

02 2017

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Владимирский государственный университет имени
Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
(ВлГУ)



УТВЕРЖДАЮ
Проректор
по образовательной деятельности

А.А.Панфилов
« 30 » 08 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«Мониторинг в физическом воспитании и спорте»

Направление подготовки: 44.03.01 «Педагогическое образование»
Профиль/программа подготовки: Физическая культура
Уровень высшего образования: бакалавриат
Форма обучения: очная

Семестр	Трудоемкость зач. ед./ час.	Лекций, час.	Практич. занятий, час.	Лаборат. работ, час.	СРС, час.	Форма промежуточной аттестации (экзамен/зачет/зачет с оценкой)
6	2/72	14	14	-	44	зачет
Итого	2/72	14	14	-	44	зачет

Владимир, 2017

1.ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины «Мониторинг в физической культуре и спорте» - содействие формированию у студентов общекультурных и профессиональных компетенций в области физического состояния и здоровья человека, овладение широким спектром концептуальных и методических подходов для оценки различных параметров физического развития и физической подготовленности различных групп населения (занимающихся и не занимающихся физической культурой и спортом) на разных этапах онтогенеза; формирование готовности творческого использования научно-методического, учебного и организационного опыта деятельности в области физической культуры и спорта в различных образовательных учреждениях и использовании полученных данных для повышения качества учебно-воспитательного и тренировочного процесса.

Исходя из цели предмета следует решить основные задачи:

1. Добиться прочного усвоения студентами знаний, составляющих содержание современной теории и методики мониторинга на уровне, соответствующем квалификации бакалавра.

2. Воспитать у будущих специалистов способность обобщенно осмысливать диагностическую информацию и на основе полученных выводов планировать дальнейшую профессиональную деятельность.

3. Сформировать у студентов умения использовать приобретенные знания теоретико-методического характера для решения практических задач, возникающих в профессиональной деятельности.

Кроме того необходимо формировать у студентов:

- ♦ правильное понимание законов формирования, сохранения высокого уровня физического статуса человека на разных этапах онтогенеза;

- ♦ знания о возможностях и особенностях осуществления мониторинга физического развития, двигательных способностей человека в разнообразных формах физической культуры (спорт, физическое воспитание, профессионально-прикладная и лечебная физическая культура, двигательная рекреация);

- ♦ навыки проведения научных исследований, помогающих оценить уровень физического развития, физической подготовленности, психомоторных параметров, а также уровня здоровья человека с учетом пола, возраста, характера двигательной активности;

- ♦ умения обрабатывать, анализировать, обобщать и интерпретировать материалы научной информации, полученной в результате осуществления мониторинга физического развития, физической подготовленности занимающихся физической культурой и спортом.

2.МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО:

Дисциплина «Мониторинг в физической культуре и спорте» относится к базовой части учебного плана по направлению 44.03.01 «Педагогическое образование».

Пререквизиты: «Теория и методика физического воспитания»; «Биомеханика двигательной деятельности»; «Возрастная анатомия, физиология и гигиена», «Безопасность жизнедеятельности», «Спортивная морфология», «Спортивная метрология», «Основы научно-методической деятельности» и др.

Освоение программного материала осуществляется в процессе лекционных, практических и методико-практических занятий. Программой также предусматриваются самостоятельные занятия.

Формой отчетности является зачет.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

Код формируемых компетенций	Уровень освоения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине характеризующие этапы формирования компетенций (показатели освоения компетенции)
1	2	3
<i>Выпускник программы бакалавриата должен обладать следующими общекультурными компетенциями (OK):</i>		
OK-3 способностью использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве	частичное (знания)	Знать: <ul style="list-style-type: none"> - цели и задачи мониторинга в физической культуре и спорте; - профессиональную терминологию дисциплины «Мониторинг в физической культуре и спорте», особенности словесного метода обучения и воспитания при изучении дисциплины.
	частичное (умения)	Уметь: <ul style="list-style-type: none"> - работать с протоколами рейтинговых исследований; - вести математическую обработку материалов исследований.
	полное (навыки)	Владеть: <ul style="list-style-type: none"> - методами и средствами организации мониторинга; - современными технологиями контроля и оценки личностных достижений обучающихся.
OK-6 способностью к самоорганизации и самообразованию.	частичное (знания)	Знать: <ul style="list-style-type: none"> - законодательные акты в сфере мониторинговых исследований в физической культуре и спорте; - основы теории и методики проведения мониторинговых исследований в физической культуре и спорте; - основы возрастного развития физических кондиций занимающихся физической культурой и спортом.
	частичное (умения)	Уметь: <ul style="list-style-type: none"> - проводить мониторинговые исследования состояния физических кондиций обучающихся образовательных организаций различного типа на основе государственных образовательных стандартов; - использовать в процессе мониторинга современные методики исследований.
	полное (навыки)	Владеть: <ul style="list-style-type: none"> - методами и средствами организации мо-

		<p>ниторинга;</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками анализа и обобщения результатов мониторинговых исследований физического здоровья обучающихся в системе общего и дополнительного образования.
<i>Выпускник программы бакалавриата должен обладать следующими профессиональными компетенциями (ПК):</i>		
ПК-2 способностью использовать современные методы и технологии обучения и диагностики	частичное (знания)	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - современные методы диагностики физического состояния обучающихся различных образовательных организаций, в том числе дополнительного образования спортивной направленности; - современные технологии проведения мониторинговых исследований физического здоровья детей, подростков и молодежи;
	частичное (умения)	<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать современные методы мониторинговых исследований физического состояния обучающихся в учебном процессе по физической культуре и спорте; - использовать современные методы диагностики и контроля физического состояния обучающихся; - адаптировать методы обучения и воспитания к современным требованиям учебно-воспитательного процесса.
	полное (навыки)	<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками разработки технологий мониторинговых исследований с целью коррекции физического состояния обучающихся системы общего и дополнительного образования; - современными способами представления результатов мониторинга и использовании их в педагогическом
ПК-6 готовностью к взаимодействию с участниками образовательного процесса	частичное (знания)	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - профессиональную терминологию дисциплины «Мониторинг в физической культуре и спорте», особенности словесного метода обучения и воспитания при изучении дисциплины; - основы этики и эстетики.
	частичное (умения)	<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правильно строить педагогическое взаимодействие с обучаемыми по дисциплине

		<p>«Мониторинг в физической культуре и спорте»;</p> <ul style="list-style-type: none"> - находить рациональные способы разрешения конфликтных ситуаций при изучении дисциплины «Мониторинг в физической культуре и спорте» .
	полное (навыки)	<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками эффективного контроля и оценки формирования результатов образования обучающихся; - современными технологиями контроля и оценки личностных достижений обучающихся.

4.ОБЪЕМ И СТРУКТУРА дисциплины

«Мониторинг в физической культуре и спорте»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

	<u>Тема 2.1.</u> Физическое развитие и методы его оценки на разных этапах онтогенеза.	6	5-6	2	2		6		Рейтинг-контроль I
	<u>Тема 2.2.</u> Морфогенетические основы индивидуальных различий.	6	7-8	1	1		6		
	<u>Тема 2.3.</u> Физическая подготовленность и методы ее оценки	6	9-10	2	1		6		
3.	Раздел 3. Мониторинг физической культуры в различных образовательных учреждениях	6							
	<u>Тема 3.1.</u> Содержание мониторинга ф.к. в дошкольных образовательных учреждениях	6	11-12	1	2		4	3/25 %	рейтинг-контроль II
	<u>Тема 3.2.</u> Содержание мониторинга ф.к. в общеобразовательных школах	6	13-14	1	1		4		
	<u>Тема 3.3.</u> Мониторинг в учреждениях дополнительного образования детей спортивного профиля	6	15-16	1	2		4		
	<u>Тема 3.4.</u> Измерение и представление диагностических данных	6	17-18	2	2		4		рейтинг-контроль III
Итого за VI семестр : 2/72				14	14		44	8/28,5%	зачет
Наличие в дисциплине КП/КР									
Итого по дисциплине: 2/72				14	14		44	8/28,5%	зачет

Содержание лекционных занятий по дисциплине «Мониторинг в физической культуре и спорте»

Раздел 1. Общие основы мониторинга

Тема 1.1: Современное состояние мониторинга в физической культуре.

Краткая историография мониторинга. Предмет современного мониторинга в образовании. Основные, положения о тенденциях развития мониторинга. Характеристика процесса мониторинга в образовательных учреждениях. Мониторинг как вид научно-практической деятельности. Роль мониторинга в процессе занятий физической культурой и спортом.

Тема 1.2: Понятие, цель и задачи мониторинга в процессе занятий физической культурой и спортом.

Виды мониторинга и структура проведения исследований в процессе занятий физической культурой и спортом. Программно-документационное обеспечение мониторинга в процессе занятий физической культурой. Программно-документационное обеспечение мониторинга в процессе занятий спортом.

Здоровье и критерии его оценки в процессе занятий физической культурой и спортом. Взаимосвязь уровня здоровья и качества жизни. Методики оценки качества жизни.

Основные подходы к организации мониторинга. Основные направления мониторинга в различных образовательных учреждениях. Содержание оценочной, управляемой и функции обратной связи мониторинга

Тема 1.3: Общие принципы и уровни мониторинга в физической культуре.

Сущность и содержание основных принципов: целостности изучения, комплексного использования методов исследования, научности, этичности, объективности, единства изучения и воспитания, изучение явления в изменении и развитии. Уровни мониторинга.

Виды педагогического и врачебно-педагогического контроля в практике физической культуры и спорта.

Физическое развитие и методы его оценки на разных этапах онтогенеза. Физическая подготовленность и методы ее оценки в различных половозрастных группах в процессе занятий физической культурой

Тема 1.4: Технология проведения мониторинговых исследований в физической культуре и в спорте.

Организация и методика проведения тестирования физической подготовленности. Организация и методика проведения тестирования физического развития. Методы оценки физического развития и двигательной подготовленности учащейся молодежи.

Характеристика параметров физических кондиций человека (показатели физического развития, физической и функциональной подготовленности) по развитию и подготовленности. Качественная и количественная оценка показателей здоровья.

Раздел 2. Виды педагогического и врачебно-педагогического контроля в практике физической культуры и спорта

Тема 2.1: Физическое развитие и методы его оценки на разных этапах онтогенеза. Методика оценки уровня физического развития. Возможности применения метода индексов. Индексы, позволяющие оценить уровень пропорциональности телосложения. Индексы, позволяющие оценить весо-ростовые параметры человека.

Оценка основных антропометрических данных параметрическим методом (сигмальный метод). Оценка основных антропометрических данных непараметрическим методом (центильный метод).

Тема 2.2: Морфогенетические основы индивидуальных различий.

Понятие об общей и частных конституциях (тип телосложения, классификации морфотипов). Морфофункциональные характеристики возрастных особенностей школьников. Морфофункциональные характеристики и особенности мониторинга этих показателей у девушек и женщин в процессе занятий физической культурой и спортом.

Обзор существующих методик оценки типа телосложения. Изменение параметров телосложения под влиянием спортивной тренировки

Тема 2.3: Физическая подготовленность и методы ее оценки.

Физическая подготовленность и методы ее оценки в различных половозрастных группах в процессе занятий физической культурой. Физическая подготовленность и методы ее оценки в различных половозрастных группах в процессе занятий спортом. Методика оценки основных физических способностей человека.

Раздел 3. Мониторинг физической культуры в различных образовательных уч

реждениях

Тема 3.1: Содержание мониторинга физической культуры в дошкольных образовательных учреждениях.

Системный мониторинг работы дошкольных учреждениях. Содержание мониторинга работы с детьми, родителями, сотрудниками. Мониторинг здоровья, общего физического и психического состояния дошкольников.

Тема 3.2: Содержание мониторинга физической культуры в общеобразовательных школах.

Основные показатели мониторинга физической культуры. Мониторинг общего физического развития школьника. Содержание совместной деятельности классного руководителя, учителя физической культуры и медицинского работника в мониторинге общего физического развития школьников.

Тема 3.3: Мониторинг в учреждениях дополнительного образования детей спортивного профиля.

Роль мониторинга в совершенствовании учебно-тренировочного процесса спортивной школы. Мониторинг с учетом специфики СДЮШОР. Необходимость учета индивидуально-типологических особенностей в процессе отбора и спортивной ориентации. Типологические особенности в различных видах спортивной специализации (морфотип, тип нервной системы, тип межполушарной асимметрии, тип мышечных волокон).

Тема 3.4: Измерение и представление диагностических данных.

Понятие «измерение». Измерительные шкалы в педагогической диагностике.

Технология составления первичных и сводных протоколов исследования уровня физического развития и физической подготовленности. Методы обработки данных. Представление количественных данных как результат диагностического исследования.

Методика составления нормативных таблиц и шкал показателей физического развития для детей и подростков с учетом возраста, пола, региона проживания.

Графическое отображение полученных результатов. Интерпретация полученных результатов.

Содержание практических занятий по дисциплине «Мониторинг в физической культуре и спорте»

Раздел 1. Общие основы мониторинга

Практическое занятие 1.

Мониторинг как вид научно-практической деятельности. Роль мониторинга в процессе занятий физической культурой и спортом.

Анализ мониторинговых систем в различных сферах деятельности. Теоретические основы проектирования общероссийской системы мониторинга состояния физического здоровья детей, подростков, молодежи.

Виды мониторинга и структура проведения исследований в процессе занятий физической культурой и спортом. Программно-документационное обеспечение мониторинга в процессе занятий физической культурой и спортом.

Принципы организации и проведения крупномасштабных исследований состояния физического здоровья подрастающего поколения. Программы мониторинга физической подготовленности. Организация и методика проведения тестирования физической подготовленности. Организация и методика проведения тестирования физического развития. Методы оценки физического развития и двигательной подготовленности учащейся молодежи. Методика составления нормативных таблиц и шкал показателей физического развития для детей и подростков с учетом возраста, по-

ла, региона проживания.

Практическое занятие 2.

Организация и методика проведения тестирования физической подготовленности. Организация и методика проведения тестирования физического развития. Методы оценки физического развития и двигательной подготовленности учащейся молодежи. Характеристика параметров физических кондиций человека (показатели физического развития, физической и функциональной подготовленности). Качественная и количественная оценка показателей здоровья.

Раздел 2. Виды педагогического и врачебно-педагогического контроля в практике физической культуры и спорта

Практическое занятие 2-3.

Измерения и показатели физического развития.

Требования к выполнению тестовых упражнений системы мониторинга. Виды тестов. Функциональные пробы, рекомендуемые для использования при проведении мониторинга физического состояния. Определение частоты сердечных сокращений в состоянии покоя и после действия физической нагрузки. Определение артериального давления. Дыхательные движения. Определение жизненной емкости легких. Функциональные пробы с задержкой дыхания. Измерение длительности задержки дыхания после гипервентиляции и дозированной физической нагрузки. Расчет индекса Скибинской. Динамика частоты сердечных сокращений, артериального давления, частоты дыхания, времени задержки дыхания.

Практическое занятие 3.

Необходимость учета индивидуально-типологических особенностей в практике физической культуры и спорта. Определение типов конституции. Методика оценки мышечной композиции в практике физической культуры и спорта. Методика оценки типа нервной системы в практике физической культуры и спорта.

Практическое занятие 4.

Технология проведения мониторинга физических кондиций человека.

Методика оценки координационных способностей в процессе занятий физической культурой.

Методика оценки уровня развития быстроты (методика педагогического тестирования) в различных возрастных группах при занятиях физической культурой.

Методика оценки уровня развития силы (методика педагогического тестирования) в различных возрастных группах при занятиях физической культурой.

Методика оценки уровня развития выносливости (методика педагогического тестирования) в различных возрастных группах при занятиях физической культурой.

Методика оценки уровня развития гибкости (методика педагогического тестирования) в различных возрастных группах при занятиях физической культурой.

Шкала оценок физической подготовленности. Характеристика оценочной шкалы. Ручная обработка результатов тестирования. Компьютерная обработка результатов тестирования.

Раздел 3. Мониторинг физической культуры в различных образовательных учреждениях

Практическое занятие 5.

Этапы проведения мониторинга в ДОУ. Методика проведения мониторингового обследования физического развития детей дошкольного возраста. Диагностика физического развития дошкольников. Диагностика физической подготовленности дошкольников. Динамика физических кондиций детей дошкольного возраста. Программа ком-

плексной оценки физических возможностей дошкольников. Составление оценочных таблиц физического здоровья детей дошкольного возраста:

Методика мониторинговых исследований физического развития, физической и функциональной подготовленности школьников разного возраста. Технология тестирования показателей здоровья на уроках физической культуры.

Обработка, анализ результатов тестирования и их интерпретация.

Практическое занятие 6.

Мониторинг физического развития в спорте. Мониторинг физической подготовленности спортсменов. Требования к отбору тестовых упражнений в различных видах спорта.

Необходимость учета индивидуально-типологических особенностей в процессе отбора и спортивной ориентации. Типологические особенности в различных видах спортивной специализации (морфотип, тип нервной системы, тип межполушарной асимметрии, тип мышечных волокон). Методика оценки мышечной композиции в практике физической культуры и спорта. Методика оценки типа нервной системы в практике физической культуры и спорта. Осуществление спортивной ориентации и отбора по результатам проведения мониторинга физического развития и индивидуально-типологических свойств организма (на модели одного вида спорта).

Практическое занятие 7.

Построение модели проведения первичного обследования группы занимающихся с учетом возраста, уровня физической подготовленности. Проведение обследования, компьютерная обработка и интерпретация результатов исследования (подготовка модели научной статьи по проведенным исследованиям). Формулирование выводов и практических рекомендаций на основе мониторинга. Подготовка отчетных документов (в том числе графическое и табличное отображение) по результатам проведения мониторинга, оценка темпов прироста показателей (схема научного отчета)

5.ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При освоении дисциплины «Мониторинг в физической культуре и спорте» проводятся:

- лекции с использованием наглядных пособий, мультимедийного оборудования,
- практические занятия;
- самостоятельная работа студентов.

В преподавании дисциплины «Мониторинг в физической культуре и спорте» используются разнообразные образовательные технологии как традиционные, так и с применением активных и интерактивных методов обучения.

Активные и интерактивные методы обучения:

- ◆ *интерактивная лекция* – раздел 1, темы 1.1, 1.3, 1.4; раздел 2, темы 2.1, 2.3;
раздел 3, темы 3.2, 3.3, 3.4;
- ◆ *кейс-технологии* – практические занятия: 2,3, 4, 5.
- ◆ *анализ практических ситуаций* – практические занятия 6, 7.

6.ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

**УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ
ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ.**

Изучение дисциплины «Мониторинг в физической культуре и спорте» осуществляется в форме лекций, практических занятий, внеаудиторной самостоятельной ра-

боты студентов. Изучение дисциплины рассчитано на один семестр и происходит в шестом семестре. Текущий контроль осуществляется в виде тестирования, собеседования по теоретическим вопросам, проведения мониторинговых исследований с представлением протоколов тестирования с их обработкой, анализом и интерпретированием. Промежуточная аттестация осуществляется в форме зачета.

Критерием успешности освоения учебного материала студентом является экспертная оценка преподавателем регулярности посещения обязательных учебных занятий; оценка результатов проведения и анализа мониторинговых исследований по заданию преподавателя; наличие лекционного курса по дисциплине; протоколы тестирования, их обработка и интерпретация.

Вопросы рейтинг-контроля I:

- 1.Что является основным показателем физического совершенства человека?
- 2.Как называются реакции, совершающиеся в бескислородной среде?
- 3.Что отражает функциональная подготовленность?
- 4.После подъема на 4-й этаж ваш пульс составил 105 уд/мин. Оцените состояние вашей сердечно-сосудистой системы?
- 5.Какова основная цель врачебного контроля в процессе физического воспитания студентов вузов?
- 6.Что такое абсолютная сила мышц человека?
- 7.Что является целью самоконтроля?
- 8.Какова задержка дыхания на вдохе (проба Штанге) у здоровых взрослых людей?
- 9.Какой вид мышечной силы человека характеризует силовой потенциал человека и измеряется величиной максимального произвольного мышечного усилия в изометрическом режиме без ограничения времени или предельным весом поднятого груза?
- 10.Что такая диагностика состояния организма человека?

Вопросы рейтинг-контроля II.

- 1.Какой показатель является наиболее интегральным показателем физического здоровья здорового человека?
- 2.Что такое должная величина МПК (ДМПК)?
- 3.Какой осмотр при оценке физического развития дает возможность оценить телосложение, состояние опорно-двигательного аппарата (форму грудной клетки, ног, рук, стопы), осанку?
- 4.Что собой представляют дополнительные врачебные обследования?
- 5.Что такое брадикардия?
- 6.Что такое гомеостаз?
- 7.Что такое физическое развитие?
- 8.Какая фаза изменения работоспособности спортсмена в течение тренировки характеризуется постепенным повышением работоспособности и образованием рабочей доминанты?
- 9.Какая сила мышц человека имеет решающее значение для выполнения подтягивания в висе на перекладине?
- 10.Как называется количество воздуха, которое индивидуум способен выдохнуть после максимально глубокого вдоха?

Вопросы рейтинг-контроля III.

- 1.Признаками какого типа сложения человека являются короткие конечности, массивная костная система, короткая и толстая шея, широкая, короткая грудная клетка,

хорошо развитая мускулатура?

2. Что такое физическое совершенство?

3. Что является основной формой врачебного контроля?

4. С какой целью проводится педагогический контроль?

5. Как отличаются расходы энергии в покое у тренированных и нетренированных людей?

6. Как изменяются объективные показатели функционального состояния человека в условиях соревновательной обстановки?

7. Что такое функциональная проба?

8. Что такое общая физическая подготовка?

9. Как называется состояние организма, обусловленное недостаточностью двигательной активности?

10. Что такое основной обмен?

Перечень вопросов к зачету

1. Понятие, цель и задачи мониторинга в процессе занятий физической культурой и спортом.

2. Виды мониторинга и структура проведения исследований в процессе занятий физической культурой и спортом.

3. Программно-документационное обеспечение мониторинга в процессе занятий физической культурой.

4. Программно-документационное обеспечение мониторинга в процессе занятий спортом.

5. Здоровье и критерии его оценки в процессе занятий физической культурой и спортом.

6. Виды педагогического и врачебно-педагогического контроля в практике физической культуры и спорта.

7. Физическое развитие и методы его оценки на разных этапах онтогенеза.

8. Методика оценки уровня физического развития. Возможности применения метода индексов.

9. Индексы, позволяющие оценить уровень пропорциональности телосложения.

10. Индексы, позволяющие оценить весо-ростовые параметры человека.

11. Оценка основных антропометрических данных параметрическим методом (сигмальный метод).

12. Оценка основных антропометрических данных непараметрическим методом (центильный метод).

13. Морфогенетические основы индивидуальных различий. Понятие об общей и частных конституциях (тип телосложения, классификации морфотипов).

14. Обзор существующих методик оценки типа телосложения. Изменение параметров телосложения под влиянием спортивной тренировки.

15. Методика составления нормативных таблиц и шкал показателей физического развития для детей и подростков с учетом возраста, пола, региона проживания.

16. Необходимость учета индивидуально-типологических особенностей в процессе отбора и спортивной ориентации.

17. Типологические особенности в различных видах спортивной специализации (морфотип, тип нервной системы, тип межполушарной асимметрии, тип мышечных волокон).

18. Методика оценки мышечной композиции в практике физической культуры и спорта.

19. Методика оценки типа нервной системы в практике физической культуры и спорта.

20. Осуществление спортивной ориентации и отбора по результатам проведения мониторинга физического развития и индивидуально-типологических свойств организма (на модели одного вида спорта).

21. Физическая подготовленность и методы ее оценки в различных возрастных группах в процессе занятий физической культурой.

22. Физическая подготовленность и методы ее оценки в различных возрастных группах в процессе занятий спортом.

23. Координационные способности и методика их оценки в процессе спортивного отбора и занятий физической культурой и спортом.

24. Осуществление мониторинга общих и специфических координационных способностей у спортсменов различных видов спорта с учетом этапа многолетней тренировочной подготовки.

25. Оценка уровня развития быстроты (методика педагогического тестирования) в различных возрастных группах при занятиях физической культурой и различными видами спорта.

26. Оценка уровня развития силы (методика педагогического тестирования) в различных возрастных группах при занятиях физической культурой и различными видами спорта.

27. Оценка уровня развития выносливости (методика педагогического тестирования) в различных возрастных группах при занятиях физической культурой и различными видами спорта.

28. Оценка уровня развития гибкости (методика педагогического тестирования) в различных возрастных группах при занятиях физической культурой и различными видами спорта.

29. Обзор существующих методик оценки психологического состояния при занятиях физической культурой и спортом.

30. Технология составления первичных и сводных протоколов исследования уровня физического развития и физической подготовленности. Методы обработки данных. Графическое отображение полученных результатов. Интерпретация полученных результатов.

31. Обзор существующих методик оценки психомоторных параметров при занятиях физической культурой и спортом.

Тематика самостоятельной работы:

1.Морфофункциональные характеристики возрастных особенностей школьников.

2.Морфофункциональные характеристики и особенности мониторинга этих показателей у девушки и женщин в процессе занятий физической культурой и спортом.

3.Обзор существующих методик оценки типа телосложения. Изменение параметров телосложения под влиянием спортивной тренировки.

4. Ознакомление с методикой составления нормативных таблиц и шкал показателей физического развития для детей и подростков с учетом возраста, пола, региона проживания зрелых и пожилых людей в процессе занятий физической культурой.

5.Методика проведения массового тестирования различных групп населения в лабораторных и естественных условиях.

6.Самостоятельное тестирование и самоконтроль уровня физического развития в процессе занятий физической культурой и спортом.

7. Методика проведения лонгитудинальных исследований различных параметров физического состояния в процессе занятий физической культурой и спортом.

8. Оценка уровня развития быстроты (методика педагогического тестирования) в различных возрастных группах.

9. Оценка уровня развития силы (методика педагогического тестирования) в различных возрастных группах.

10. Оценка уровня развития выносливости (методика педагогического тестирования и функциональные пробы) в различных возрастных группах.

11. Оценка уровня развития гибкости (методика педагогического тестирования) в различных возрастных группах.

12. Оценка уровня развития координационных способностей (методика педагогического тестирования) в различных возрастных группах.

13. Методика оценки психомоторных параметров в процессе занятий физической культурой и спортом (скорость реакции, точность, различительная чувствительность по параметрам движения, двигательная память)

14. Методика определения психомоторных способностей в естественных и лабораторных условиях.

15. Мониторинг показателей физического и психологического состояния в течение соревновательного периода в различных видах спорта.

Фонд оценочных средств для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине оформляется отдельным документом.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Теория и методика легкой атлетики»

7.1. Книгообеспеченность

Наименование литературы: автор, название, издательство	Год	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ	
		Количество экземпляров изданий в библиотеке ВлГУ в соответствии с ФГОСВО	Наличие в электронной библиотеке ВлГУ
1	2	3	4
Основная литература			
1. Иорданская, Ф. А. Мониторинг функциональной подготовленности юных спортсменов – резерва спорта высших достижений (этапы углубленной подготовки и спортивного совершенствования) [Текст]: монография / Ф. А. Иорданская. – 2-е изд., стереотип. – М.: Советский спорт, 2014. – 140 с.: ил. – ISBN 978-5-9718-0758-2	2014		http://www.bibliorossica.com/ catalog.html?ln=ru
2. Иорданская Ф.А. Мониторинг физической и функциональной подготовленности футболистов в условиях учебно-тренировочного процесса [Электронный ресурс]: монография / Иорданская Ф.А.-	2013		http://www.iprbookshop.ru/40 788.- ЭБС «IPRbooks»

Электрон. текстовые данные.- М.: Советский спорт, 2013.- 180 с.			
3. Губа В.П. Методы математической обработки результатов спортивно-педагогических исследований [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Губа В.П., Пресняков В.В.-Электрон. текстовые данные.- М.: Человек, 2015.- 288 с.	2015		http://www.iprbookshop.ru/28321 .-ЭБС «IPRbooks»
4. Губа В.П. Комплексный контроль интегральной функциональной подготовленности футболистов [Электронный ресурс]: монография/ Губа В.П., Шамардин А.А.- Электрон. текстовые данные.- М.: Советский спорт, 2015.- 284 с.	2015		http://www.iprbookshop.ru/40782 .- ЭБС «IPRbooks»
Дополнительная литература			
1. Иорданская Ф.А. Мониторинг здоровья и функциональная подготовленность высококвалифицированных спортсменов в процессе учебно-тренировочной работы и соревновательной деятельности [Электронный ресурс]: монография/ Иорданская Ф.А., Юдинцева М.С.- Электрон. текстовые данные.- М.: Советский спорт, 2011.- 142 с.	2011		http://www.iprbookshop.ru/9886 .- ЭБС «IPRbooks»
2. Минка И.Н. Методы регистрации и оценивания функционального состояния организма спортсменов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Минка И.Н.- Электрон. текстовые данные.- Комсомольск-на-Амуре: Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет, 2012.- 122 с.	2012		http://www.iprbookshop.ru/22287 .— ЭБС «IPRbooks»

Спортивная периодика

1. Журнал «Теория и практика физической культуры» - <http://www.teoriya.ru>
2. Журнал «Физическая культура: воспитание, образование, тренировка» - <http://www.fizkulturavshkole.ru>
3. Журнал «Физкультура в школе» -<http://www.fizkulturavshkole.ru>

Интернет-ресурсы

<http://www.pedlib.ru> - Педагогическая библиотека.

<http://testolog.narod.ru> - Сайт научно-методической поддержки.

<http://www.edu.ru> - Федеральный портал «Российское образование».

<http://www.fipi.ru/view> - Федеральный институт педагогических измерений.

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Мониторинг в физической культуре и спорте»

Для реализации данной дисциплины имеются специальные помещения для проведения занятий (по адресу - ул. Университетская, 1 учебно-спортивный корпус ИФКС №3): лекционного типа - аудитории 108 и 203, оборудованные мультимедийными комплексами с доступом к сети «Интернет» (мультимедийный проектор, ноутбук, настенный экран) и аудитория 108 и .302 для проведения практических занятий и групповых и индивидуальных консультаций.

Кроме того для проведения практических занятий используются:

- спортивное ядро университета с асфальтовой беговой дорожкой, секторами для прыжков и метаний;
- спортивные залы 106, 202, 303 спортивного корпуса №3;
- спортивная база городских образовательных учреждений разного уровня.

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 44.03.01 «Педагогическое образование» и профилю подготовки «Физическая культура», квалификация выпускника «бакалавр».

Рабочую программу составил Воробьев доцент Воробьев Николай Сергеевич

Рецензент Чернов Чернов С.В., директор Муниципального бюджетного учреждения г. Владимира "Спортивная школа олимпийского резерва № 4 по легкой атлетике"
"

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Теории и методики физической культуры и спортивных дисциплин

Протокол № 1 от 30. 08. 2017 года.

Заведующий кафедрой Власов Власов А.В.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления Педагогическое образование
протокол № 1 от 30. 08. 2017 года.

Председатель комиссии Власов А.В. Власов, зав. кафедрой «Теория и методика физической культуры и спортивных дисциплин » ИФКС ВлГУ, доцент, кандидат педагогических наук

**ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ
в рабочую программу дисциплины
«Мониторинг в физической культуре и спорте»
образовательной программы направления подготовки 44.03.01 *Педагогическое
образование*, направленность: *Физическая культура* - бакалавриат

Номер изменения	Внесены изменения в части/разделы рабочей программы	Исполнитель ФИО	Основание (номер и дата протокола заседания кафедры)
1			
2			
3			
4			
5			

Зав. кафедрой _____ / _____ /
Подпись _____ *ФИО* _____