МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУЛАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.А. ЕСЕНИНА»

УТВЕРЖДАЮ Декан факультета физической культуры и спорта доцент П.В. Левин

«30» <u>августа</u> 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ «МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ» ДИСЦИПЛИНЫ «МЕТОДИКА ОБУЧЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ (ПО ПРОФИЛЮ ПОДГОТОВКИ)»

Уровень основной образовательной программы: бакалавриат

Направление подготовки: 44.03.01 Педагогическое образование

Профиль: Физическая культура

Форма обучения: очная

Срок освоения ОПОП: нормативный – 4 года

Факультет: физической культуры и спорта

Кафедра: медико-биологические и психологические основы физического

воспитания

ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ МОДУЛЯ

Целями освоения модуля являются формирование у обучающихся общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, позволяющих выпускнику успешно работать в избранной сфере деятельности и быть устойчивым на рынке труда

2. МЕСТО МОДУЛЯ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВУЗА

- 2.1. Модуль «Медико-биологический контроль» (Б.1. Б.9.4) относится к дисциплине «Методика обучения и воспитания (по профилю подготовки)» Б1.Б.9 базовой части блока 1.
- 2.2. Для изучения данного модуля необходимы следующие предшествующие дисциплины:

теория и методика физической культуры, анатомия, биохимия, общая и возрастная физиология

- **2.3.** Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения, владение, формируемые данным модулем:
 - производственная преддипломная практика

2.4. Перечень планируемых результатов обучения по модулю, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной образовательной программы

Изучение данного модуля направлено на формирование у обучающихся следующих общекультурных (ОК) и профессиональных (ПК) компетенций:

Nº	Номер/индекс	Содержание компетенции	В результате изучения модуля обучающиеся должны						
п/п	компетенции	(или ее части)	Знать	Уметь	Владеть				
1.	OK-3	способность использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве	Знать методику проведения тестирования для решения исследовательских задач: 1. Знать механизм расчета среднего значения 2. Знать механизм расчета дисперсии 3. Знать механизм расчета среднеквадратичного отклонения	Уметь проводить тестирование для решения исследовательских задач: 1. Уметь рассчитывать коэффициент вариации 2. Уметь рассчитывать достоверность изменений по критерию Стьюдента 3. Уметь рассчитывать достоверность изменений по критерию Фишера	Владеть способностью анализировать полученные результаты тестирования в рамках исследовательских задач: 1. Владеть способностью представлять материал исследований при использовании метода средних величин 2. Владеть способностью представлять материал с использованием достоверности 3. Владеть способностью представлять материал с использованием коэффициента корреляции				

2.	ПК-2	способность использовать современные методы и технологии обучения и диагностики	Знать основные методы диагностики: 1. знать трактовку среднего значения, дисперсии в спортивной практике 2. знать трактовку среднеквадраичного отклонения, коэффициента вариации в спортивной практике 3. знать закономерности изменений основных показателей в спортивной практике	Уметь использовать методы диагностики: 1. уметь использовать результаты расчета для оценки уровня развития спортсменов 2. уметь использовать результаты расчета для формирования групп спортсменов 3. уметь использовать результаты для оценки состояния спортсменов	Владеть способностью анализа результатов диагностики: 1. владеть способностью корректировать группового уровня подготовленности спортсменов 2. владеть способностью корректировать индивидуальный тренировочный процесс 3. владеть способностью корректировать процесс подготовки спортсмена, на основании расчетных данных
3.	ПКВ-3	способность применять методы врачебно- педагогического и медико- биологического контроля в конкретных ситуациях профессиональной деятельности	Знать методы медико- биологического контроля с учетом избранного вида спорта: 1. знать статистические показатели 2. знать основные статистические параметры спортивной практики 3. знать формулировку основных статистические показатели	Уметь проводить медико- биологический контроль в избранном виде спорта: 1. уметь рассчитывать среднестатистическое значение, СКО 2. уметь представлять полученные результаты исследований 3. уметь проводить расчет результатов исследования	Владеть способностью анализировать результаты медикобиологического контроля с учетом направленности тренировочной нагрузки: 1. владеть расчетом основных показателей вариативного ряда 2. владеть расчетом метода средних величин 3. владеть способностью представлять результаты исследования

2.5. Карта компетенций модуля

	тарта компетенці	КАРТА КОМПЕТЕНЦИЙ МО,	Т УЛЯ							
НАИМЕНО	ВАНИЕ МОДУЛЯ Ме	едико-биологический контроль								
Цель модуля	общекультурных, об	воения дисциплины являются бщепрофессиональных и профессиональных кол цеятельности и быть устойчивым на рынке труда		2	2					
	В процессе освоения данного модуля студент формирует и демонстрирует следующие									
		Профессиональные компетен	ции:							
КО	мпетенции	Перечень компонентов	Технологии формировани я	Форма оценочного средства	Уровни освоения компетенции					
ИНДЕКС	ФОРМУЛИРОВКА									
ОК-3	способность использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве	Знать методику проведения тестирования для решения исследовательских задач: 1. Знать механизм расчета среднего значения 2. Знать механизм расчета дисперсии 3. Знать механизм расчета среднеквадратичного отклонения Уметь проводить тестирование для решения исследовательских задач: 1. Уметь рассчитывать коэффициент вариации 2. Уметь рассчитывать достоверность изменений по критерию Стьюдента 3. Уметь рассчитывать достоверность изменений по критерию Фишера Владеть способностью анализа результатов диагностики: 1. владеть способностью корректировать группового уровня подготовленности спортсменов 2. владеть способностью корректировать индивидуальный тренировочный процесс 3. владеть способностью корректировать процесс подготовки спортсмена, на основании расчетных данных	Практические занятия Лабораторны е занятия СРС	Собеседование Реферат Защита лабораторных работ Экзамен	ПОРОГОВЫЙ Знать методику проведения тестирования для решения исследовательских задач ПОВЫШЕННЫЙ Владеть способностью анализировать полученные результаты тестирования в рамках исследовательских задач					

ПК-2	способность использовать современные методы и технологии обучения и диагностики	Знать основные методы диагностики: 1. знать трактовку среднего значения, дисперсии в спортивной практике 2. знать трактовку среднеквадратичного отклонения, коэффициента вариации в спортивной практике 3. знать закономерности изменений основных показателей в спортивной практике Уметь использовать методы диагностики: 1. уметь использовать результаты расчета для оценки уровня развития спортсменов 2. уметь использовать результаты расчета для формирования групп спортсменов 3. уметь использовать результаты для оценки состояния спортсменов Владеть способностью анализа результатов диагностики:	Лекции Практические занятия Лабораторны е занятия СРС	Собеседование Реферат Защита лабораторных работ Экзамен	Пороговый Знать основные методы диагностики Повышенный Владеть способностью анализа результатов диагностики
ПКВ-3	способность применять методы врачебно-	Владеть способностью анализа результатов диагностики: 1. владеть способностью корректировать группового уровня подготовленности спортсменов 2. владеть способностью корректировать индивидуальный тренировочный процесс 3. владеть способностью корректировать процесс подготовки спортсмена, на основании расчетных данных Знать методы медико-биологического контроля с учетом избранного вида спорта: 1. знать статистические показатели	Лекции Практические занятия	Собеседование Реферат Защита	Пороговый Знать методы медико- биологического
	педагогического и медико- биологического контроля в конкретных ситуациях профессиональной деятельности	2. знать основные статистические параметры спортивной практики 3. знать формулировку основных статистические показатели Уметь проводить медико-биологический контроль в избранном виде спорта: 1. уметь рассчитывать среднестатистическое значение, СКО	Лабораторны е занятия СРС	лабораторных работ Экзамен	контроля с учетом избранного вида спорта Повышенный Владеть способностью анализировать результаты медикобиологического контроля с учетом

	VIVOTE TRADOTORRUGTE TOTALIANTE A PONTE TOTAL	ионровноми отп
2.	уметь представлять полученные результаты	направленности
исс	следований	тренировочной нагрузки
3.	уметь проводить расчет результатов	
исс	следования	
Вл	адеть способностью анализировать	
pea	вультаты медико-биологического контроля с	
уче	етом направленности тренировочной	
нал	грузки:	
1.	владеть расчетом основных показателей	
вар	риативного ряда	
2. F	владеть расчетом метода средних величин	
3. 1	владеть способностью представлять результаты	
исс	следования	

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

1. ОБЪЕМ МОДУЛЯ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работ	гы	Всего часов	Семестр № 8 часов		
Контактная работа обучающихся с пре	подавателем (по	68	68		
видам учебных занятий) (всего					
В том числе:		-			
Лекции (Л)		16	16		
Практические занятия (ПЗ), семина	ары (С)	18	18		
Лабораторные работы (ЛР)		34	34		
Самостоятельная работа студента (всего)	112	112		
В том числе		-			
СРС в семестре	76	76			
	КП	-	-		
Курсовой проект (работа)	KP	-	-		
Другие виды СРС					
Подготовка к практическим заняти	8	8			
Выполнение заданий при подготов лабораторным работам	ке к	8	8 8		
Изучение и конспектирование лите	ературы	4 4			
Подготовка к устному собеседован теоретическим разделам		8	8		
Подготовка реферата		8	8		
Подготовка к защите лабораторной	і работы	8	8		
Работа со справочными материалаг		8	8		
Выполнение тестирования		8	8		
Обработка результатов тестирован	ия	8	8		
Подведение итогов тестирования		8	8		
СРС в период сессии		36	36		
Вид промежуточной	зачет (3)	-	-		
аттестации	экзамен (Э)	Э	Э		
HTOPO: agwag graves as well are	часов	180	180		
ИТОГО: общая трудоемкость	зач. ед.	5	5		

2. СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЯ

2.1. Содержание разделов модуля

№ сем ест ра	№ ра зде ла	Наименование раздела модуля	Содержание раздела в дидактических единицах
8	1	Понятие о медико- биологическом контроле в спорте, виды контроля	Теоретико-методические аспекты медико- биологического контроля в спорте. Задачи и содержание медико-биологического наблюдения в процессе тренировочных занятий. Первичное и ежегодные углубленные медицинские обследования. Этапный медико-биологический контроль за представителями различных спортивных специализаций. Текущий и срочный медико-биологический контроль за представителями различных спортивных специализаций
8	2	Краткая характеристика спортивной тренировки как управляемого процесса. Управление тренировочным процессом.	Установление исходного состояния спортсмена, обоснование модели планирования и организации тренировочного процесса, организация системы комплексного контроля Этапное управление, текущее управление, оперативное управление тренировочным процессом Медицинское обеспечение спортивных соревнований. Допинговый и антидопинговый контроль. Функциональные исследования с применением нагрузок. Условия и правила тестирования

2.2. Разделы модуля, виды учебной деятельности и формы контроля

№ c				•	юй деяте льную ра		Формы	
e	№				часа		текущего	
M	раз	Наименование раздела						контроля
e	дел	модуля						успеваемости
c	a		Л	ПР	ЛР	CPC	Всего	(по неделям
T								семестра)
p								
8	1	Понятие о медико-биологическом контроле в спорте, виды контроля	8	8	16	38	70	2,6 неделя Собеседование 2-8 неделя ЗЛР
8	2	Краткая характеристика спортивной тренировки как управляемого процесса. Управление тренировочным процессом.	8	10	18	38	74	11,15 неделя Собеседование 9-17 неделя ЗЛР 17 неделя Реферат
		Раздел дисциплины № 1-2	16	18	34	76	144	
							36	Экзамен
		ИТОГО за семестр	16	18	34	76	180	

2.3. Лабораторный практикум

№ семестра	№ раздела	Наименование раздела модуля	Наименование лабораторных работ	Всего часов								
1	2	3	4	5								
8		Понятие о медико- биологическом	Медико-биологический контроль сердечно-соссудистой системы	2								
	1	контроле в спорте,	Нагрузочные тесты	2								
		виды контроля	Дыхательные пробы	2								
	1.	1	Тесты с приседанием	2								
			Функциональная ассиметрия	2								
			Индекс Кердо, индекс Баевского	2								
			Функциональные пробы	4								
		ИТОГО в семестре										
		Краткая характеристика	Компьютерные тестирования	4								
		спортивной тренировки	Психо-физиологические тесты	2								
8		как управляемого	Планирование группы тестов для оценки	2								
		процесса.	состояния спортсмена в подготовительный									
		Управление	период									
		тренировочным	Планирование группы тестов для оценки	2								
		процессом.	состояния спортсмена в									
			предсоревновательный период									
	2		Планирование группы тестов для оценки	2								
			состояния спортсмена циклических видов									
			спорта									
			Планирование группы тестов для оценки	2								
			состояния спортемена ациклических видов									
			спорта									
			Планирование группы тестов для оценки	2								
			состояния спортсмена игровых видов спорта									
			Проведение тестирований при проведении	2								

		научно-исследовательской работы	
	ИТОГО в семестре		18
	ИТОГО		34

2.4. Курсовые работы не предусмотрены учебным планом.

3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА 3.1. Виды СРС

	1	<u> </u>	ИТОГО в семестре	76					
			Всего по разделу	38					
			Подведение итогов тестирования	4					
			Обработка результатов тестирования						
			Выполнение тестирования	4					
			Работа со справочными материалами	4					
			Подготовка к защите лабораторной работы	4					
		процессом.	репировочным						
		Управление	Подготовка к устному собеседованию по теоретическим разделам	4					
		управляемого процесса.	управляемого Изучение и конспектирование литературы						
		спортивной тренировки как	Выполнение заданий при подготовке к лабораторным работам	4					
8	2	Краткая характеристика	Подготовка к практическим занятиям	4					
			Всего по разделу	38					
			Подведение итогов тестирования	4					
			Обработка результатов тестирования	4					
			Выполнение тестирования						
			Работа со справочными материалами	4					
8	1		Подготовка к защите лабораторной работы	4					
0			Подготовка реферата	4					
		и спорте	Подготовка к устному собеседованию по теоретическим разделам						
		физической культуре	Изучение и конспектирование литературы	2					
		контроле в спорте, виды контроля в	Выполнение заданий при подготовке к лабораторным работам	4					
		Понятие о медико- биологическом	Подготовка к практическим занятиям	4					
e M	ел а								
c	3Д	модуля	Виды СРС	Всего часов					
№	№ pa	Наименование раздела							

3.2. График работы студента

Семестр № 8

Форма	Усло Номер недели																		
оценочног	вное обозн																		
о средства	ачени	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
	e																		
Собеседование	Сб	-	Сб	-	-	-	сб	-	1		-	Сб	-	-	-	Сб	-	1	
Защита лабораторных работ	ЗЛР	-	ЗЛР																
реферат	Реф	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	Реф	

3.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по модулю

- В организации самостоятельного изучения тем (вопросов) дисциплины, выполнении индивидуальных домашних заданий обучающимся помогут:
- Учебники и учебно-методические пособия по основам научно-методической деятельности библиотеки университета, а также имеющиеся на кафедре ТМФВ и спортивных дисциплин.
 - ЭБС «Университетская библиотека ONLINE».
- Периодические издания журналы: Теория и практика физической культуры; Физическая культура: воспитание, образование, тренировка, Спорт в школе.

Список рекомендуемой литературы для самостоятельной работы обучающихся

Основная литература

- 1. Занковец, В.Э. Энциклопедия тестирований: монография / В.Э. Занковец. М.: Спорт, 2016. 456 с.: ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-906839-49-7; То же [Электронный ресурс]. URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=454559 (21.03.2017).
- 2. Миллер, Л.Л. Спортивная медицина: учебное пособие / Л.Л. Миллер; Национальный государственный университет физической культуры, спорта и здоровья им. П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург. М.: Человек, 2015. 184 с.: табл. Библиогр.: с. 172-175. ISBN 978-5-906131-47-8; То же [Электронный ресурс]. URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=298248 (21.03.2017).
- 3. Корягина, Ю.В. Руководство к практическим занятиям по дисциплине «Физиологическое тестирование спортсмена» : учебное пособие / Ю.В. Корягина ; Министерство спорта, туризма и молодежной политики Российской Федерации, Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, Кафедра анатомии и др. Омск : Издательство СибГУФК, 2012. 109 с. : ил. ; То же [Электронный ресурс]. URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277197 (21.03.2017).

Дополнительная литература

1. Попков, В.Н. Тестирование и оценивание : курс лекций / В.Н. Попков ; Сибирский государственный университет физической культуры и спорта. - Омск : Издательство СибГУФК, 2004. - 74 с. : ил., табл. - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=274887 (21.03.2017).

4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ МОДУЛЯ (см. Фонд оценочных средств)

4.1. Рейтинговая система оценки знаний обучающихся по модулю

Рейтинговая система в Университете не используется.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МОДУЛЯ

5.1. Основная литература

№	Автор (ы), наименование, место издания и	Используется		Количество экземпляров	
п/п	1	при изучении	Семестр	В	На
		разделов		библиотеке	кафедре
1	2	3	4	5	6
1	Граевская, Н. Д. Спортивная медицина: учебное пособие:курс лекций и практические занятия. Ч.1 / Н.Д.Граевская, Т.И.Долматова М.: Советский спорт, 2004 304с.: ил Доп.Гос.ком.РФ ISBN 5-85009-927-1: 270-00.	1,2	8	2	1
1	Ланда, Б. Х. Методика комплексной оценки физического развития и физической подготовленности [Текст]: учебное пособие / Б.Х.Ланда М.: Советский спорт, 2004 192с Рек.ГК РФ по физ.культуре и спорту ISBN 5-85009-865-8: 126-00.	1,2	8	2	1
3	Никитушкин, В.Г. Основы научно-методической деятельности в области физической культуры и спорта: учебник / В.Г. Никитушкин М.: Советский спорт, 2013 280 с ISBN 978-5-9718-0616-5; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=210448 (05.05.2016).	1,2	8	ЭБС	

5.2. Дополнительная литература

№		Используетс		Количе экземпл	
Π/	Автор (ы), наименование, место издания и издательство, год	я при изучении	Семест	В	На
П		разделов	r	библиотек е	кафедр е
1	2	3	4	5	6
1	1. Курдыбайло С.Ф. Врачебный контроль в адаптивной физической культуре: учебное пособие / С.Ф. Курдыбайло, С.П. Евсеев, Г.В. Герасимова М.: Советский спорт, 2003 184 с.	1-2	8	6	
2	• Руненко С.Д. Врачебный контроль в фитнесе: [монография] М.: Советский спорт, 2009 192 с.	1-2	8	5	

3	Железняк Ю.Д. Основы научно-методической деятельности в физической культуре и спорте: [учебник] М.: Академия, 2013 288 с.(есть и пред. изд.)	1-2	8	7+52	
4	Никитушкин, В.Г. Основы научнометодической деятельности в области физической культуры и спорта: учебник / В.Г. Никитушкин М.: Советский спорт, 2013 280 с ISBN 978-5-9718-0616-5; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=2104 48 (05.05.2016).	1-2	8	ЭБС	

5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

- 1. BOOK.ru [Электронный ресурс] : электронная библиотека. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: http://www.book.ru (дата обращения: (15.04. 2018).
- 2. East View [Электронный ресурс]: [база данных]. Доступ к полным текстам статей научных журналов из сети РГУ имени С. А. Есенина. Режим доступа: https://dlib.eastview.coni (дата обращения: 15.04.2018).
- 3. Royal Society of Chemistry journals [Электронный ресурс]: [база данных]. Доступ к полным текстам архива научных журналов 1841-2007 гг. из сети РГУ имени С.А. Есенина. Режим доступа: http://pubs.rsc.org/en/Journals?key=Title&value=Current (дата обращения: (15.04. 2018).
- 4. Znanium.com [Электронный ресурс] : электронная библиотека. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: http://znanium.com (дата обращения: 15.11.2017).
 - 5. Труды преподавателей [Электронный ресурс]: коллекция // Электронная библиотека Научной библиотеки РГУ имени С. А. Есенина. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: http://dspace.rsu.edu.ru/xmlui/handle/123456789/3 (дата обращения: 15.04.2018).
- 6. Университетская библиотека ONLINE [Электронный ресурс] : электронная библиотека. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red (дата обращения: 15.04.2018).
- 7. Электронная библиотека диссертаций [Электронный ресурс] : официальный сайт / Рос. гос. б-ка. Москва : Рос. гос. б-ка, 2003 -. Доступ к полным текстам из комплексного читального зала НБ РГУ имени С. А. Есенина. Режим доступа: http://diss.rsl.ru (дата обращения: 15.04.2018).
- 9. Юрайт [Электронный ресурс] : электронная библиотека. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: https://www.biblio-onJine.ru (дата обращения: 20.04.2018).

10. Лань [Электронный ресурс] : электронная библиотека. - Доступ к полным текстам по паролю. - Режим доступа http://e.lanbook.com (дата обращения: 20.04.2018).

5.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. eLIBRARY.RU [Электронный ресурс] : научная электронная библиотека. Режим доступа: http://elibrarv.ru/defaultx.asp, свободный (дата обращения: 15.04.2018).
- 2. КиберЛенинка [Электронный ресурс] : научная электронная библиотека. Режим доступа: https://cvberleninka.ru/? свободный (дата обращения: 15.04.2018).
- 3. EqWorld. The World of Mathematical Equations [Электронный ресурс]: Международный научно-образовательный сайт. Режим доступа: http://eqworld.ipmnet.ru/indexr.htm, свободный (дата обращения: 15.04.2018.
- 4. Prezentacya.ru [Электронный ресурс]: образовательный портал. Режим доступа: http://prezentacva.ru. свободный (дата обращения: 15.04.2018).
- 5. Библиотека методических материалов для учителя [Электронный ресурс] : образовательный портал // Инфоурок. Режим доступа: https://infourok.ru/biblioteka. свободный (дата обращения: 15.04.2018).
- 6. Единое окно доступа к образовательным ресурсам [Электронный ресурс] : федеральный портал. Режим доступа: http://window.edu.ru, свободный (дата обращения: 15.04.2018).
- 7. Российский общеобразовательный портал [Электронный ресурс] : [образовательный портал]. Режим доступа: http://www.school.edu.ru. свободный (дата обращения: 15. 04.2018).
- 8. Российская педагогическая энциклопедия [Электронный ресурс] : электронная энцикл. // Гумер гуманитарные науки. Режим доступа: http://www.gumer.info/bibliotek <u>B</u>uks/Pedagog/resspenc/mdexphp, свободный (дата обращения: 15. 04.2018).
- 9. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ресурс] // Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Режим доступа: http://fcior.edu.ru. свободный (дата обращения: 15. 04.2018).
- 10. Журнал «Теория и практика физической культуры» http://www.teoriya.ru (28.08.2018)
- 11. Журнал «Физическая культура в школе» http://www.shkola-press.ru (28.08.2018)
- 12. Журнал «Физкультура и спорт» http://www.fismag.ru (28.08.2018)

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МОДУЛЯ

6.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий: стандартно оборудованные лекционные аудитории для проведения интерактивных лекций – видеопроектор, экран настенный.

- 6.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся: видеопроектор, ноутбук, переносной экран. В компьютерных классах установлены средства MS Office: Word, Excel, Power Point и др.
- 6.3. Требования к специализированному оборудованию: отсутствует.

7 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Интерактивные занятия стандартом ФГОС ВО не предусмотрены

8. Методические указания для обучающихся по освоению модуля

Вид учебных	е указания для ооучающихся по освоению модуля Организация деятельности студента
занятий	организация долгольности студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка
	терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти
	ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии. Уделить внимание следующим понятиям (перечисление понятий) и др.
Лабораторные	Проработка рабочей программы дисциплины, уделяя особое внимание
занятия	целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка
	ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом (указать текст из источника и др.), прослушивание
	аудио- и видеозаписей по заданной теме, решение расчетно-графических заданий, решений задач по алгоритму и др.
Контрольная	Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая
работа	справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующихся для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к
	прочитанным литературным источникам и др.
Реферат	Реферат: Поиск литературы и составление библиографии, использование от 3 до 5 научных работ, изложение мнения авторов и своего суждения по выбранному вопросу; изложение основных аспектов
	проблемы. Ознакомиться со структурой и оформлением реферата.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- 1. Проверка индивидуальных занятий, рефератов посредством электронной почты.
- 2. Использование слайд-презентаций при проведении практических занятий.

10. Требования к программному обеспечению учебного процесса: нет

Перечень информационных технологий (лицензионное программное обеспечение, информационно-справочные системы)

midophiagionio enpado indie enerchidi)			
Название ПО	№ лицензии, договора		
MS Windows Professional 7	60816218 договор №Тг000043844 от 22.09.15г.		
Kaspersky Endpoint Security	договор №14/03/2018-0142 от 30/03/2018г.		
LibreOffice	свободно распространяемая		
7-zip	свободно распространяемая		
Fast Stone ImageViewer	свободно распространяемая		
PDF ридер FoxitReader	свободно распространяемая		
VLC media player	свободно распространяемая		
ImageBurn	свободно распространяемая		
DjVu Browser Plug-in	свободно распространяемая		

Приложение 1

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по модулю «Медико-биологический контроль»

Паспорт фонда оценочных средств по модулю для промежуточного контроля успеваемости

No	Контролируемые разделы модуля	Код контролируемой	Наименование
Π/Π		компетенции) или её	оценочного средства
		части)	
1	Понятие о медико-	ПК-2, ОК-3, ПКВ-3	Экзамен
	биологическом контроле в		
	спорте, виды контроля		
2	Краткая характеристика	ПК-2, ОК-3, ПКВ-3	Экзамен
	спортивной тренировки как		
	управляемого процесса.		
	Управление тренировочным		
	процессом.		

ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО МОДУЛЮ

Индекс	Содержание	Элементы компетенции	Индекс
компет компетенции			элемента
енции			
ПКВ-3	способность	Знать методы медико-биологического контроля с	
	применять	учетом избранного вида спорта	
	методы	1 знать статистические показатели	ПКВ-3 31
	врачебно-	2 знать основные статистические параметры	ПКВ-3 32
	педагогического	спортивной практики	
	и медико-	3 знать формулировку основных статистические	ПКВ-3 33
	биологического	показатели	
	контроля в	Уметь проводить медико-биологический контроль в	
	конкретных	избранном виде спорта	
	ситуациях	1 уметь рассчитывать среднестатистическое	ПКВ-3

	профессиональн	значение, СКО	У1
	ой деятельности	2 уметь представлять полученные результаты	ПКВ-3
		исследований	У2
		3 уметь проводить расчет результатов	ПКВ-3
		исследования	У3
		Владеть способностью анализировать результаты	
		медико-биологического контроля с учетом	
		направленности тренировочной нагрузки	TIVD 2D1
		1 владеть расчетом основных показателей вариативного ряда	ПКВ-ЗВ1
		2 владеть расчетом метода средних величин	ПКВ-3
		2 владоть рас тогом мотода средних вели или	B2
		3 владеть способностью представлять результаты	ПКВ-3
		исследования	В3
ПК-2		Знать основные методы диагностики	•••
		1 знать трактовку среднего значения, дисперсии в спортивной практике	ПК2 31
		2 знать трактовку среднеквадраичного отклонения, коэффициента вариации в спортивной практике	ПК2 32
		3 знать закономерности изменений основных показателей в спортивной практике	ПК2 33
		Уметь использовать методы диагностики	
	Способностью использовать	1 уметь использовать результаты расчета для оценки уровня развития спортсменов	ПК2 У1
	совре-менные методы и	2 уметь использовать результаты расчета для формирования групп спортсменов	ПК2 У2
	технологии обуче-ния и	3 уметь использовать результаты для оценки состояния спортеменов	ПК2 У3
	диагностики	Владеть способностью анализа результатов	
		диагностики 1 владеть способностью корректировать	ПК2 В1
		группового уровня подготовленности спортсменов	11102 251
		2 владеть способностью корректировать	ПК2 В2
		индивидуальный тренировочный процесс	
		3 владеть способностью корректировать процесс	ПК2 В3
		подготовки спортсмена, на основании расчетных данных	
ОК-3	способность	Знать методику проведения тестирования для	
	использовать	решения исследовательских задач	
	естественнонау	Знать механизм расчета среднего значения	0К-3 31
	чные и	Знать механизм расчета дисперсии	ОК-332
	математически	Знать механизм расчета среднеквадратичного отклонения	OK-3 33
	е знания для	Уметь проводить тестирование для решения	
	ориентировани	исследовательских задач	
	ЯВ	Уметь рассчитывать коэффициент вариации	ОК-3 У1
	современном	Уметь рассчитывать достоверность изменений по	ОК-3 У 2
	информационн	критерию Стьюдента	
	ом пространстве	Уметь рассчитывать достоверность изменений по критерию Фишера	ОК-3 У3
		•	
		Владеть способностью анализировать	
		полученные результаты тестирования в рамках исследовательских задач	
		Владеть способностью представлять материал	ОК-3 В1

	исследований при использовании метода средних	
	величин	
	Владеть способностью представлять материал с	ОК-3 В2
	использованием достоверности	
	Владеть способностью представлять материал с	OK-3 B3
использованием коэффициента корреляции		

КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (ЭКЗАМЕН)

№	*Содержание оценочного средства	Индекс оцениваемой
		компетенции и ее элементов
1	Цели, задачи и содержание медико-биологического	ОКЗ 31,32, ПК2 31
	контроля в физической культуре	
2	Цели, задачи и содержание медико-биологического	ОКЗ 31,32, ПК2 31
	контроля в спорте	
3	Организация работы медицинских работников при	ОК3, 32,33; У1, ПК2 32
	проведении соревнований местного и регионального	
	уровня	
4	Организация работы медицинских работников при	ОК3, 32,33; У1, ПК2 32
	проведении соревнований российского и	
	международного уровня	O152 1/2 D1 H152 D1 H152 1/1
5	Цель и задачи, периодичность углубленного	ОКЗ УЗ, В1, ПК2 З1,ПК2 У1
	медицинского осмотра спортсменов	HICO DO 100 HICD 2 D2
6	Врачебно-физкультурный диспансер (ВФД), задачи	ПК2 32, 33, ПКВ 3 33
7	работы.	HICA 22 22 HICB 2 22
7	Содержание работы врачебно-физкультурный	ПК2 32, 33, ПКВ 3 33
0	диспансер (ВФД)	HIV2 22 HIVD 2 VI
8	Задачи и содержание медико-биологического	ПК2 33, ПКВ 3 У1
	наблюдения в процессе тренировочных занятий группы начальной подготовки	
9	Задачи и содержание медико-биологического	ПК2 33, ПКВ 3 У1
9	наблюдения в процессе тренировочных занятий	11K2 33, 11KB 3 3 1
	отделения спортивного совершенствования	
10	Задачи и содержание медико-биологического	ПК2 33, ПКВ 3 У1
10	наблюдения в процессе тренировочных занятий	11K2 33, 11KB 3 3 1
	спортсменов высокого уровня квалификации	
11	Основные причины медицинского отказа в допуске	ОКЗ В1, ПК2 З1
	спортсмена к соревнованиям.	
12	Основные причины медицинского отказа в допуске	ОКЗ В1, ПК2 З1
	спортсмена высокого уровня квалификации к	
	соревнованиям	
13	Организация работы врача команд различного	ОКЗ В2, ПК2 З2
	уровня.	
14	Организация работы врача сборных команд России	ОКЗ В2, ПК2 З2
15	Организация работы биохимика команд различного	ОКЗ В2, ПК2 З2
	уровня.	
16	Организация работы специалистов групп	ОКЗ В2, ПК2 З2
	комплексного сопровождения команд России	
17	Организация медицинского осмотра (обследования)	ОКЗ ВЗ, ПК2 ЗЗ

	лиц, занимающихся физической культурой и	
	1 2 21	
18	массовыми видами спорта.	OV2 D2 HV2 22
10	Организация медицинского осмотра (обследования) лиц, занимающихся массовыми видами спорта.	ОКЗ ВЗ, ПК2 ЗЗ
19	Этапный контроль в циклических видах спорта.	ПК2 32,В2, ПКВ 3 33,У2,В1
20		ПК2 32,В2, ПКВ 3 33,У2,В1
20	Этапный контроль в скоростно-силовых видах	11K2 32,B2, 11KB 3 33, y 2,B1
21	спорта Особенности проведения медико-биологического	ОКЗ ВЗ, ПК2 У2
21	контроля в условиях учебно-тренировочных сборов.	OK3 B3, 11K2 \$2
22	Медико-биологические аспекты влияния	ОКЗ У2, ПК2 У2
22	современного спорта на функциональное состояние	OK3 92, 11K2 92
	спортсменов (нервная система, сердечно-сосудистая	
	и система дыхания).	
23	Неотложные состояния при занятиях спортом	ПКЗ У2, ВЗ ПКВ З З1
24	Принципы и структура работы РусАДА	ПК2 У1, ПКВ 3 33, У2
25	Принципы и структура работы WADA.	ПК2 У1, ПКВ 3 33, У2
26	Характеристика допинга и основные группы	ПК2 У3, ПКВ 3 У3, У1, В1,
20	допинговых средств	B2
27	Программы допинг-контроля, соревновательное и	ПК2 В1, ПКВ 3 У3,
21	внесоревновательное тестирование.	31,B2,B3
28	Программа допинг-контроля в условиях	ПК2 В1, ПКВ 3 У3,
20	тренировочных сборов	31,B2,B3
29	Программа допинг – контроля в условиях межсборья	ПК2 В1, ПКВ 3 У3,
2)	Программа допин контроли в условии межеооры	31,B2,B3
30	Структура забора пробы на допинг контроль.	ПК2 В2, ПКВ 3 У1, 32, В1
31	Установление исходного состояния спортсмена.	ПК2 В3, ПКВ 3 У2, 31, В3
32	Этапное, текущее и оперативное управление	ПК11 У2, ПК2 У1,31
32	тренировочным процессом	111(11 32,111(2 3 1,31
33	оперативное управление тренировочным процессом	ПК11 У2, ПК2 У1,31
34	Текущий и срочный контроль в спорте высших	ПКВ 3 УЗ,ПК2 ЗЗ,У2,В1
	достижений.	
35	Варианты управления тренировочным процессом, на	ОКЗ В1, ПК2 З2,У3, ВЗ
	основании результатов обследования	, - , -
36	Понятие перетренированности, его стадии.	ОК 3 В2, ПК2 31, У 2, В2
	Варианты тестирования позволяющие определить	ОК 3 В2, ПК2 31, У 2, В2
	состояние перетренированности	
37	Понятие утомления, его стадии	ОК 3 В2, ПК2 31, У 2, В2
38	Варианты тестирования позволяющие определить	ПКВ 3 В3, ПК2 32,У2, В3
	состояние срыва адаптации	
39	Понятие адаптации, определение, стадии.	ПК2-В2, ОК 3 В2
40	Понятие о «срыве адаптации», варианты коррекции	ПКВ 3 В3, ПК2 32,У2, В3
	состояния спортсмена и тренировочной нагрузки.	
41	Основные пробы и тесты, позволяющие определить	ПКВ 3 В2, ПК2 31, У 2, В2
	уровень развития дыхательной системы.	
42	Дыхательные пробы	ПКВ 3 В2, ПК2 31, У 2, В2
43	Основные пробы и тесты, позволяющие определить	ПКВ 3 В1, ПК2 32,У3, В3
	уровень развития сердечно-сосудистой системы.	
44	Пробы позволяющие оценить развитие сердечно-	ПКВ 3 В1, ПК2 32,У3, В3
	сосудистой системы у спортсменов циклических	
	видов спорта	
45	Пробы позволяющие оценить развитие сердечно-	ПКВ 3 В1, ПК2 32,У3, В3

	сосудистой системы у спортсменов скоростно-	
1.0	силовых видов спорта	HI(D 2 D2 HI(2 21 V 2 D2
46	Основные пробы и тесты, позволяющие определить	ПКВ 3 В2, ПК2 31, У 2, В2
	уровень развития опорно-двигательного аппарата.	
47	Основные биохимические пробы позволяющие	ПК2-В2, ПКВ 3 В2
	корректировать тренировочную нагрузку	
48	Функциональные исследования с применением	ПКВ 3 В3, ПК2 32,У2, В3
	нагрузочных проб	
49	Ортостатические пробы спортсменов циклических	ПКВ 3 В3, ПК2 32,У2, В3
	видов спорта	
50	Ортостатические пробы спортсменов скоростно-	ПКВ 3 В3, ПК2 32,У2, В3
	силовых видов спорта	
51	Варианты оценки функционального состояния	ПК11 В2, ПК2 31, У 2, В2
	спортемена.	
52	Компьютерные средства оценки состояния	ПК11 В2, ПК2 31, У 2, В2
	спортемена	

ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

(Шкалы оценивания)

Результаты выполнения обучающимся заданий на экзамене оцениваются по пятибалльной шкале.

В основе оценивания лежат критерии порогового и повышенного уровня характеристик компетенций или их составляющих частей, формируемых на учебных занятиях по дисциплине (Таблица 2.5 рабочей программы дисциплины).

«Отлично» (5) – оценка соответствует повышенному уровню и выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует материал ответе монографической литературы, правильно обосновывает принятое владеет разносторонними решение, навыками И приемами выполнения практических задач.

«Хорошо» (4) - оценка соответствует повышенному уровню и выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос или выполнении заданий, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.

«Удовлетворительно» (3) - оценка соответствует пороговому уровню и выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает

неточности, демонстрирует недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

«Неудовлетворительно» **(2)** оценка выставляется который обучающемуся, достигает порогового не уровня, демонстрирует непонимание проблемы, не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы.