МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»

УТВРРЖДАЮ Декан факультета — В.А. Небольсин «30» августа 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Физическая культура и спорт»

Направление подготовки 14.03.01 - ЯДЕРНАЯ ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОФИЗИКА

Профиль Техника и физика низких температур

Квалификация выпускника Бакалавр

Нормативный период обучения 4 года / -

Форма обучения Очная / -

Год начала подготовки <u>2017</u>

Автор программы _______

/ Литвинов Е.В. /

Заведующий кафедрой

физического воспитания и спорта

/ Литвинов Е.В. /

Руководитель ОПОП

/ Калядин О.В. /

Воронеж 2017

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цели дисциплины

Цель изучения дисциплины: формирование физической культуры личности, приобретение опыта творческого использования средств и методов физической культуры и спорта, создание устойчивой мотивации и потребности к здоровому образу жизни и физическому самосовершенствованию, обеспечение психофизической готовности к будущей профессиональной деятельности.

1.2. Задачи освоения дисциплины

- понимание социальной значимости физической культуры и спорта и её роли в развитии личности и подготовке к профессиональной деятельности;
- формирование мотивационно-ценностного отношения к физической культуре, установки на здоровый стиль жизни, физическое совершенствование и самовоспитание потребности 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;
- создание основы для творческого и методически обоснованного использования физкультурно-спортивной деятельности в целях последующих жизненных и профессиональных достижений.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплины (модули) по физической культуре и спорту реализуются в рамках базовой части блока Б1.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Процесс изучения дисциплины «Физическая культура и спорт» направлен на формирование следующих компетенций:

OK-8 — Способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие					
	сформированность компетенции					
ОК-8	знать процессы функционирования организма человека					
	занимающегося физической культурой и спортом;					
	уметь использовать знания о физической культуре и ви-					
	дах спорта при выборе системы физических упражнений					

или вида спорта;
владеть системой научно-практических и специальных
знаний, необходимых для понимания природных и соци-
альных процессов функционирования физической куль-
туры общества и личности;

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Физическая культура и спорт» составляет 72 академических часа, которые являются обязательными для освоения и переводятся в 2 зачетные единицы.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий

Очная форма обучения

Вид учебной работы	Всего	Семестры	
· · · ·	часов	4	5
Аудиторные занятия (всего)	72	36	36
В том числе:			
Лекции	ı	-	-
Практические занятия (ПЗ)	72	36	36
Лабораторные работы (ЛР)	ı	-	-
Самостоятельная работа	1	-	-
Курсовой проект	ı	-	-
Контрольная работа	ı	-	-
Вид промежуточной аттестации	+ +	Зачет	Зачет
Общая трудоемкость, часов	72	36	36
Зачетных единиц	2	1	1

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

очная форма обучения

	o man woping ooy tening						
№	Наименование	Содержание раздела	Лекц	Прак	Лаб.	CPC	Bce
п/п	модулей и тем			зан.	зан.		го, час
1	Модуль №1.	Основные понятия и определения в					
	Физическая куль-	системе физической культуры и					
	тура в общекуль-	спорта («физическая культура», «фи-					
	турной и профес-	зическое воспитание», «физическое					
	сиональной под-	развитие», «спорт», «физическая ре-	-	4	-	-	-
	готовке студен-	креация», «двигательная реабилита-					
	TOB.	ция», «адаптивная физическая куль-					
		тура» и др).					
		Нормативно-правовое обеспечение в					

	I		1				1
		области физической культуры и					
		спорта.					
		Физическое воспитание студентов и					
		реализации федеральных государ-					
		ственных образовательных стандар-					
		тов по дисциплинам (модулям) по					
		физической культуре и спорту					
2	Модуль №2.	Принципы физического воспитания.					
	Теоретические	Основополагающие (социальные)					
	основы физиче-	принципы физического воспитания.					
	ской культуры и	Общепедагогические (общеметоди-					
	спорта	ческие) принципы обучения и вос-					
		питания.					
		Специфические принципы методики					
		физического воспитания. Принцип					
		непрерывности процесса физическо-					
		го воспитания. Принцип системного					
		чередования нагрузок и отдыха.					
		Взаимосвязь принципов в системе					
		физического воспитания. Требова-					
		ния к практической реализации					
		принципов.	_	4	_	-	_
		Общая характеристика средств фи-		-			
		зического воспитания. Понятие о					
		средствах физического воспитания.					
		Классификация физических упраж-					
		нений.					
		Методы физического воспитания.					
		Понятие о методах, методических					
		приемах и средствах организации					
		физического воспитания.					
		Круговая тренировка по методу не-					
		прерывного упражнения, интерваль-					
		ного упражнения с полными и жест-					
		кими интервалами отдыха.					
3	Модуль №3.	Общая физическая подготовка, ее					
'	Модуль №3. Физическая под-	цель и задачи. Специальная физиче-					
	готовка: общая и	ская подготовка и ее задачи. Основ-					
	специальная.	ные физические качества. Понятие о					
	Общая характе-	<u> </u>					
	ристика физиче-	физических качествах. Сила – опре-					
		деление, разновидности, средства					
	ских качеств	развития. Общая характеристика					
		быстроты. Основные виды проявле-	-	4	-	-	-
		ния быстроты.					
		Общая характеристика выносливо-					
		сти. Основные типы утомления.					
		Координация ее определения и раз-					
		новидности.					
		Общая характеристика гибкости.					
		Определение активной и пассивной					
		гибкости.					

4	Модуль №4 Техника безопасности на занятиях. Травмы. Оказание первой доврачебной помощи	Инструкции по технике безопасности и охране труда. Общие требования безопасности. Требования безопасности перед началом занятий, во время проведения занятия, по окончании занятия и в аварийных ситуациях. Характеристика травм. Причины возникновения и профилактика повреждений. Правила оказания первой помощи.	-	4	-	-	-
5	Модуль №5 Социально- биологические основы физиче- ской культуры	Анатомо-морфологическое строение и физическое развитие человека. Основные физиологические функции органов и систем организма. Функциональные системы (костная, мышечная). Физиологические системы (сердечно-сосудистая, кровеносная, дыхательная, пищеварительная, выделительная, нервная и эндокринная).	-	4	-	-	-
6	Модуль №6 Здоровье. Основы здорового образа жизни. Профилактика допинга.	Понятие «здоровье», его содержание и критерии. Факторы риска и здоровье. Здоровый образ жизни. Личное отношение к здоровью как условие формирования здорового образа жизни. Критерии эффективности здорового образа жизни. Составляющие здорового образа жизни. Составляющие здорового образа жизни: режим труда и отдыха; организация сна; организация режима питания; организация двигательной активности; личная гигиена и закаливание; профилактика вредных привычек; культура межличностных отношений и сексуального поведения. Понятие допинга. Цель применения допинга. История возникновения стимуляторов. Борьба с применением допинга в отдельных видах спорта. Задачи и направления деятельности Всемирного антидопинговова агенства. Задачи антидопинговой программы.		4	-		
7	Модуль №7 Психологические основы учебного труда и интеллектуальной деятельности. Средства физической	Основные понятия: психофизиологическая характеристика труда, работоспособность, утомление, переутомление, усталость, рекреация, релаксация, самочувствие. Объективные и субъективные факторы обучения и реакция на них орга-	-	4	-	-	-

					1		
	культуры в регу-	низма студентов. Профессиональ-					
	лировании рабо-	ная, социально-психологическая и					
	тоспособности.	дидактическая адаптация. Общие					
		закономерности изменения работо-					
		способности студентов в процессе					
		обучения. Работоспособность сту-					
		дентов в период экзаменационной					
		сессии. Здоровье и работоспособ-					
		ность студентов. Заболеваемость					
		студентов в период учебы и ее про-					
		филактика (костно-суставная пато-					
		логия, патология органов зрения,					
		умственно-эмоциональное перена-					
		пряжение).					
8	Marrier Mo	-					
8	Модуль №8	1 3 31					
	Оздоровительные						
	системы физиче-	Показания к применению ЛФК.					
	ских упражнений.	Средства и методы ЛФК. Формы					
	Лечебная физи-	занятий лечебной физической куль-					
	ческая культура	турой. Методика лечебного приме-	_	4	_	_	_
		нения физических упражнений.		•			
		Оздоровительная физическая куль-					
		тура. Сущность и виды оздорови-					
		тельных систем. Традиционные					
		оздоровительные системы и совре-					
		менные оздоровительные системы.					
9	Модуль №9	Профессионально-прикладная фи-					
	Профессиональ-	зическая подготовка (ППФП) опре-					
	но-прикладная	деление, цель и задачи. Место					
	физическая под-	ППФП в системе физического вос-					
	готовка (ППФП)	питания будущего специалиста. Ос-					
	студентов. Физи-	• •					
	ческая культура в	1 1	_	4	_	_	_
	профессиональ-	Организация и формы ППФП. Осо-		•			
	ной деятельности	бенности выбора форм, методов и					
	поп долгольности	средств физической культуры и					
		спорта в рабочее и свободное время					
		1					
10		Гимнастика.					
10		Общая характеристика спорта.					
	M 30 10	Классификация видов спорта. Со-					
	Модуль №10	циальные функции спорта. Массо-					
	Спорт. Соревно-	вый, студенческий, профессиональ-					
	вательная дея-	ный спорт. Спорт высших достиже-					
	тельность. Си-	ний. Система соревнований. Систе-	-	4	-	-	-
	стема спортив-	ма отбора и спортивной ориента-					
	ных соревнова-	ции. Методы спортивной трениров-					
	ний	ки. Основные составляющие спор-					
		тивной тренировки. Структура					
		спортивной классификации.					
11	Модуль №11	Цели и задачи спортивной трени-		A			
	Основы спортив-	ровки. Методы спортивной трени-	-	4	-	-	-
		1 1 1			ı		

	**************************************	Даруму Пауууучч					
	ной тренировки.	ровки. Принципы спортивной тре-					
		нировки. Цикличность тренировоч-					
		ного процесса. Спортивнотехническая подготовка. Спортив-					
		но-тактическая подготовка. Спортив-					
		• •					
		ческая подготовка. Преодоление					
		психологических нагрузок в спорте.					
12	Ma No.12	Объём и интенсивность нагрузки. Общие положения технологии					
12	Модуль №12	,					
	Планирование и	планирования в спорте. Текущее					
	контроль в физи-	планирование. Перспективное пла-					
	ческом воспита-	нирование. Оперативное планиро-		4			
	нии и спорте	вание. Комплексный учёт и кон-	-	4	-	_	-
		троль в подготовке спортсмена.					
		Контроль за состоянием подготов-					
		ленности спортсмена. Учёт в про-					
12	Morrow Mal 2	цессе спортивной тренировки.					
13	Модуль №13	Мотивация и целенаправленность					
	Методические	самостоятельных занятий. Органи-					
	основы самостоя-	зация и формы проведения само-					
	тельных занятий	стоятельных занятий физическими					
	физическими	упражнениями. Планирование и					
	упражнениями и	управление самостоятельными за-					
	спортом. Само-	нятиями различной направленно-					
	контроль в про-	сти. Физкультурно-					
	цессе занятий.	оздоровительные и спортивно-	-	4	-	-	-
		массовые мероприятия в режиме					
		дня студенческой молодежи. Взаимосвязь между интенсивностью					
		мосвязь между интенсивностью нагрузок и уровнем физической					
		подготовленности. Врачебный кон-					
		троль как обязательное условие до-					
		пуска к занятиям физической куль-					
		=					
		турой. Самоконтроль, его цель и					
14	Модуль №14	задачи. История ГТО. Понятие ГТО, цель и					
17	Всероссийский						
	физкультурно-	задачи. Структура комплекса ГТО					
	спортивный ком-	(основные разделы, ступени). Госу-					
	плекс «ГТО».	дарственные требования: виды ис-	-	4	_	_	_
	IIICKE ((I I U)).	пытаний (VI ступень), методика		•			
		выполнения.					
15	Модуль №15	Олимпийские игры Древней Гре-					
	Олимпийское	ции. Культурно-исторические и ре-					
	движение. Исто-	лигиозные традиции спортивных					
	рия студенче-	состязаний. Требования к олимпий-		4			
	ского спорта и	цам древности. Виды материально-	_	4	_	_	-
	мотивация физ-	го поощрения олимпиоников.					
	культурно-	Олимпийские игры в Древнем Риме.					
	спортивной и	Возрождение Олимпийских игр.					
	1	1 ,,	<u> </u>	1	<u> </u>	l	

	оздоровительной деятельности студентов.	Этапы становления современного олимпизма. Олимпийская история России. Олимпиады проходившие в СССР и Российской Федерации. Социально-экономические аспекты олимпизма. Наиболее значимые события в истории олимпийских игр современности.					
16	Модуль №16 Основы гигиены и особенности занятий в трена- жёрном зале.	Влияние физической активности на качество жизни. Правильное питание для восстановления организма при физических нагрузках. Самостоятельные занятия в тренажерном зале и в домашних условия (с чего начинать, как правильно выполнять упражнение, количество времени для занятий на начальном периоде, распределение нагрузки, отдых и восстановление).	-	4	-	-	-
		Итого	-	72	-	-	72

5.2. Перечень лабораторных работ

Лабораторные работы не предусмотрены учебным планом

6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины не предусматривает выполнение курсового проекта (работы) или контрольной работы.

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУ-ТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«не аттестован».

Компетенция	Результаты обучения,	Критерии	Аттестован	Не аттесто-
	характеризующие	оценивания		ван
	сформированность			
	компетенции			
ОК-8	знать процессы функци-	Активно отве-	Активно от-	Правильно
	онирования организма	чает на вопро-	вечает на тео-	отвечает не
	человека, занимающего-	сы заданий в	ретические	более чем на

ся физической культурой	течение се-	вопросы на 60	50 % вопро-
и спортом;	местра	% и более	сов
уметь использовать зна-	Активная рабо-	Активно от-	Правильно
ния о физической куль-	та при выпол-	вечает на тео-	отвечает не
туре и видах спорта при	нении домаш-	ретические и	более, чем
выборе системы физиче-	них заданий.	практические	на 50 % за-
ских упражнений или		вопросы зада-	даний
вида спорта;		ния на 60 % и	
		более	
владеть системой науч-	Активно отве-	Активно от-	Правильно
но-практических и спе-	чает на вопро-	вечает на тео-	отвечает не
циальных знаний, необ-	сы заданий и	ретические и	более, чем
ходимых для понимания	работает при	вопросы до-	на 50 % за-
природных и социальных	выполнении	машнего за-	даний
процессов функциониро-	домашнего за-	дания на 60 %	
вания физической куль-	дания	и более.	
туры общества и лично-			
сти;			

7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 4 и 5 семестрах по системе:

«зачтено»;

«не зачтено»;

Компе-		Крите-	Зачтено	Не зачтено
тенция	рактеризующие сформиро-	рии		
	ванность компетенции	оценива-		
		ния		
ОК-8	Знать процессы функционирования организма человека, занимающегося физической культурой и спортом;	Тест:	Выполнение теста на 60-100%. Студент демонстрирует полное понимание заданий. Все предъявляемые требования выполнены правильно. Выполнение те-	Выполнение теста менее чем на 60%. Студент демонстрирует небольшое понимание заданий. Многие требования, не выполнены.
	о физической культуре и видах спорта при выборе системы физических упражнений или вида спорта;		ста на 60-100%. Студент демонстрирует значительное понимание заданий. Все предъявляемые требования выполнены. Заданные задачи решены верно.	менее чем на 60%. Студент демонстрирует непонимание заданий. Задачи не решены.
	Владеть системой научно-	Тест:	Выполнение теста	Выполнение теста

практических и специальных знаний, необходимых для понимания природных и социальных процессов функционирования физичен	на 60-100%. Сту- дент демонстри- рует частичное понимание зада- ний. Большинство и решить задачи.
ской культуры общества и личности;	требований вы- полнены правиль- но, задачи решены верно.

- 7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)
- 7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию 1. Первые зимние Олимпийские игры состоялись в ...
- А) 1920г. в Антверпене (Бельгия)
- Б) 1924г. в Шамони (Франция)
- В) 1926г. в Гармиш Партенкирхене (Германия)
- Г) 1928г. в Сент Моритце (Швейцария).
- 2. Впервые с 1912 года спортсмены нашей страны выступили под российским флагом в...
- А) 1992г. на XVI играх в Альбервилле, Франция
- Б) 1992г. на Играх XXV Олимпиады в Барселоне, Испания
- В) 1994г. на XVII играх в Лиллехамере, Норвегия
- Г) 1996г. на Играх XXVI Олимпиады в Атланте, США.
- 3. Как назывались специальные помещения для подготовки атлетов к древнегреческим Играм Олимпиады?
- А) палестра
- Б) амфитеатр
- В) стадиодром
- Г) гимнасии
- 4. Где и когда был основан первый студенческий спортивный клуб?
- А) в университете Берна в 1816 году
- Б) в университете Москвы в 1900 году
- В) в университете Страсбурга в 1938 году
- 5. Первым представителем России в Международном Олимпийском Комитете был:
- А) генерал Алексей Дмитриевич Бутовский

- Б) князь Семён Андреевич Трубецкой
- В) граф Георгий Иванович Рибопьер
- Г) князь Лев Владимирович Урусов

6. С какой периодичностью проводятся Всемирные Универсиады (летние и зимние)?

- А) один раз в два года (каждый четный год)
- Б) один раз в два года (каждый нечетный год)
- В) один раз в три года
- Г) один раз в четыре года

7. Что из представленного не является отличительным признаком физической культуры?

- А) виды гимнастики, спорта, игр, разновидности комплексов упражнений
- Б) знания, принципы, правила и методика использования упражнений
- В) обеспечение безопасности жизнедеятельности
- Г) активная двигательная деятельность человека

8. Какой спорт по-другому называют зрелищно-коммерческим?

- А) студенческий спорт
- Б) массовый спорт
- В) профессиональный спорт
- Г) спорт высших достижений

9. Какое из приведенных понятий является более широким?

- А) Физическое воспитание;
- Б) Физическая культура;
- В) Спорт;
- Г) Физическое совершенство.

10. Студенты, имеющие отклонения в состоянии здоровья зачисляются в отделение:

- А) Основное;
- Б) Спортивное;
- В) Медицинское;
- Г) Специальное.

11.«Спорт» - это, прежде всего:

- А) Совершенствование физических качеств (силы, выносливости, быстроты);
- Б) Самосовершенствование;
- В) Преодоление максимальных нагрузок;
- Г) Участие в соревнования, направленность тренировок на достижение высокого спортивного результата.

12. Норма сна для студентов:
А) 6 часов;
Б) 7 часов;
В)8 часов;
Г) 9 часов и более.
13. Физические нагрузки, стимулирующие рост тела:
А) Упражнения на координацию движений;
Б) Силовые упражнения;
В)Прыжковые упражнения;
Г) Беговые упражнения.
14. Основоположником научной системы физического воспитания в Рос-
сии является:
А) Лесгафт П.Ф.;
Б) Матвеев А.П.;
В)Семашко Н.А.;
Г)КПСС.
15. Что относится к средствам физического воспитания?
А) Физические упражнения;
Б) Оздоровительные силы природы (солнце, воздух и вода);
В)Гигиенические факторы;
Г)Все перечисленные факторы.
16. При перспективном планировании самостоятельных занятий общая
тренировочная нагрузка от курса к курсу должна иметь тенденцию к:
А) Повышению;
Б) Понижению;
В)Стандартна;
Г) На младших курсах возрастает, на старших курсах без изменения.
17. Занятия, каким видом спорта в большей мере влияют на размеры сердца?
А) Тяжелая атлетика;
Б) Тренировка в метаниях;
В) Футбол;
Г)Лыжные гонки.
1) TEIMINE TOTAL
18. Боковое искривление позвоночника называется:
А) Лордоз;
Б) Кифоз;
В)Сколиоз;
Г) Лордо-кифоз.

19. Какой тест не относится к оценке физической подготовленности:

- А) Ортостатическая проба;
- Б) Тест Люшера;
- В)Гарвардский степ-тест;
- Γ)PWC_{170.}

20. Факторы отрицательно влияющие на профессиональную работоспособность:

- А) Недостаточная двигательная активность;
- Б) Стресс, экология;
- В)Профессиональные заболевания;
- Г) Все вышеперечисленные факторы.

7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач 1. Теоретические знания в сфере физической культуры:

- А) охватывают историю развития физической культуры, закономерности работы организма человека в двигательной деятельности и выполнения двигательных действий, физического самовоспитания и самосовершенствования
- Б) обеспечивают возможность получить ответ на вопрос: «Как использовать теоретические знания на практике, как самообучаться, саморазвиваться, самосовершенствоваться в сфере физической культуры?»
- В) дают навыки, как эффективно выполнять то или иное физическое упражнение, двигательные действие.

2. Эффект физических упражнений определяется прежде всего ...

- А) их формой
- Б) темпом движения
- В) длительностью их выполнения
- Г) их содержанием

3. Эффективность физических упражнений оздоровительной направленности определяется ...

- А) периодичностью и длительностью занятий
- Б) периодичностью и длительностью занятий, интенсивностью и характером используемых средств, режимом работы и отдыха
- В) режимом работы и отдыха
- Г) интенсивностью и характером используемых средств

4. Для повышения максимального потребления кислорода (МПК) следует выполнять нагрузку с частотой пульса:

- А) 110-130 уд/мин;
- Б) 130-150 уд/мин;
- В) 150-180 уд/мин;
- Г) Свыше 180 уд/мин.

5. Двигательный навык формируется по механизму

- А) Рефлексов;
- Б) Гормонального;
- В) Рефлекторной дуги;
- Г) Эндокринному.

6. Что является более результативным в укреплении здоровья

- А) Укрепить состояние самого организма;
- Б) Использовать высококалорийное питание;
- В) Принимать более качественные лекарства;
- Г) Изменить наследственность.

7. Базой, основой повышения работоспособности является:

- А) Общая физическая подготовка;
- Б) Специальная подготовка;
- В) Спортивная подготовка;
- Г) Прикладная подготовка.

8. Упражнения для снижения веса:

- А) Упражнения на быстроту;
- Б) Атлетическая гимнастика;
- В) Бег на средние и длинные дистанции;
- Г) Бег на короткие дистанции.

9. Нагрузки для развития физических качеств целесообразно планировать в порядке:

- А) Быстрота > сила > выносливость;
- Б) Сила > быстрота > выносливость;
- В) Выносливость > быстрота > сила;
- Γ) Быстрота > выносливость > сила.

10. Степень владения техникой действия, при которой движения осуществляются, автоматизировано, с высокой надежностью:

- А) Двигательное умение;
- Б) Двигательный принцип;
- В) Двигательный навык;
- Г) Двигательный стереотип.

11. Уровень проявления гибкости ниже:

- А) После разминки, массажа;
- Б) При высокой внешней температуре;
- В) Утром;
- Г) У девушек (по сравнению с юношами).

12. Ловкость оценивается точностью движений по параметрам:

- А) Только пространства;
- Б) Только времени;
- В) Только мышечного усилия;
- Г) Пространства, времени и усилия.

13. Уровень выносливости зависит от:

- А) Мощности работы сердца и легких;
- Б) Печени;
- В) Мышц;
- Г) Всех перечисленных факторов.

14. При самостоятельных занятиях рекомендуется проводить контроль:

- А) Предварительный;
- Б) Текущий;
- В) Итоговый;
- Г) Все вышеперечисленные.

15. Что не включает в себя первая помощь при растяжении?

- А) Покой;
- Б) Холод (холодная грелка, лёд);
- В) Тепло (горячая грелка, растирки);
- Г) Наложение повязки.

16. Какой метод оценки физического развития используется в практике физического воспитания:

- А) Антропометрические стандарты;
- Б) Индексы;
- В) Корреляция;
- Г) Все вышеперечисленные.

17. Что является субъективным показателем самоконтроля?

- А) Самочувствие;
- Б) Частота пульса;
- В) Спортивный результат;
- Г) Вес тела.

18. Профессиограмма специалиста включает перечень:

- А) Основных профессиональных заболеваний;
- Б) Необходимых знаний и качеств профессии;
- В) Смежных специальностей;
- Г) Должностей профессионального роста.

19. Характеристика особенностей труда, в частности, в сельском хозяйстве, свидетельствует, что на 1 месте в необходимых умениях и навыках

стоит:

- А) Ориентирование на местности;
- Б) Управлять авто-, мото-, вело- средствами;
- В) Плавать;
- Г) Ходить на лыжах.

20. Для получения зачёта по физической культуре регулярность посещения занятий является:

- А) Обязательным условием;
- Б) По желанию студента;
- В) По желанию преподавателя;
- Г) По возможностям.

7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

1. Эффект физических упражнений определяется прежде всего ...

- А) их содержанием
- Б) их формой
- В) темпом движения
- Г) длительностью их выполнения

2. Процесс обучения двигательному процессу рекомендуется начинать с освоения:

- А) исходного положения
- Б) главного звена техники
- В) подводящих упражнений
- Г) подготовительных упражнений

3. Обязательными тестами по физической подготовленности являются:

- А) Бег 100 м, плавание, бег 2000 м (3000 м);
- Б) Бег на лыжах 3000 м (5000 м), подтягивание, плавание;
- В) Бег 100 м, подтягивание (подъем туловища), бег 2000 м (3000 м);
- Г) Прыжки в длину, бег 100 м, плавание.

4. Повторные нагрузки для развития физических качеств целесообразно выполнять в фазе:

- А) Пониженной работоспособности;
- Б) Повышенной работоспособности;
- В) Исходной работоспособности;
- Г) Гетерохронной работоспособности.

5. Тренировка, в каких видах спорта особенно полезна для увеличения кровотока через мышцы:

- А) Силовые;
- Б) Циклические;
- В) Игровые;
- Г) Технические.

6. Оптимальная двигательная активность в день -

- А) 1,5 часа;
- Б) 0,5 часа;
- В) 3 часа;
- Г) Более 3 часов.

7. Какой фактор играет решающую роль при заболеваниях сердца и сосудов

- А) Экология;
- Б) Образ жизни;
- В) Наследственность;
- Г) Здравоохранение.

8. При занятиях спортом (развитие выносливости) необходимо увеличить в рационе:

- А) Белок;
- Б) Жир;
- В) Углеводы;
- Г) Минеральные вещества.

9. Что не является обязательным элементом закаливания:

- А) Систематичность;
- Б) Постепенность;
- В) Самоконтроль;
- Г) Моржевание.

10. Какие методы используются для уменьшения воздействия стресса?

- А) Аутогенная тренировка;
- Б) Дыхательная гимнастика;
- В) Регулярная умеренная физическая нагрузка;
- Г) Совокупность всех перечисленных методов.

11. Нормативы К. Купера включают:

- А) Бег на 5000 (3000) км;
- Б) Преодоление расстояния за 7 мин в беге, плавание, велокроссе;
- В) Преодоление расстояния за 12 мин в беге, плавание, велокроссе;
- Г) Прыжки на скакалке в течение 1 мин.

12. Продолжительность работы субмаксимальной мощности составляет:

А) До 20-25 с;

- Б) От 25 с до 3-5 мин;
- В) От 3-5 мин до 30 30мин;
- Г) Свыше 30 мин.

13. Для бицепса какая мышца является антагонистом:

- А) Трапециевидная мышца;
- Б) Большая грудная мышца;
- В) Дельта;
- Г) Трицепс.

14. В какой части занятия очень важно выполнять упражнения на разгрузку позвоночника:

- А) Вводной;
- Б) Подготовительной;
- В) Основной;
- Г) Заключительной.

15. Что требуется для развития быстроты?

- А) Упражнения выполнять на средних скоростях;
- Б) Следить за техникой выполнения упражнений;
- В) Упражнения выполнять на фоне утомления;
- Г) Паузы отдыха до полного восстановления.

16. Сила человека измеряется с помощью:

- А) Калипера;
- Б) Динамометра;
- В) Весов и ростомера;
- Г) Спирометра.

17. Объективные показатели для определения нагрузки в самостоятельных занятиях являются:

- А) Самочувствие;
- Б) Потоотделение;
- В) Частота пульса;
- Г) Желание тренироваться.

18. Аэробная зона тренировочных нагрузок соответствует частоте пульса:

- А) До 130 уд/мин;
- Б) 130-150 уд/мин;
- В) 150-180 уд/мин;
- Г) Свыше 180 уд/мин.

19. Зависимость максимальной частоты пульса от возраста определяется по формуле:

- A) 220-возраст (в годах);
- Б) 260-возраст (в годах);
- В) 120+возраст (в годах);
- Г) 150+возраст (в годах).

20. Объективные показатели, определяющие тип телосложения:

- А) Окружность грудной клетки;
- Б) Окружность запястья рабочей руки;
- В) Визуальная оценка;
- Г) Окружность таза.

7.3 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности).

7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету 1 семестра.

Тема 1. Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов.

- 1. Каковы цель и задачи физического воспитания студентов?
- 2. Каковы цель и задачи физического воспитания студентов?
- 3. Раскройте содержание практического раздела программы.
- 4. Раскройте содержание контрольного раздела программы.
- 5. В чем особенность методик занятий в различных учебных отделениях?
- 6. Зачетные требования и обязанности студентов.

Тема № 2. Теоретические основы физической культуры и спорта.

- 1. Принципы физического воспитания и их взаимосвязь в процессе обучения физическим упражнениям.
- 2. Классификация и общая характеристика средств физического воспитания.
- 3. Специфические методы физического воспитания.
- 4. Особенности применения общепедагогических методов в физическом воспитании.
- 5. Роль круговой тренировки в формировании физических качеств.

Тема № 3. Физическая подготовка: общая и специальная.

Общая характеристика физических качеств.

- 1. Общая и специальная физическая подготовка их цели и задачи.
- 2. Понятие о физических качествах. Сила: общая характеристика, разновидности, средства развития.
- 3. Понятие о физических ткачествах. Быстрота: общая характеристика, разновидности, средства развития.
- 4. Понятие о физических качествах. Выносливость: общая характеристика, разновидности, средства развития.

- 5. Понятие о физических качествах. Гибкость: общая характеристика, разновидности, средства развития.
- 6. Понятие о физических качествах. Координация: общая характеристика, разновидности, средства развития.

Тема № 4. Техника безопасности на занятиях. Травмы. Оказание первой помощи.

- 1. Общие требования безопасности при занятиях физической культурой.
- 2. Причины возникновения и профилактика повреждений. Характеристика травм.
- 3. Правила оказания первой доврачебной помощи при механических повреждениях.
- 4. Правила оказания первой доврачебной помощи при физических повреждениях.

Тема № 5. Социально-биологические основы физической культуры.

- 1. Анатомо-морфологические особенности и основные физиологические функции организма.
- 2. Функциональные системы организма. Строение и функции опорнодвигательного аппарата.
- 3. Понятие об органах и физиологических системах организма человека.
- 4. Кровь, ее состав и функции. Система кровообращения.
- 5. Роль сердечно-сосудистой и дыхательной систем в формировании физических качеств.

Тема № 6. Здоровье. Основы здорового образа жизни. Профилактика допинга

- 1. Понятие «здоровья», его составляющие и критерии. Факторы риска.
- 2. Здоровый образ жизни студента и его составляющие: режим труда и отдыха; организация сна и режима питания; организация двигательной активности.
- 3. Здоровый образ жизни студента и его составляющие: личная гигиена и закаливание; профилактика вредных привычек; культура межличностных отношений и сексуального поведения.
- 4. Понятие допинга. История возникновения стимуляторов.
- 5. Задачи антидопинговой компании и борьба с применением допинга в отдельных видах спорта.

Тема № 7. Психологические основы учебного труда и интеллектуальной деятельности. Средства физической культуры в регулировании работоспособности.

- 1. Дайте определение основным понятиям: работоспособность, утомление, переутомление, усталость, рекреация, релаксация, самочувствие.
- 2. Опишите изменение состояния организма студента под влиянием различных режимов и условий обучения

- 3. Как внешние и внутренние факторы влияют на умственную работоспособность? Какие закономерности можно проследить в изменении работоспособности студентов в процессе обучения?
- 4. Какие средства физической культуры в регулировании умственной работоспособности, психоэмоционального и функционального состояния студентов вы знаете?
- 5. «Физические упражнения как средство активного отдыха», раскройте это положение.
- 6. «Малые формы» физической культуры в режиме учебного труда студентов.
- 7. Учебные и самостоятельные занятия по физической культуре в режиме учебно-трудовой деятельности.

Тема № 8. Оздоровительные системы физических упражнений. Лечебная физическая культура.

- 1. Лечебная физическая культура (ЛФК) определение, цель, задачи. Показания к применению.
- 2. Общие основы методики и организации лечебной физической культуры.
- 3. Разновидности занятий лечебной физической культурой.
- 4. Оздоровительная физическая культура. Сущность и виды на примере традиционных оздоровительных систем.
- 5. Оздоровительная физическая культура. Сущность и виды на примере современных оздоровительных систем

7.2.5 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету 2 семестра.

Тема № 9. Профессионально-прикладная физическая подготовка (ППФП) студентов. Физическая культура в профессиональной деятельности.

- 1. Определение понятия ППФП, ее цель и задачи.
- 2. Место ППФП в системе физического воспитания студентов.
- 3. Основные и дополнительные факторы, определяющие содержание ППФП.
- 4. Организация и формы ППФП в вузе, методика подбора средств.

Тема № 10. Спорт. Соревновательная деятельность. Система спортивных соревнований.

- 1. Социальные функции спорта.
- 2. Любительский спорт.
- 3. Профессиональный спорт.
- 4. Правовое регулирование в спорте.
- 5. Студенческий спорт.
- 6. Система отбора и спортивной ориентации.
- 7. Системы проведения соревнований.

Тема № 11. Основы спортивной тренировки.

- 1. Цели и задачи спортивной тренировки.
- 2. «Спортивная форма».
- 3. Психологическая подготовка.
- 4. Тактико-техническая подготовка.
- 5. Составляющие спортивной подготовки.
- 6. Объём и интенсивность спортивной нагрузки.

Тема №12. Планирование и контроль в физическом воспитании и спорте.

- 1. Контроль за факторами внешней среды.
- 2. Оценка технико-тактической подготовленности.
- 3. Виды планирования.
- 4. Циклы спортивной подготовки.
- 5. Технология планирования.
- 6. Периодизация спортивной тренировки.

Тема № 13. Методические основы самостоятельных занятий физическими упражнениями и спортом. Самоконтроль в процессе занятий.

- 1. Организация, содержание и формы проведения самостоятельных занятий.
- 2. Врачебный контроль, его периодичность и содержание.
- 3. Самоконтроль, его цели, задачи и методы исследования.
- 4. Субъективные и объективные показатели самоконтроля.
- 5. Методики определения и оценки физического развития.
- 6. Методика (функциональные пробы), определяющие функциональную подготовку организма.

Тема № 14. Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «ГТО».

- 1. ГТО до и после 1991 года.
- 2. Что такое ГТО, его цели и задачи?
- 3. Структура ГТО.
- 4. Виды испытаний (VI ступень), методика выполнения.

Тема № 15. Олимпийское движение. История студенческого спорта и мотивация физкультурно-спортивной и оздоровительной деятельности студентов.

- 1. История возникновения спортивных состязаний в Древней Греции.
- 2. Олимпийские игры Древней Греции.
- 3. Обычаи, традиции и законы олимпийских игр древности.
- 4. Политические и социально-экономические аспекты олимпиад древности.
- 5. Возрождение Олимпийских игр.
- 6. Исторические вехи олимпийского движения.
- 7. Требование к виду спорта для включения в олимпийские игры.

Тема № 16. Основы гигиены и особенности занятий в тренажёрном зале.

- 1. Программа старения организма.
- 2. От каких заболеваний предохраняет нас физическая активность.
- 3. Категории физических нагрузок (аэробные, силовая подготовка, увеличение мышечной силы, упражнения на растяжку и балансировка).
- 4. Что необходимо знать для восстановления калорий?
- 5. К чему приводит недостаток воды в организме (обезвоживание)?

7.2.5 Примерный перечень вопросов для подготовки к экзамену

Экзамен не предусмотрен учебным планом

7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Зачеты 1-го и 2-го семестров проводится по тестовым билетам, каждый из которых содержит 20 вопросов. Каждый правильный ответ на вопрос в тесте оценивается 1 баллом. Максимальное количество набранных баллов -20, что равняется 100%.

- 1. Оценка «Не зачтено» ставится в случае, если студент набрал от 0 до 12 баллов, менее 60 %
- 2. Оценка «Зачтено» ставится, если студент набрал от 13 до 20 баллов, от 60 до 100 %.

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дис- циплины	Код контролиру- емой компетен- ции	Наименование оце- ночного средства
1	Модуль №1. Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студен- тов.		Тест, зачет, устный опрос
2	Модуль №2. Теоретические основы физической культуры и спорта	OK-8	Тест, зачет, устный опрос
3	Модуль №3. Физическая подготовка: общая и специ- альная. Общая характеристика физических ка- честв	OK-8	Тест, зачет, устный опрос
4	Модуль №4 Техника безопасности на занятиях. Травмы. Оказание первой доврачебной помощи	ОК-8	Тест, зачет, устный опрос
5	Модуль №5 Социально-биологические основы физи- ческой культуры	ОК-8	Тест, зачет, устный опрос

6	Модуль №6 Здоровье. Основы здорового образа	ОК-8	Тест, зачет, устный опрос
	жизни. Профилактика допинга.		onpoe
7	Модуль №7 Психологические основы учебного труда и интеллектуальной деятельности. Средства физической культуры в регулировании работоспособности.	OK-8	Тест, зачет, устный опрос
8	Модуль №8 Оздоровительные системы физических упражнений. Лечебная физическая культура	ОК-8	Тест, зачет, устный опрос
9	Модуль №9 Профессионально-прикладная физическая подготовка (ППФП) студентов. Физическая культура в профессиональной деятельности	OK-8	Тест, зачет, устный опрос
10	Модуль №10 Спорт. Соревновательная деятельность. Система спортивных соревнований	OK-8	Тест, зачет, устный опрос
11	Модуль №11 Основы спортивной тренировки.	ОК-8	Тест, зачет, устный опрос
12	Модуль №12 Планирование и контроль в физическом воспитании и спорте	OK-8	Тест, зачет, устный опрос
13	Модуль №13 Методические основы самостоятельных занятий физическими упражнениями и спортом. Самоконтроль в процессе занятий.		Тест, зачет, устный опрос
14	Модуль №14 Всероссийский физкультурно- спортивный комплекс «ГТО».	OK-8	Тест, зачет, устный опрос
15	Модуль №15 Олимпийское движение. История студенческого спорта и мотивация физкультурно-спортивной и оздоровительной деятельности студентов.	ОК-8	Тест, зачет, устный опрос
16	Модуль №16 Основы гигиены и особенности занятий в тренажёрном зале.	ОК-8	Тест, зачет, устный опрос

7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности.

Промежуточная аттестация проводится по итогам первого и второго семестров в форме зачетов. Зачет проводиться путем организации специаль-

ного тестирования, проводимого в письменной форме. Каждому обучающемуся выдается тестовое задание, над выполнением которого он работает в течение 30 минут.

Преподавателем осуществляется проверка теста и выставляются оценки согласно методики выставления оценки при промежуточном контроле в форме Зачета. Обучающимся, прошедшим тестирование выставляется «зачет», не прошедшим тестирование – «не зачет».

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1.1. Основная литература

- 1. Муллер, А. Б. и др. Физическая культура [Текст]: учебник и практикум для прикладного бакалавриата: рек. гос. образоват. Учреждением высш. Проф. образования «Моск. пед. гос. ун-т» в качестве учеб. пособия для студентов высш. Учеб. заведений (ГОС ВПО: цикл ГСЭ.Ф.02 «Физическая культура») / А. Б. Муллер, Н. С. Дядичкина, Ю. А. Богащенко, А. Ю. Близневский, С. К. Рябинина; Сиб. Фед. Ун-т. М.: Юрайт, 424 с. Электронная версия в ЭБС «Юрайт».
- 2. Беляев, А.В. Волейбол [Текст]: учеб. пособие / под общ. ред. А. В. Беляева и М. В. Савина 3-е изд.; перераб. и доп М. Физкультура и спорт; Спортакадемпресс, 2006. 360 с. : ил. ISBN 5-278-00741-9.
- 3. Менхин, Ю.В. Физическое воспитание: теория, методика, практика [Текст]: учеб. пособие / Ю. В. Менхин. 2-е изд., перераб. и доп. М. : Спортакадемпресс; Физкультура и спорт, 2006. 312 с. : ил. ISBN 5-813-40151-2; 5-278-00786-9.
- **4.** Виленский, М.Я., Горшков, А. Г. Физическая культура и здоровый образ жизни студента [Текст]: учеб. пособие / М. Я. Виленский, А. Г. Горшков. М.: Гардарики, 2007. 218 с. ISBN 978-5-8297-0316-5.

8.1.2. Дополнительная литература

- 1. Матвеев, Л. П. Общая теория спорта и ее прикладные аспекты [Текст]: учебник / Л.П. Матвеев. 4-е изд.; испр. и доп. СПб.: Лань, 2005. 384 с.: ил. ISBN 5-8114-0585-5.
- 2. Холодов, Ж.К. Теория и методика физического воспитания и спорта [Текст]: учеб. пособие / под общ. ред. Ж.К. Холодова и В.С. Кузнецова. 3-е изд., стереотип. М.: AcademiA, 2004. 480 с. ISBN 5-7695-2099-X.

Ильинич, В.И. Физическая культура студента [Текст]: учебник / В.И. Ильинич. – М.: Гардарики, 2004. – 448 с. – ISBN 5-8297-0010-7.

8.1.3 Методические разработки

1. Организация занятий в группах здоровья [Текст]: методические указания / Е.В.Литвинов, Л.А. Никифорова, А.В. Насонов. – Воронеж: ВГТУ, 2013.

- 2. Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями [Текст]: методические указания /. Е.В. Литвинов. Воронеж: ВГТУ, 2013.
- 3. **Физическая подготовка у студентов: программное построение курса** [Текст]: методические указания / Литвинов Е.В., Балакари Т.М., Хромых Г.Я. Воронеж: ВГТУ, 2015.
- 4. Итоговый и промежуточный контроль освоения учебной программы в медицинских группах [Электронный ресурс]: методические указания / Е.В. Литвинов, Л.А. Смольянова, А.П. Костюков. Воронеж: ФГОУВПО «ВГТУ», 2015. Режим доступа: http://catalog.vorstu.ru/.
- **5. Методика и техника проведения самомассажа** [Электронный ресурс]: методические указания / И.А.Кутузова. Воронеж: ФГОУВПО «ВГТУ», 2015. Режим доступа: http://catalog.vorstu.ru/
- 6. Организации учебных занятий для студентов специальной медицинской группы [Электронный ресурс]: методические указания / Е.В. Литвинов, Л.А. Никифорова, А.М. Надеев. Воронеж: ФГОУВПО «ВГТУ», 2015. Режим доступа: http://catalog.vorstu.ru/
- 7. Профилактические и лечебные свойства массажа и самомассажа / Е.В. Литвинов, Г.Я. Хромых, Н. Н.Вялых. Воронеж: ФГОУВПО «ВГТУ», 2015. Режим доступа: http://catalog.vorstu.ru/

8.1.4 Программное обеспечение и интернет ресурсы

Для освоения дисциплины необходимы следующие ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. Центральная отраслевая библиотека по физической культуре и спорту. Режим доступа: http://lib.sportedu.ru/.-
- 2. «Теория и практика физической культуры» . Режим доступа: http://lib.sportedu.ru/press/tpfk.
- 3. «Физическая культура: воспитание, образование, тренировка». Режим доступа: http://lib.sportedu.ru/Press/FKVOT/archive.htm.
- 4. Сайт журнала «Физкультура и Спорт». Режим доступа: www.fismag.ru.
- 5. Материалы всех выпусков сборника «Физическое воспитание студентов творческих специальностей». Режим доступа: http://lib.sportedu.ru/books/xxpi/.
- 6. Журналы по физической культуре и спорту на английском языке. Режим доступа: http://www.atlasofscience.org/journal/journal.php.
- 7. Сайт журнала "Здоровье". Режим доступа: http://zdr.ru/rubrics/action/.
- 8. АФК, Интернет-версия журнала «Адаптивная физическая культура». Режим доступа: http://www.afkonline.ru/rules.html.
- 8.2. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю),

включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

Аудиовизуальные, технические и компьютерные средства обучения:

- программное обеспечение:
- Windows XP, Windows 7 (x64), MS Office 2007;
- мультимедиийные варианты лекций;
- учебно-методические пособия для студентов;
- видеозаписи соревнований.

8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля):

- 1. Научно-методический журнал «Физическая культура: воспитание, образование, тренировка».
- 2. Научно-теоретический журнал «Теория и практика физической культуры».
 - 3. Журнал «Физкультура и спорт».
 - 4. Журнал "Культура физическая и здоровье".
 - 5. Интернет-портал журнала "Физическое воспитание студентов"
 - 6. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/
- 7. Федеральное хранилище «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» http://school-collection.edu.ru/
 - 8. http://lib.sportedu.ru
 - 9. http://www.sportlib.ru
 - 10. http://virtua.lib.tsu.ru

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА:

Теоретический раздел, ауд. 4 уч. корпус, ком. 102, 108, 311.

- печатные и компьютерные учебники, учебные пособия
- методические указания по проведению занятий
- инструкции и методическая литература
- специальная литература по педагогике и видам спорта, физиологии и психологии спорта
 - справочная литература
 - приборы оценки физического развития

Контрольные занятия

- таблицы контрольных тестов физической подготовленности по видам спорта
- тесты оценки теоретической и методической подготовленности студентов

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине «Физическая культура и спорт» читаются лекции, выполняется самостоятельная работа.

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

Большое значение по закреплению и совершенствованию знаний имеет самостоятельная работа студентов. Информацию о всех видах самостоятельной работы студенты получают у преподавателя на занятиях.

Консультации проводятся индивидуально и в группе студентов в течение семестра по вопросам, с которыми обучающиеся не смогли справиться самостоятельно.

Контроль усвоения материала дисциплины производится тестированием при промежуточной аттестации. Освоение дисциплины оценивается на зачетах в 1 и 2 семестре.

Вид учебных занятий	Деятельность студента
Лекция	Написание конспекта лекций:
	- кратко, схематично, последовательно фиксировать
	основные положения, формулировки, обобщения, графики
	и схемы, выводы;
	- выделять важные мысли, ключевые слова, термины.
	Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий,
	словарей, справочников с выписыванием толкований в тет-
	радь. Обозначение вопросов, терминов, материала, кото-
	рые вызывают трудности, поиск ответов в рекомендуемой
	литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в
	материале, необходимо сформулировать вопрос и задать
	преподавателю на консультации, на лабораторной работе.
Самостоятель-	Самостоятельная работа студентов способствует глубоко-
ная работа	му усвоения учебного материала и развитию навыков са-
	мообразования. Самостоятельная работа предполагает сле-
	дующие составляющие:
	- работа с текстами: учебниками, справочниками, дополни-
	тельной литературой, а также проработка конспектов лек-
	ций;
	- выполнение домашних заданий и расчетов; - работа над темами для самостоятельного изучения;
	- участие в работе студенческих научных конференций,
	олимпиад;
	- подготовка к промежуточной аттестации.
Подготовка к	Готовиться к промежуточной аттестации следует систе-
ттодготовка к	Totobiliber k ilpomercy to fill affect agin energy chere-

промежуточ-	матически, в течение всего семестра. Интенсивная подго
ной аттестации	товка должна начаться не позднее, чем за месяц-полтора д
	промежуточной аттестации. Данные перед зачетом три дня
	эффективнее всего использовать для повторения и систо
	матизации освоенного материала.