прикладным эффектом;
- 2) двигательные действия, дозируемые по величине нагрузки и продолжительности выполнения:
- 3) кровяной допинг (гемотрансфузия), фармацевтические, химические и физические манипуляции, направленные на скрытие применения запрещенных веществ и методов, внутривенные инфузии (за исключением случаев, обусловленных необходимостью оказания медицинской помощи), а также генный допинг;
 - 4) формы двигательных действий, способствующие решению задач спорта.

3. Что понимается под гемотрансфузией?

- 1) процесс изменения морфофункциональных свойств организма на протяжении жизни;
- 2) размеры мускулатуры, форма тела, функциональные возможности дыхания и кровообращения, физическая работоспособность;
 - 3) кровяной допинг;
- 4) уровень, обусловленный наследственностью и регулярностью занятий физической культурой и спортом.
 - 4. Осуществляют контроль за использованием допинга в спорте ...
 - ВАДА;
 - 2) ФИФА;
 - 3) ФИСУ;
 - 4) Все перечисленные организации.

Вопросы для собеседования 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 для собеседования 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 препаратов.
- 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 различных 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 Особенности выявления применения использования 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 международных и национальных организаций.
 - 16. Положения нормативных актов, регулирующих принципы борьбы с допингом.
 - 17. Подготовка анализа проблем допинга применительно к отдельному виду спорта.

Вопросы для собеседования 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 международных 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

Производственная задача для контроля результатов практической подготовки обучающихся на практическом занятии №1.

Разработайте план подготовки и конспект-схему проведения научной конференции «Антидопинговые мероприятия в современном спорте». Аргументируйте свои предложения.

Производственная задача для контроля результатов практической подготовки обучающихся на практическом занятии №4.

Разработайте конспект выступления «Антидопинговые мероприятия в современном спорте». Охарактеризуйте основные процессы, происходящие в организме человека при воздействии на него различных видов допинг-препаратов. Аргументируйте свои предложения.

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости представлены в УММ по дисциплине.

Типовые задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета. Зачет проводится в виде бланкового тестирования.

Для тестирования используются контрольно-измерительные материалы (КИМ) – вопросы и задания в тестовой форме, составляющие банк тестовых заданий (БТЗ) по дисциплине, утвержденный в установленном в университете порядке.

Проверяемыми на промежуточной аттестации элементами содержания являются темы дисциплины, указанные в разделе 4 настоящей программы. Все темы дисциплины отражены в КИМ в равных долях (%). БТЗ включает в себя не менее 100 заданий и постоянно пополняется. БТЗ хранится на бумажном носителе в составе УММ и электронном виде в ЭИОС университета.

Для проверки знаний используются вопросы и задания в различных формах:

- закрытой (с выбором одного или нескольких правильных ответов),
- открытой (необходимо вписать правильный ответ),
- на установление правильной последовательности,
- на установление соответствия.

Умения, навыки(или опыт деятельности) и компетенции проверяются с помощью компетентностно-ориентированных задач (ситуационных) и различного вида конструкторов.

Результаты практической подготовки *(умения, навыки (или опыт деятельностии) и компетенции)* проверяются с помощью компетентностно-ориентированных задач (ситуационных) и различного вида конструкторов.

Все задачи являются многоходовыми. Некоторые задачи, проверяющие уровень сформированности компетенций, являются многовариантными. Часть умений, навыков и компетенций прямо не отражена в формулировках задач, но они могут быть проявлены обучающимися при их решении.

В каждый вариант КИМ включаются задания по каждому проверяемому элементу содержания во всех перечисленных выше формах и разного уровня сложности. Такой формат КИМ позволяет объективно определить качество освоения обучающимися основных элементов содержания дисциплины и уровень сформированности компетенций.

промежуточной аттестации обучающихся

Задание в закрытой форме:

Допинг – это

- 1) применение запрещенных в спорте веществ
- 2) применение стероидных гормонов, диуретиков и наркотиков
- 3) все, что входит в запрещенный список
- 4) нарушение антидопинговых правил
- 5) лекарства в любых видах
- 6) только то, что запрещает врач команды.

Задание в открытой форме:

Допинговая экспертиза – это

Задание на установление правильной последовательности.

Установите правильную последовательность действий на станции допинг-контроля

- а. проверить целостность упаковки и чистоту емкости
- б. выбрать емкость для сбора пробы
- в. предъявить документ, удостоверяющий личность
- г. перед сдачей пробы тщательно вымыть руки без мыла.

Задание на установление соответствия:

Установите соответствие между термином и определением:

1. Всемирный анти-	А. уклонение от предоставления пробы или отказ от взятия пробы по-
допинговый кодекс -	сле получения уведомления о необходимости прохождения допинг-
	контроля.
2. Миссия ВАДА –	Б. представляет собой общий свод законов для всех спортивных и
	правительственных организаций
3. Употребление допин-	В. защищать фундаментальное право спортсменов на участие в сорев-
га —	нованиях без вреда для здоровья и поддерживать принцип равенства и
	справедливости в спорте.
4. Нарушение анти-	Г. это просто использование какой-либо запрещенной субстанции, од-
допинговых правил –	нако нарушение других антидопинговых правил также приравнивает-
	ся к употреблению допинга

Напишите около номера задания соответствующую букву: А, Б, В, Г.

- 1 -....
- 2
- 3
- 4

Компетентностно-ориентированная задача:

Представьте, что Вы работаете тренером Курской футбольной команды «Авангард». Ваш руководитель поручил Вам подготовить доклад по теме: «Особенности антидопингового обучения в подготовительной деятельности спортсменов». Попробуйте выполнить это задание, напишите конспект доклада. Какие отечественные и зарубежные ученые внесли вклад в изучение этой проблемы? Какие учебники и учебные пособия, монографии Вы будите использовать? Какую дополнительную литературу порекомендуете аудитории? Приведите примеры использования допинг-препаратов выдающимися спортсменами.

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся представлены в УММ по дисциплине.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, регулируются следующими нормативными актами университета:

- положение П 02.016–2018 О балльно-рейтинговой системе оценивания результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам при освоении обучающимися образовательных программ;
- методические указания, используемые в образовательном процессе, указанные в списке литературы.

Для *текущего контроля успеваемости* по дисциплине в рамках действующей в университете балльно-рейтинговой системы применяется следующий порядок начисления баллов:

Таблица 7.4 – Порядок начисления баллов в рамках БРС

Форма контроля	Минимальный балл		Максимальный балл		
	балл	примечание	балл	примечание	
1	2	3	4	5	
Практическое занятие 1. История распространения допинга в спорте. (контрольные вопросы к устному опросу, БТЗ по теме №1)	0	Выполнил задания практического занятия №1, доля правильных ответов менее 50%	9	Выполнил задания практического занятия №1, доля правильных ответов более 50%	
Практическое занятие 2. Понятие о допинговых средствах и методах. (контрольные вопросы к собеседованию по теме №2).	0	Выполнил задания практического занятия №2, доля правильных ответов менее 50%	9	Выполнил задания практического занятического занятия №2, доля правильных ответов более 50%	
Практическое занятие 3. Всемирное антидопинговое агентство (WADA). Распространение допинга в спорте. (контрольные вопросы к собеседованию по теме №3; темы рефератов по теме №3).	0	Выполнил задания практического занятия №3, доля правильных ответов менее 50%	9	Выполнил задания практического занятия №3, доля правильных ответов более 50%	
Практическое занятие 4. Образование, предотвращение распространения допинга и права спортсменов. (контрольные вопросы к собеседованию по теме №4).	0	Выполнил задания практического занятия №4, доля правильных ответов менее 50%	9	Выполнил задания практического занятия №4, доля правильных ответов более 50%	
CPC	0		12		

Форма контроля	Миним	альный балл	Максимальный балл		
	балл	примечание	балл	примечание	
1	2	3	4	5	
Итого	0		36		
Посещаемость	0		14		
Зачет	0		60		
Итого	0		100		

Для промежуточной аттестации обучающихся, проводимой в виде тестирования, используется следующая методика оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности. В каждом варианте КИМ –16 заданий (15 вопросов и одна задача).

Каждый верный ответ оценивается следующим образом:

- задание в закрытой форме 2 балла,
- задание в открытой форме 2 балла,
- задание на установление правильной последовательности 2 балла,
- задание на установление соответствия 2 балла,
- решение компетентностно-ориентированной задачи 6 баллов.

Максимальное количество баллов за тестирование – 36 баллов.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1 Основная учебная литература

- 1. Кравченко, А. И. Психология и педагогика [Текст] : учебник / А. И. Кравченко. Москва: Проспект, 2016. 400 с.
- 2. 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/index.php?page=book&id=214208
- 3. 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.

8.2 Дополнительная учебная литература

- 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/index.php?page=book&id=210420.
- 5. 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/index.php?page=book&id=278517.
- 6. Костихина, Н. М. Педагогика физической культуры и спорта [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. М. Костихина, О. Ю. Гаврикова. Омск : Изда-

- тельство СибГУФК, 2013. 296 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=274610ttp://biblioclub.ru
- 7. 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/index.php?page=book&id=210481.
- 8. 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/index.php?page=book&id=210368.
- 9. Андриянова, Е. Ю. Профилактика допинга в спорте: учебное пособие для вузов / Е. Ю. Андриянова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 134 с. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/496350

8.3 Перечень методических указаний

- 1. Допинг контроль в спорте [Электронный ресурс] : методические указания к практическим занятиям / сост.: Т. В. Скобликова. Курск: Юго-Зап. гос. ун-т, 2022. 39 с.
- 2. Допинг контроль в спорте [Электронный ресурс] : методические указания для самостоятельной работы / сост.: Т. В. Скобликова. Курск: Юго-Зап. гос. ун-т, 2022. 17 с.
- 3. Виды допинга в спорте [Электронный ресурс] : методические указания / сост.: Т. В. Скобликова, Е. В. Скриплева. Курск: Юго-Зап. гос. ун-т, 2015. 22 с.
- 4. Генный допинг [Электронный ресурс] : методические рекомендации / сост.: Т. В. Скобликова, Е. В. Скриплева. Курск : Юго-Зап. гос. ун-т, 2015. 43 с.
- 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. История допинга в спорте [Электронный ресурс] : методические рекомендации / сост.: Т. В. Скобликова, Е. В. Скриплева. Курск : Юго-Зап. гос. ун-т, 2015. $20\ c$.
- 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. Роль всемирного антидопингового кодекса [Электронный ресурс] : методические рекомендации / сост.: Т. В. Скобликова, Е. В. Скриплева. Курск : Юго-Зап. гос. ун-т, 2015.-15 с.
- 9. 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.
- 10. 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.

8.4 Другие учебно-методические материалы

Отраслевые журналы в библиотеке университета: Теория и практика физической культуры

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. http://biblioclub.ru Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн».
- 2. http://www.consultant.ru Официальный сайт компании «Консультант Плюс».
- 3. http://www.minsport.gov.ru Официальный сайт Министерства спорта Российской Федерации (Минспорт).
 - 4. http://www.sport.pu.ru/ спортивный портал
 - 5. http://ftrainer.narod.ru сайт учителя физической культуры
- 6. http://cnit.ssau.ru/kadis/ocnov_set/ система комплексов автоматизированных дидактических средств
- 7. http://gto-site.ru/normy-dlya-muzhchin/ всероссийский физкультурноспортивный комплекс «Готов к труду и обороне»

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами аудиторной работы студента при изучении дисциплины «Допинг контроль в спорте» являются практические занятия. Студент не имеет права пропускать занятия без уважительных причин.

На практических занятиях излагаются и разъясняются основные понятия темы, связанные с ней теоретические и практические проблемы, даются рекомендации для самостоятельной работы. В ходе занятия студент должен внимательно слушать и анализировать материал. Практические занятия обеспечивают контроль подготовленности студента; закрепление учебного материала; приобретение опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, в том числе аргументации и защиты выдвигаемых положений и тезисов.

Практическому занятию предшествует самостоятельная работа студента, связанная с освоением материалов, изложенных в учебниках и учебных пособиях, а также литературе, рекомендованной преподавателем.

По согласованию с преподавателем или по его заданию студенты готовят рефераты по отдельным темам дисциплины, выступают на занятиях с докладами. Основу докладов составляет, как правило, содержание подготовленных студентами рефератов.

Качество учебной работы студентов преподаватель оценивает по результатам тестирования, собеседования, а также по результатам докладов.

Преподаватель уже на первых занятиях объясняет студентам, какие формы обучения следует использовать при самостоятельном изучении дисциплины «До-

пинг контроль в спорте»: конспектирование учебной литературы, составление словарей понятий и терминов и т. п.

В процессе обучения преподаватели используют активные формы работы со студентами: привлечение студентов к творческому процессу на занятиях, отработку студентами пропущенных занятий, участие в групповых и индивидуальных консультациях (собеседовании). Эти формы способствуют выработке у студентов умения работать с учебником и литературой. Изучение литературы составляет значительную часть самостоятельной работы студента. Это большой труд, требующий усилий и желания студента. В самом начале работы над книгой важно определить цель и направление этой работы. Прочитанное следует закрепить в памяти. Одним из приемов закрепления освоенного материала является конспектирование, без которого немыслима серьезная работа над литературой. Систематическое конспектирование помогает научиться правильно, кратко и четко излагать своими словами прочитанный материал.

Самостоятельную работу следует начинать с первых занятий. От занятия к занятию нужно регулярно прочитывать конспект, знакомиться с соответствующими разделами учебника, читать и конспектировать литературу по каждой теме дисциплины. Самостоятельная работа дает студентам возможность равномерно распределить нагрузку, способствует более глубокому и качественному освоению учебного материала. В случае необходимости студенты обращаются за консультацией к преподавателю по вопросам дисциплины «Допинг контроль в спорте» с целью освоения и закрепления компетенций.

Основная цель самостоятельной работы студента при изучении дисциплины «Допинг контроль в спорте» - закрепить теоретические знания, полученные в процессе практических занятий, а также сформировать практические навыки самостоятельного анализа особенностей дисциплины.

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Libreoffice операционная система Windows Антивирус Касперского (или ESETNOD)

12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебная аудитория для проведения занятий практического типа кафедры физического воспитания, оснащенные учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска. Ноутбук ASUS X50VL PMD-T2330/14"/1024Mb/160Gb/сумка/проектор.

Для осуществления практической подготовки обучающихся при реализации дисциплины используются оборудование и технические средства обучения кафедры физического воспитания:

- секундомер;
- динамометр.

13 Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются их индивидуальные психофизические особенности. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с нарушением слуха возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий, напечатанные увеличенным шрифтом), на аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с нарушением зрения допускается аудиальное предоставление информации, а также использование на аудиторных занятиях звукозаписывающих устройств (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие на занятиях ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, на аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).

14 Лист дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу дисциплины

711041	Номера страниц						Оспородино для
Номер из- менения	изме- ненных	заменен-	ра страниц аннулирован- ных	но- вых	Всего страниц	Да- та	Основание для изменения и подпись лица, проводившего изменения