# Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

«Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (ВлГУ)

ТВЕРЖДАЮ

Проректор

по учебно-методической работе

А.А.Панфилов

2015 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА, ЭЛЕКТИВНЫЕ КУРСЫ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ

Направление подготовки 08.03.01 «Строительство»

Профиль/программа подготовки «Теплогазоснабжение и вентиляция»

Уровень высшего образования бакалавриат

Форма обучения очная

Семестр	Трудоем- кость зач. ед,/ час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	СРС, час.	Форма промежуточного контроля (экз./зачет)
1	72	-	72	-	-	зачет
2	72	-	72	-	-	зачет
3	72	-	72	-	-	зачет
4	72	-	72		-	зачет
5	54	-	54	-	-	зачет
6	58	-	54	-	4	зачет
Итого	2 3ET, 400	-	396	-	4	зачет

# 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью физического воспитания студентов является формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей жизни и профессиональной деятельности.

Для достижения поставленной цели предусматривается решение следующих задач:

- понимание социальной значимости физической культуры и её роли в развитии личности и подготовке к профессиональной деятельности;
- знание биологических, психолого-педагогических и практических основ физической культуры и здорового образа жизни;
- формирование мотивационно-ценностного отношения к физической культуре, установки на здоровый стиль жизни, физическое совершенствование и самовоспитание привычки к регулярным занятиям физическими упражнениями и спортом;
- овладение системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, психическое благополучие, развитие и совершенствование психофизических способностей, качеств и свойств личности, самоопределение в физической культуре и спорте;
- приобретение личного опыта повышения двигательных и функциональных возможностей, обеспечение общей и профессионально-прикладной физической подготовленности к будущей профессии и быту;
- создание основы для творческого и методически обоснованного использования физкультурно-спортивной деятельности в целях последующих жизненных и профессиональных достижений.

# 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Для изучения дисциплины необходимы знания, умения и компетенции, полученные обучающимися в средней общеобразовательной школе. Физическая культура в Российской Федерации представлена в высших учебных заведениях, как учебная дисциплина и важнейший компонент целостного развития личности, значимость которого проявляется в гармонизации духовных и физических сил, в формировании таких общечеловеческих ценностей, как здоровье, физическое и психическое благополучие, физическое совершенство.

# 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих общекультурных компетенций (ОК):

- способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7);
- способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (ОК-8).
- В соответствии с требованиями образовательного стандарта к компетенциям по дисциплине «Физическая культура» выпускник должен:
- 1. Знать: научно-практические основы физической культуры и здорового образа жизни.
- 2. Уметь: использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни.

3. Владеть: средствами и методами укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования, ценностями физической культуры личности для успешной социально-культурной и профессиональной деятельности.

# 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 400 часов.

<b>№</b> п/п	Раздел (тема) дисциплины	Семестр	тра	дисциплины составляет 2 зачетные Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Объем учебной работы, с применением интерактивных методов (в часах / %)	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям		
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы,	CPC	KII / KP		
1	Легкая атлетика. Обучение технике бега на короткие и средние дистанции.	1	1-2		8						
2	Легкая атлетика. Совершенствование техники бега на короткие и средние дистанции.	1	3-4		8						
3	Легкая атлетика. Обучение технике прыжку в длину с места. Тесты текущего контроля физической подготовленности по легкой атлетике.	1	5-6		8						1 рейтинг- контроль
4	Техника игры в баскетбол. Тесты текущего контроля физической подготовленности по баскетболу.	1	7- 12		24					10/41,67%	2 рейтинг- контроль
5	Плавание. Меры безопасности на воде. Упражнения по освоению с водой. Тесты текущего контроля физической подготовленности по плаванию.	1	13- 18		24						3 рейтинг- контроль
Всего за семестр		1			72					10/13,89%	зачет
1	Лыжная подготовка. Техника безопасности на занятиях лыжным	2	1-6		24						1 рейтинг- контроль

1	Технические приемы футбола.	4	1- 12	48	10/20,84%	контроль
Всего за семестр		3	1	72	10/13,89%	1 рейтинг-
1	Технические приемы баскетбола. Тесты текущего контроля физической подготовленности по ОФП, по баскетболу.	3	7- 18	48	10/20,84%	3 рейтинг- контроль
3	Легкая атлетика. Развитие скоростно- силовой выносливости. Тесты текущего контроля физической подготовленности по легкой атлетике.	3	5-6	8		1 рейтинг- контроль
2	Легкая атлетика. Развитие скоростной выносливости.	3	3-4	8		
	Легкая атлетика. Развитие общей выносливости.	3	1-2	8		
	о за семестр	2		72	10/13,89%	зачет
	Легкая атлетика. Развитие скоростной выносливости. Тесты текущего контроля физической подготовленности по легкой атлетике.	2	17- 18	8		3 рейтинг- контроль
	Легкая атлетика. Развитие общей выносливости.	2	15- 16	8		
	Легкая атлетика. Совершенствование техники бега на короткие и средние дистанции.	2	13- 14	8		
	Общая физическая подготовка. Тесты текущего контроля физической подготовленности по ОФП	2	7- 12	24	10/41,67%	2 рейтинг- контроль
	спортом. Обучение технике передвижения на лыжах. Тесты текущего контроля физической подготовленности по лыжной подготовке.					

	Тесты текущего контроля						2 рейтинг- контроль
	физической подготовленности по ОФП, по футболу.						
2	Легкая атлетика. Совершенствование техники бега на короткие и средние дистанции.	4	13- 14	8			
3	Легкая атлетика. Развитие общей выносливости.	4	15- 16	8			
4	Легкая атлетика. Развитие скоростно- силовой выносливости. Тесты текущего контроля физической подготовленности по легкой атлетике.	4	17- 18	8		*	3 рейтинг- контроль
Bcei	го за семестр	4		72		10/13,89%	зачет
1	Совершенствование техники бега по прямой дистанции. Совершенствование технике прыжков в длину с места.	5	1-4	12			
2	Тесты текущего контроля физической подготовленности по легкой атлетике.	5	5-6	6			1рейтинг- контроль
3	Технические приемы волейбола. Тесты текущего контроля физической подготовленности по ОФП, по волейболу.		7- 18	36		10/27,78%	2 рейтинг- контроль 3 рейтинг- контроль
Bcei	го за семестр	5		54		10/18,52%	зачет
1	Общая физическая подготовка. Тесты текущего контроля физической подготовленности по ОФП.	6	1- 12	36		10/27,78%	1 рейтинг- контроль 2 рейтинг- контроль
3	Тесты текущего контроля физической подготовленности по легкой атлетике.	6	13- 18	18	4		3 рейтинг- контроль
Bcer	го за семестр	6		54	4	10/18,52%	зачет
	го			396	4	60/15,16%	

# Основные темы:

# 1 семестр

Тема 1. Легкая атлетика. Обучение технике бега на короткие и средние дистанции.

Обучение технике бега по прямой и виражу. Обучение технике высокого старта и стартовому ускорению, низкому старту, переходу к свободному бегу после стартового ускорения. Финиширование.

**Тема 2.** Легкая атлетика. Совершенствование техники бега на короткие и средние дистанции.

Бег на короткие дистанции: бег с ускорениями на 60-80 м; стартовые ускорения. Бег на средние дистанции: медленный бег на 1-1,5 км, 2-2,5 км.

Тема 3. Легкая атлетика. Обучение технике прыжку в длину с места.

Общеразвивающие и специальные упражнения прыгуна. Упражнения с элементами прыжков различными способами. Техника отталкивания, техника приземления, техника прыжка в целом.

Тема 4. Техника игры в баскетбол.

Развитие физических качеств, необходимых для игры в баскетбол.

Знакомство с основными техническими приемами (стойка, передвижения, повороты, остановки, ловля мяча, передачи, броски, ведение, финты, групповые взаимодействия).

Тема 5. Плавание. Меры безопасности на воде. Упражнения по освоению с водой.

Подготовительные упражнения для освоения с водой: вдох и выдох в воду; "поплавок", "звёздочка", "стрелка" на груди и на спине, скольжение.

# 2 семестр

**Тема 1.** Лыжная подготовка. Техника безопасности на занятиях лыжным спортом. Обучение технике передвижения на лыжах.

Обучение технике передвижения на лыжах одновременных ходов: бесшажный, одношажный и двухшажный. Обучение технике попеременного двухшажного хода на учебной площадке и на учебной лыжне. Обучение поворотам на месте и в движении.

Тема 2. Общая физическая подготовка.

Общая физическая подготовка: общеразвивающие упражнения без гимнастических снарядов, на снарядах (скамейка, канат, гимнастическая стенка, перекладина), с различными предметами (мячи, гимнастические палки, скакалки, гантели).

**Тема 3.** Легкая атлетика. Совершенствование техники бега на короткие и средние дистанции.

Бег на короткие дистанции: бег с ускорениями на 60-80 м; переменный бег:  $5 \times 100$  м. Бег на средние дистанции: медленный бег на 1-1,5 км, 2-2,5 км.

Тема 4. Легкая атлетика. Развитие общей выносливости.

Медленный бег длительностью 20-50 минут.

Тема 5. Легкая атлетика. Развитие скоростной выносливости.

Ускорения на отрезках 30 м, 60 м, 100 м.

# 3 семестр

Тема 1. Легкая атлетика. Развитие общей выносливости.

Медленный бег длительностью 20-50 минут. Специальные беговые упражнения: бег с высоким подниманием бедра, бег с захлестыванием голени, семенящий бег, бег прыжковыми шагами и т.д.

Тема 2. Легкая атлетика. Развитие скоростной выносливости.

Переменные и повторные пробегания отрезков 4х30 м, 2х60 м, 2х100 м.

Тема 3. Легкая атлетика. Развитие скоростно-силовой выносливости.

Быстрый бег, специальные беговые упражнения: бег с высоким подниманием бедра, бег с захлестыванием голени, бег прыжковыми шагами, прыжки на одной и двух ногах. Совершенствование техники прыжка в длину с места.

Тема 4.Технические приемы баскетбола.

Отработка правильной стойки. Передвижения по прямой, диагоналями, дугами, зигзагом, шагом, бегом, прыжками. Прыжки толчком одной или двумя ногами, с разбега и

с места. Остановка шагом и прыжком. Повороты вперед и назад, на сзади стоящей и впереди стоящей ноге. Ловля мяча, летящего на средней высоте (на уровне груди и пояса); ловля высоко летящего мяча (выше головы); ловля низко летящего мяча (ниже колен); ловля катящихся мячей и отскакивающих от площадки. Ловля мяча на месте. В движении, в прыжке. Передачи одной рукой и двумя руками. Броски одной рукой от плеча, снизу, сверху; броски двумя руками сверху, снизу, от груди. Броски с места и в прыжке. Броски толчком (добавки). Ведение мяча: высокое и низкое. Ведение по прямой, по дуге, по кругу. Ведение с изменением направления, темпа, с переводами мяча из одной руки в другую. Финты с мячом и без мяча, с места и во время движения. Фонты имитацией передачи мяча, имитацией броска в корзину, имитацией прохода. Групповые взаимодействия. Взаимодействия двух, трех, четырех игроков. Заслоны. Отработка правильного выполнения каждого приема в отдельности, умения сочетать приемы между собой. Осуществление приемов на максимальной скорости.

# 4 семестр

# Тема 1. Технические приемы футбола.

Технические приемы: ведение мяча по прямой, диагоналями, дугами, зигзагом, шагом, бегом. Остановки мяча: бедром, грудью, серединой подъема подошвы. Передачи: серединой подъема, внешней стороной стопы, внутренней стороной стопы. Удары по воротам: с места, в движении. Ведение мяча: по прямой, с изменением направления, по кругу, с поворотом на 90 градусов, на 180 градусов, с ускорением. Отработка правильного выполнения каждого приема в отдельности, умения сочетать приемы между собой. Осуществление приемов на максимальной скорости.

**Тема 2.** Легкая атлетика. Совершенствование техники бега на короткие и средние дистанции.

Бег на короткие дистанции: бег с ускорениями на 30 м, 60 м, 80 м; переменный бег: 3 х 100 м. Бег на средние дистанции: медленный бег на 1-1,5 км.

Тема 3. Легкая атлетика. Развитие общей выносливости.

Кроссовая подготовка: бег длительностью 30-45 минут.

# 5 семестр

**Тема 1.** Совершенствование техники бега по прямой дистанции. Совершенствование технике прыжков в длину с места.

Совершенствование техники бега по прямой дистанции. Совершенствование технике прыжков в длину с места. Развитие физических качеств, необходимых для бега на средние и длинные дистанции.

Совершенствование техники выполнения комплексов общеразвивающих и специальных беговых легкоатлетических упражнений. Совершенствование умений смены темпа при непрерывном беге. Специальные упражнения, обеспечивающие физическую готовность легкоатлета.

Совершенствование технике прыжков в длину с места.

Тема 2. Технические приемы волейбола.

Стойки волейболистов, перемещения, передачи мяча, подачи. Бег, прыжковые упр., эстафеты. Перемещения и стойки (перемещения приставными шагами вправо-влево, правым и левым боком вперёд; остановка скачком. Передача мяча сверху двумя руками: над собой, у стены, с набрасывания партнёра. Приём мяча снизу двумя руками: над собой, с отскока от стены, с набрасывания партнёра. Подача мяча: верхняя прямая, нижняя прямая.

#### 6 семестр

# Тема 1. Общая физическая подготовка.

Совершенствование развития гибкости. Совершенствование техники гимнастических упражнений, направленных на развитие гибкости.

Совершенствование общей выносливости и скоростных качеств. Быстрый бег, специальные беговые упражнения: бег с высоким подниманием бедра, бег с захлестыванием голени, бег прыжковыми шагами, прыжки на одной и двух ногах и т.д.

Совершенствование силовых качеств. Совершенствование техники: отжиманий от брусьев; жима штанги стоя; жима с гантелями лежа; разводки гантелей лежа; подтягивания; разгибаний рук на тренажере; сгибаний рук с гантелями;

# 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При проведении занятий предусматривается использование активных и интерактивных форм проведения занятий в объеме не менее 20 % от общего объема занятий (просмотр видеозаписей с различными программами, разбор техники выполнения элементов в различных видов спорта, постановка методических задач (проведение урока — занятия по заданию преподавателя), организация и проведение мастер-классов и встреч с ведущими специалистами и спортсменами по различным видам спорта, предусмотренные рабочей программой.

# 6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

# 1 семестр:

1 рейтинг-контроль:

- Тест на скоростно-силовую подготовленность бег 100 м (девушки, юноши);
- Тест на общую выносливость бег 2000 м (девушки);
- Тест на общую выносливость бег 3000 м (юноши).

2 рейтинг-контроль:

- Броски мяча в кольцо с места. Определяется пять точек по периметру штрафной зоны площадки для бросков в кольцо. Выполняется по три броска с каждой точки на точность попадания. Мячи для бросков подает партнер (девушки, юноши);
- Ведение мяча. Ведение мяча осуществляется на время. Старт от лицевой линии, далее ведение мяча вокруг центрального круга, далее до противоположной лицевой линии площадки. Обратно ведение мяча по прямой к линии старта (девушки, юноши);
- Передачи мяча. Передачи выполняются в стену двумя руками от груди с места. Расстояние устанавливается индивидуально, но не менее 2,5 м для девушек и 3 м для юношей. Количество передач определяется за 30 секунд (девушки, юноши).

3 рейтинг-контроль:

- Плавание 50 м (девушки, юноши).

#### Вопросы к зачету:

- 1. История развития легкой атлетики.
- 2. История многоборий.
- 3. Развитие легкой атлетики в России, в мире.
- 4. Основные виды легкой атлетики.
- 5. Легкая атлетика как основа физического воспитания.
- 6. История возникновения баскетбола как вида спорта.
- 7. Основные изменения в правилах игры.
- 8. Характерные особенности баскетбола как вида спорта.
- 9. Требования, предъявляемые к баскетбольной площадке. Разметка линий.
- 10. Инвентарь для игры в баскетбол. Его эволюция.
- 11. Плавание в России (возникновение развитие).
- 12. Последовательность обучения не умеющего плавать.
- 13. Последовательность и методы обучения плаванию кроль на груди.
- 14. Последовательность и методы обучения плаванию кроль на спине.
- 15. Правила поведения меры предупреждения травматизма при занятиях в бассейне и на открытых водоемах.

<u>Тематика рефератов для студентов полностью освобожденных</u> (со справкой КЭК).

1. Лечебная физическая культура (ЛФК) при заболеваниях органов дыхания.

- 2. ЛФК при заболеваниях сердечно-сосудистой системы.
- 3. ЛФК при заболеваниях нервной системы.
- 4. ЛФК при черепно-мозговой травме.
- 5. ЛФК при заболеваниях мочеполовой системы.

# 2 семестр:

# 1 рейтинг-контроль:

- Тест на общую выносливость бег на лыжах 3 км (девушки);
- Тест на общую выносливость бег на лыжах 5 км (юноши).

# 2 рейтинг-контроль:

- Тест на силовую подготовленность поднимание (сед) и опускание туловища из положения лежа, ноги закреплены, руки за головой (девушки);
- Тест на силовую подготовленность подтягивание на перекладине (юноши);
- Тест на скоростно-силовую подготовленность прыжки в длину с места (девушки, юноши).

# 3 рейтинг-контроль:

- Тест на скоростно-силовую подготовленность бег 100 м (девушки, юноши);
- Тест на общую выносливость бег 2000 м (девушки);
- Тест на общую выносливость бег 3000 м (юноши).

# Вопросы к зачету:

- 1. Общая характеристика олимпийских видов лыжного спорта:
  - лыжные гонки;
  - лыжное двоеборье;
  - прыжки на лыжах с трамплина;
  - горнолыжный спорт;
  - биатлон;
  - фристайл;
  - сноуборд.
- 2. Эксплуатационные характеристики лыж, типы лыжных креплений, детали лыжной палки.
- 3. Требования к одежде и обуви лыжника-гонщика.
- 4. Общая характеристика лыжных мазей и парафинов.
- 5. Технология смазки лыж и нанесения парафина.
- 6. Физическая культура и спорт как социальные феномены общества, как часть общечеловеческой культуры.
- 7. Физическая культура студента.
- 8. Физическая культура как учебная дисциплина высшего профессионального образования.
- 9. Организация физического воспитания в вузе.
- 10. Физическая культура и спорт как средства сохранения и укрепления здоровья студентов, их физического и спортивного совершенствования.
- 11. Организация и правила проведения соревнований по легкой атлетике.
- 12. Основы техники спортивной ходьбы и бега.
- 13. Основы техники прыжка в высоту.
- 14. Основы техники прыжка в длину.
- 15. Основы техники метаний.

# <u>Тематика рефератов для студентов полностью освобожденных</u>

# (со справкой КЭК).

- 1. ЛФК при заболеваниях эндокринной системы.
- 2. ЛФК при заболеваниях опорно-двигательного аппарата.
- 3. ЛФК после перенесенных травм.
- 4. ЛФК при заболеваниях органов зрения.
- 5. ЛФК при ЛОР-заболеваниях.

# 3 семестр:

# 1 рейтинг-контроль:

- Тест на скоростно-силовую подготовленность бег 100 м (девушки, юноши);
- Тест на общую выносливость бег 2000 м (девушки);
- Тест на общую выносливость бег 3000 м (юноши).

# 2 рейтинг-контроль:

- Броски мяча в кольцо с места. Определяется пять точек по периметру штрафной зоны площадки для бросков в кольцо. Выполняется по три броска с каждой точки на точность попадания. Мячи для бросков подает партнер (девушки, юноши);
- Ведение мяча. Ведение мяча осуществляется на время. Старт от лицевой линии, далее ведение мяча вокруг центрального круга, далее до противоположной лицевой линии площадки. Обратно ведение мяча по прямой к линии старта (девушки, юноши);
- Передачи мяча. Передачи выполняются в стену двумя руками от груди с места. Расстояние устанавливается индивидуально, но не менее 2,5 м для девушек и 3 м для юношей. Количество передач определяется за 30 секунд (девушки, юноши).

# 3 рейтинг-контроль:

- Приседание на одной ноге, опора о стену (девушки);
- Тест на силовую подготовленность сгибание-разгибание рук в упоре лежа на коленях (девушки);
- Сгибания и разгибания рук на брусьях (юноши);
- В висе поднимание ног до касания перекладины (юноши).

# Вопросы к зачету:

- 1. Общеразвивающие и специальные упражнения легкоатлетов.
- 2. Типовая схема обучения технике легкоатлетических упражнений.
- 3. Средства повышения тренированности легкоатлетов.
- 4. Легкая атлетика в школе и оздоровительном лагере.
- 5. Легкая атлетика и современное олимпийское движение.
- 6. Виды соревнований по баскетболу.
- 7. Системы розыгрышей в баскетболе. Их различия.
- 8. Принципы обучения баскетболу.
- 9. Методы обучения баскетболу.
- 10. Этапы преподавания баскетбола.
- 11. Организм человека как единая саморазвивающаяся биологическая система.
- 12. Общее представление о строении тела человека.
- 13. Функциональные системы организма.
- 14. Воздействие природных и социально-экологических факторов на организм и жизнедеятельность человека.
- 15. Средства физической культуры и спорта.

# Тематика рефератов для студентов полностью освобожденных

# (со справкой КЭК).

- 1. ЛФК при заболеваниях желез внутренней секреции.
- 2. ЛФК при заболеваниях желудочно-кишечного тракта.
- 3. Здоровый образ жизни студента.
- 4. Здоровье человека как ценность и факторы, его определяющие.
- 5. Здоровый образ жизни и характеристики его составляющих.

# <u> 4 семестр:</u>

# 1 рейтинг-контроль:

- Жонглирование мячом. Мяч подбрасывается руками. Мяч подбивается в воздух ногой через себя. После касания мячом земли мяч другой ногой опять посылается по воздуху через себя (не менее 12 раз подряд).
- Удар с полулёта. Мяч подбрасывается в воздух руками. После первого отскока мяча выполняется удар средней частью подъёма в ворота с расстояния 10-15м. Оценивается точность и техника выполнения.

- Удар в ворота. С расстояния 9м выполняется подряд пять ударов в ворота по неподвижному мячу. Ворота разделены по вертикали пополам. Следует попасть в указанную половину ворот верхом (не менее 3-х точных попаданий).
  - 2 рейтинг-контроль:
- Тест на силовую подготовленность поднимание (сед) и опускание туловища из положения лежа, ноги закреплены, руки за головой (девушки);
- Тест на силовую подготовленность подтягивание на перекладине (юноши);
- Тест на скоростно-силовую подготовленность прыжки в длину с места (девушки, юноши).

# 3 рейтинг-контроль:

- Тест на скоростно-силовую подготовленность бег 100 м (девушки, юноши);
- Тест на общую выносливость бег 2000 м (девушки);
- Тест на общую выносливость бег 3000 м (юноши).

# Вопросы к зачету:

- 1. История возникновения футбола как вида спорта.
- 2. Основные изменения в правилах игры в футбол.
- 3. Характерные особенности футбола как вида спорта.
- 4. Требования, предъявляемые к футбольной площадке. Разметка линий.
- 5. Инвентарь для игры в футбол. Его эволюция.
- 6. Функциональная активность человека и взаимосвязь физической и умственной деятельности.
- 7. Утомление и восстановление при физической и умственной работе.
- 8. Витамины и их роль в обмене веществ.
- 9. Обмен энергии. Состав пищи и суточный расход энергии.
- 10. Двигательная функция и повышение устойчивости организма человека к различным условиям внешней среды.
- 11. Основы спортивной тренировки в легкой атлетике.
- 12. Совершенствование техники и методики легкоатлетических видов на основе результатов научных изысканий.
- 13. Средства и методы развития выносливости у легкоатлетов.
- 14. Средства, методы и динамика развития силы у легкоатлетов.
- 15. Типовая структура урока по легкой атлетике, ее характеристика.

# <u>Тематика рефератов для студентов полностью освобожденных</u>

# (со справкой КЭК).

- 1. Физическая культура и спорт как социальные феномены общества, как часть общечеловеческой культуры.
- 2. Физическая культура студента.
- 3. Физическая культура как учебная дисциплина высшего профессионального образования.
- 4. Организация физического воспитания в вузе.
- 5. Физическая культура и спорт как средства сохранения и укрепления здоровья студентов, их физического и спортивного совершенствования.

# 5 семестр:

# 1 рейтинг-контроль:

- Тест на скоростно-силовую подготовленность бег 100 м (девушки, юноши);
- Тест на общую выносливость бег 2000 м (девушки);
- Тест на общую выносливость бег 3000 м (юноши).

# 2 рейтинг-контроль:

- Челночный бег 3x10 метров (девушки, юноши);
- Метание набивного мяча (1кг) из-за головы двумя руками, сидя на полу ноги врозь (девушки, юноши).

# 3 рейтинг-контроль:

- Передача мяча двумя руками сверху над собой (девушки, юноши);

- То же в стену (высота передачи 1,5-2м.) (девушки, юноши);
- То же в парах (расстояние 3-5м.) (девушки, юноши);
- Передача мяча двумя руками снизу над собой (девушки, юноши);
- То же в стену (высота передачи 1,5-2м.) (девушки, юноши);
- То же в парах (расстояние 3-6м.) (девушки, юноши);
- Верхняя подача мяча (девушки, юноши);
- То же на точность (в правую и левую половину площадки) (девушки, юноши);
- Прямой нападающий удар (девушки, юноши).

# Вопросы к зачету:

- 1. Средства и методы развития быстроты и ловкости у легкоатлетов.
- 2. Подготовка к соревнованиям легкоатлетов.
- 3. Меры безопасности и профилактика травматизма в легкой атлетике.
- 4. Особенности тренировки в легкоатлетических многоборьях.
- 5. Оздоровительный бег и его значение.
- 6. История развитие волейбола.
- 7. Основные этапы развития волейбола в России.
- 8. Эволюция развития правил игры в волейбол.
- 9. Понятие о технике игры волейбол. Классификация техники игры в волейбол.
- 10. Техника игры в волейбол в нападении.
- 11. Техника игры в волейбол в защите.
- 12. Последовательность обучения основным техническим приемам в волейболе.
- 13. Средства и методы технической подготовки волейболистов.
- 14. Понятие о тактике в волейболе. Классификация тактики игры.
- 15. Тактика игры в волейбол в нападении.

# Тематика рефератов для студентов полностью освобожденных

# (со справкой КЭК).

- 1. Организм человека как единая саморазвивающаяся биологическая система.
- 2. Общее представление о строении тела человека.
- 3. Функциональные системы организма.
- 4. Воздействие природных и социально-экологических факторов на организм и жизнедеятельность человека.
- 5. Средства физической культуры и спорта.

# 6 семестр:

#### 1 рейтинг-контроль:

- Тест на силовую подготовленность поднимание (сед) и опускание туловища из положения лежа, ноги закреплены, руки за головой (девушки);
- Тест на силовую подготовленность подтягивание на перекладине (юноши);
- Тест на скоростно-силовую подготовленность прыжки в длину с места (девушки, юноши).

# 2 рейтинг-контроль:

- Приседание на одной ноге, опора о стену (девушки);
- Тест на силовую подготовленность сгибание-разгибание рук в упоре лежа на коленях (девушки);
- Сгибания и разгибания рук на брусьях (юноши);
- В висе поднимание ног до касания перекладины (юноши).

# 3 рейтинг-контроль:

- Тест на скоростно-силовую подготовленность бег 100 м (девушки, юноши);
- Тест на общую выносливость бег 2000 м (девушки);
- Тест на общую выносливость бег 3000 м (юноши).

# Вопросы к зачету:

- 1. Характеристика изменения пульса и кровяного давления при мышечной деятельности.
- 2. Понятие «здоровье», его содержание и критерии.
- 3. Взаимосвязь общей культуры студента и его образ жизни.

- 4. Режим труда и отдыха.
- 5. Гигиенические основы закаливания.
- 6. Учебно-тренировочное занятие как основная форма обучения упражнениям.
- 7. Структура учебно-тренировочного занятия.
- 8. Общая физическая подготовка, ее цели и задачи.
- 9. Специальная физическая подготовка, ее цели и задачи.
- 10. Профессионально-прикладная физическая подготовка (ППФП) как разновидность специальной физической подготовки.
- 11. Рекорды и рекордсмены в легкой атлетике.
- 12. Техника безопасности на занятиях по легкой атлетике.
- 13. Правила соревнований в легкой атлетике.
- 14. Места занятий легкой атлетикой, оборудование и инвентарь занимающихся.
- 15. Врачебный контроль и самоконтроль на занятиях по легкой атлетике.

# <u>Тематика рефератов для студентов полностью освобожденных</u> (со справкой КЭК).

- 1. Определение понятия «спорт». Его отличие от других видов занятий физическими упражнениями.
- 2. Массовый спорт и спорт высших достижений. Их цели и задачи.
- 3. Особенности организации и планирования спортивной подготовки в вузе.
- 4. Единая спортивная классификация.
- 5. Студенческий спорт. Его организационные особенности.
- 6. Студенческие спортивные соревнования. Календарь спортивных соревнований.
- 7. Студенческие спортивные организации.
- 8. Современные популярные системы физических упражнений.
- 9. Мотивация и обоснование индивидуального выбора студентом вида спорта или системы физических упражнений для регулярных занятий.
- 10. Краткая психофизиологическая характеристика основных групп видов спорта и систем физических упражнений.
- 11. Характеристика особенностей воздействия данного вида спорта (системы физических упражнений) на физическое развитие и физическую подготовленность.
- 12. Модельные характеристики спортсмена высокого класса.
- 13. Цели и задачи спортивной подготовки в условиях вуза.
- 14. Перспективное, текущее и оперативное планирование спортивной подготовки.
- 15. Правила составления комплекса утренней гигиенической гимнастики.

# Тематика рефератов для самостоятельной работы студентов:

#### Плавание:

- 1. Способы и методы спасения утопающего. Оказание первой медицинской помощи утопающему.
- 2. ОФП и СФП занимающихся плаванием.
- 3. Плавание как оздоравливающий фактор. Противопоказания занятий плаванием.
- 4. Оборудование, инвентарь для обучения и занятий плаванием. Инвентарь, форма одежды пловца.
- 5. Спортивные и прикладные способы плавания и значения, и применение их в жизненных ситуациях.
- 6. Последовательность и методы обучения плавания способом брасс.
- 7. Последовательность и методы обучения плавания способом брасс стартом, поворотам в плавании кр/гр; н/сп; брасс.
- 8. Правила проведения, инвентарь и оборудование для проведения соревнований по плаванию.
- 9. Комплексное и эстафетное плавание. Применение их использование в повседневной и соревновательной деятельности.
- 10. Двигательные действия в плавании как предмет обучения и его этапность в обучении.
- 11. Плавание как жизненно необходимый навык.

- 12. Спортивное плавание и водные виды спорта.
- 13. Оздоровительно реабилитационное плавание и фитнес (оздоровительное плавание).
- 14. Основы техники спортивного плавания.
- 15. Зрелищно театрализованные мероприятия и праздник на воде.
- 16. Последовательность и методы обучения плаванию способом дельфин (баттерфляй).
- 17. Биомеханические основы техники плавания.
- 18. Общие требования к рациональной технике плавания.
- 19. Организация и проведение занятий и соревнований по плаванию.
- 20. Основы прикладного плавания.
- 21. Техника и методика обучения прикладному плаванию.
- 22. Плавание в системе физического воспитания.
- 23. Техника спортивных способов плавания.
- 24. История возникновения Олимпийских игр и динамика их развития.
- 25. Основные направления в развитии плавания.

# Лыжный спорт:

- 1. Классификация способов передвижения на лыжах:
  - классические и коньковые лыжные ходы;
  - способы подъемов;
  - стойки спусков;
  - способы торможений;
  - способы поворотов в движении и на месте;
  - преодоление неровностей.
- 2. Признаки деления лыжных ходов на классические и коньковые, одновременные и попеременные с учетом количества шагов в цикле хода.
- 3. Понятие о классическом и свободном стилях передвижения .
- 4. Фазы формирования двигательного навыка и этапы обучения.
- 5. Словесные, наглядные и практические методы обучения.
- 6. Основные дидактические принципы обучения.
- 7. Особенности организации обучения способам передвижения на лыжах.
- 8. Специфичные требования к подготовке учебной площадки, учебной и тренировочной лыжни.
- 9. Взаимосвязь мест занятий по лыжной подготовке с этапами обучения.
- 10. Части урока, их содержание и примерная относительная продолжительность.
- 11. Требования к разработке плана-конспекта.
- 12. Начальное обучения владению лыжным инвентарем, ступающему и скользящему шагу, управлению лыжами, освоению со снежной средой.
- 13. Методика обучения технике передвижения на лыжах: классическим и коньковым ходам, переходам с одного хода на другой, способам подъемов, спусков, торможений, поворотов, преодоления неровностей.
- 14. Типичные ошибки при овладении попеременными и одновременными классическими и коньковыми лыжными ходами.
- 15. Последовательность обучения различным лыжным ходам, способам подъемов, спусков, торможений, поворотов.
- 16. Наиболее распространенные травмы при занятиях лыжами, причины их возникновения и меры предупреждения.
- 17. Лыжные гонки как циклический вид спорта на выносливость.
- 18. Этапы многолетней подготовки: предварительной подготовки, начальной и углубленной специализации, спортивного совершенствования и высшего спортивного мастерства.
- 19. Понятия о спортивной форме, взаимосвязь закономерностей ее фазового развития с планированием тренировки.
- 20. Периодизация годичного тренировочного макроцикла.

- 21. Основные, специально-подготовительные, обще-подготовительные средства тренировки.
- 22. Соотношение различных средств на этапах многолетней подготовки и по периодам годичного макроцикла.
- 23. Компоненты тренировочной нагрузки, определяющие характер ее воздействия на организм.
- 24. Определение относительной интенсивности физической и физиологической нагрузок в лыжных гонках.
- 25. Распределение тренировочной нагрузки по зонам интенсивности.

# Баскетбол:

- 1. Урок как основная форма проведения занятия по обучению баскетболу. Этапы урока.
- 2. Сила как физическое качество, необходимое для игры в баскетбол.
- 3. Быстрота как физическое качество, необходимое для игры в баскетбол.
- 4. Выносливость как физическое качество, необходимое для игры в баскетбол.
- 5. Гибкость как физическое качество, необходимое для игры в баскетбол.
- 6. Технические приемы с мячом в баскетболе.
- 7. Технические приемы без мяча в баскетболе.
- 8. Характеристика индивидуальной игры в защите.
- 9. Индивидуальная игра в нападении.
- 10. Специальная физическая подготовка в баскетболе.
- 11. Выносливость и ее развитие у баскетболистов.
- 12. Быстрота и ее развитие у баскетболистов.
- 13. Прыгучесть и ее развитие у баскетболистов.
- 14. Сила и ее развитие у баскетболистов.
- 15. Гибкость и ее развитие у баскетболистов.
- 16. Основы техники игры в баскетбол.
- 17. Основы командной защиты в баскетболе.
- 18. Основы командного нападения в баскетболе.
- 19. Индивидуальная игра в защите.
- 20. Индивидуальная игра в нападении.

# Футбол:

- 1. Виды соревнований по футболу.
- 2. Системы розыгрышей. Их различия.
- 3. Принципы обучения футболу.
- 4. Методы обучения футболу.
- 5. Этапы преподавания футбола.
- 6. Урок как основная форма проведения занятия по обучению футболу. Этапы урока.
- 7. Специальная физическая подготовка в футболе.
- 8. Сила как физическое качество, необходимое для игры в футбол.
- 9. Быстрота как физическое качество, необходимое для игры в футбол.
- 10. Выносливость как физическое качество, необходимое для игры в футбол.
- 11. Гибкость как физическое качество, необходимое для игры в футбол.
- 12. Технические приемы с мячом в футболе.
- 13. Характеристика игры в защите.
- 14. Индивидуальная игра в нападении.
- 15. Выносливость и ее развитие у футболистов.
- 16. Быстрота и ее развитие у футболистов.
- 17. Прыгучесть и ее развитие у футболистов.
- 18. Сила и ее развитие у футболистов.
- 19. Гибкость и ее развитие у футболистов.
- 20. Основы техники игры в футбол.
- 21. Основы игры в защиты в футболе.
- 22. Основы игры в нападении в футболе.

- 23. Индивидуальная игра в защите.
- 24. Индивидуальная игра в нападении.
- 25. Физическая подготовка и система тренировок в футболе.

# Волейбол

- 1. Тактика игры в защите.
- 2. Средства и методы тактической подготовки волейболистов.
- 3. Значение тактики и ее взаимосвязь с другими компонентами игры.
- 4. Характеристика специальных физических качеств волейболистов.
- 5. Средства и методы специальной физической подготовки волейболистов.
- 6. Организация массовых соревнований по волейболу среди детских и юношеских команд.
- 7. Особенности методики судейства при проведении массовых соревнований по волейболу.
- 8. Методические основы технической подготовки волейболистов.
- 9. Методика начального обучения основным техническим приемам в волейболе.
- 10. Методика обучения тактике игры в волейбол.
- 11. Специальная физическая подготовка в волейболе как один из видов подготовки волейболистов.
- 12. Пляжный волейбол возникновение и развитие. Правила игры.
- 13. Система игры в защите «углом вперёд», её достоинства и недостатки.
- 14. Система игры в защите «углом назад», её достоинства и недостатки.
- 15. Физические качества и их развитие у волейболистов.

# 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# а) основная литература:

- 1. Кобяков, Ю.П. Физическая культура. Основы здорового образа жизни: учебное пособие для вузов по специальности 050720.65 (033100) Физическая культура / Ю.П. Кобяков. Ростов-на-Дону: Феникс, 2012. 253 с. (библиотека ВлГУ).
- 2. Суслова, В.А. Методика и организация занятий атлетической гимнастикой студенток с различными типами телосложения: учебно-методическое пособие / В.А. Суслова, С.А. Мельникова, Н.Д. Суслов; Владимирский государственный университет имени А.Г. и Н.Г. Столетовых (ВлГУ), 2012. 66 с. ISBN 978-5-9984-0260-9. (библиотека ВлГУ).
- 3. Одинцова, С.В. Теория и методика физической культуры: методические рекомендации для самостоятельной работы студентов / С.В. Одинцова. Владимир: ВлГУ, 2013 . 36 с.
- 4. Пулина, В.В. Физическое воспитание студентов специального медицинского отделения в ВУЗе. Учебно-методическое пособие. /В.В. Пулина. Владимир: Изд-во ВлГУ, 2014. —79с. (библиотека ВлГУ).

# б) дополнительная литература:

- 1. Заботин, В.Г. Особенности методики подготовки и развития силовых способностей студентов: учебное пособие / В.Г. Заботин, С.В. Иванов, А.Б. Лаврентьев; Владимирский государственный университет (ВлГУ) Владимир: Владимирский государственный университет (ВлГУ), 2007. 72 с. (библиотека ВлГУ).
- 2. Кириллова Н.Е. Развитие аэробных возможностей организма методом нетрадиционных форм физического воспитания в системе вузовского обучения: методические указания / Н.Е. Кириллова, И.А. Сметанина; Владимирский государственный университет (ВлГУ) Владимир: Владимирский государственный университет (ВлГУ), 2008. 44 с. (библиотека ВлГУ).
- 3. Шулятьев, В.М. Физическая культура: Курс лекций [Электронный ресурс]: курс лекций /В.М. Шулятьев. М.: Издательство РУДН, 2009. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785209030515.html
- 4. Кабачков, В.А. Профессиональная физическая культура в системе непрерывного образования молодежи [Электронный ресурс]: науч.- метод. пособие / В.А. Кабачков,

- С.А. Полиевский, А.Э. Буров. М.: Советский спорт, 2010. <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785971804536.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785971804536.html</a>
- 5. Калинцева, И.Г. Методика обучения технике игры в волейбол: учебно-методическая разработка: учебно-методическая разработка Ч.1 / И.Г. Калинцева, В.Ф. Ишухин. Владимир: ВГГУ, 2011. 37с. (библиотека ВлГУ).
- 6. Калинцева, И.Г. Методика обучения технике игры в волейбол: учебно-методическая разработка: учебно-методическая разработка Ч.2 / И.Г. Калинцева, В.Ф. Ишухин. Владимир: ВГГУ, 2011. 27 с. (библиотека ВлГУ).
- 7. Афанасьев, В.Г. Самостоятельные занятия в физическом воспитании: учебное пособие / В.Г. Афанасьев. Владимир: ВлГУ, 2011. 148 с.: ил. ISBN 978-5-9984-0173-2/ htt://e.lib.vlsu.ru/ bitstream/ 123456789/3050/1/00628.pdf>. (библиотека ВлГУ).
- 8. Размахова, С.Ю. Аэробика: теория, методика, практика занятий в вузе [Электронный ресурс]: учеб. пособие / С.Ю. Размахова. М.: Издательство: РУДН, 2011. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785209035589.html.
- 9. Панов, Г.А. Врачебно-педагогический контроль в процессе физического воспитания студентов [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Г.А. Панов. М.: Издательство: РУДН, 2012. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785209036531.html2.
- 10. Степанов, А.Я. Обучение технике баскетбола студентов, специализирующихся по модулю «Баскетбол»: учеб.-метод. пособие / А.Я. Степанов, А.В. Лебедев. Владимир: Издательство ВлГУ, 2015. 80 с. ISBN 978 5 9984 0667 6 (библиотека ВлГУ).

# в) периодические издания:

- 1. Ж.: Теория и практика физической культуры.
- 2. Ж.: Физическая культура, воспитание, образование, тренировка.
- 3. Ж.: Физкультура и спорт.

# г) интернет ресурсы:

- 1. «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru.
- 2. «Библиотекс» https://vlsu. bibliotech.ru/

# 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для проведения практических занятий по дисциплине «Физическая культура» используются:

- 1. Спортивный корпус №1, где имеются:
  - зал №1 (большой);
  - зал №2 (малый);
  - зал бокса;
  - зал тяжелой атлетики;
  - тренажерный зал;
  - плавательный бассейн;
  - зал для занятий йогой;
  - лыжная база.
- 2. Спортивный корпус №2:
  - большой зал с тремя коврами для борьбы;
  - малый зал для борьбы;
  - танцевальный зал.
- 3. Стрелковый тир.

Так же на занятиях по «Физической культуре» необходим спортивный инвентарь – мячи волейбольные, мячи баскетбольные, мячи футбольные, набивные мячи, коврики, гантели, скакалки, гимнастические палки, обручи, специальные обучающие устройства, тренажёры и другой специальный инвентарь.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями  $\Phi \Gamma OC$  ВО по направлению <u>08.03.01 «Строительство»</u>, профиль «Теплогазоснабжение и вентиляция»

Рабочую программу составили:
• доцент Миронова Ю.А,
<ul> <li>доцент Миронова Ю.А. Му,</li> <li>доцент Суслова В.А. Вар.</li> </ul>
Рецензент: Заслуженный тренер РФ, Мастер спорта РФ, отличник ФК $\psi$ С, директор ГБУ ВО
СДЮСШОР по спортивной борьбе г. Владимира, Мясников С.В.
Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры физического воспитания и спорта
Протокол № от
Заведующий кафедрой Иванов С.В.
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии
направления 08.03.01
Протокол № <u>8</u> от <u>16.04.15</u> года
Протокол № <u>8</u> от <u>16.04.15</u> года Председатель комиссии

# ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА, ЭЛЕКТИВНЫЕ КУРСЫ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ

Рабочая программа одобрена на	y	чебный год	
Протокол заседания кафедры №	от	года	
Заведующий кафедрой			
Рабочая программа одобрена на	y	чебный год	
Протокол заседания кафедры №	от	года	
Заведующий кафедрой			
Рабочая программа одобрена на	у	чебный год	
Протокол заседания кафедры №	от	года	
Заведующий кафедрой			