# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный технический университет» в городе Борисоглебске



# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины (модуля) «Физическая культура и спорт»

Направление подготовки 08.03.01 Строительство

Профиль Теплогазоснабжение, вентиляция, водоснабжение и водоотведение

Квалификация выпускника бакалавр

**Нормативный период обучения** <u>4 года</u>

Форма обучения Очная

 Год начала подготовки 2023 г.

 Автор(ы) программы
 Щербакова В.И.

 Заведующий кафедрой Естественнонаучных дисциплин
 Л.И. Матвеева

 Руководитель ОПОП
 Филатова Н.В.

### 1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

**1.1 Цели 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:

- изучение научно-биологических, педагогических и практических основ физической культуры и здорового образа жизни;
- формирование мотивационно ценностного отношения к физической культуре, установки на здоровый образ 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;
- 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

Дисциплина <u>«Физическая культура и спорт»</u> относится к дисциплинам <u>обязательной части</u> блока Б.1 учебного плана.

# 3 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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

УК-7 — Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие
Компетенция	сформированность компетенции
УК-7	знать научно-практические основы физической культуры и
	здорового образа жизни; роль физической культуры в раз-
	витии личности и подготовке её к профессиональной дея-
	тельности; систему практических умений и навыков, обес-
	печивающих сохранение и укрепление здоровья, психиче-
	ское благополучие, развитие и совершенствование психо-

1	
	физических способностей, качеств и свойств личности, са-
	моопределение в физической культуре
	уметь эффективно реализовывать мировоззренческий ком-
	понент формирования физической культуры личности в со-
	ставлении собственной, лично-ориентированной комплекс-
	ной программы реабилитации и коррекции здоровья
	владеть средствами и методами укрепления здоровья, физи-
	ческого самосовершенствования, ценностями физической
	культуры личности для успешной социально-культурной и
	профессиональной деятельности

## 4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Физическая культура и спорт» составляет 2 з. е.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий

Вид учебной работы		Всего	Семестры
		часов	1
Аудиторные занятия (всего)		36	36
В том числе:			
Лекции		36	36
Практические занятия (ПЗ)			
Лабораторные работы (ЛР)			
Самостоятельная работа		36	36
Курсовой проект (работа)			
Контрольная работа			
Вид промежуточной аттестации – зачет		+	+
Общая трудоемкость	час	72	72
	зач. ед.	2	2

# 5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# **5.1** Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

<b>№</b> п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	CPC	Всего, час
1	Физическая культура как учебный предмет в высшей школе	Введение в содержание курса. Организация учебного процесса по физическому воспитанию студентов. Программа курса. Цель, задачи и формы организации занятий. Учебный процесс в основном, подготовительном, специальном и спортивном отделениях. Зачетные требования и обязанности студентов.	2	2	4
2	Теоретические основы физической культуры	Физическая культура как вид культуры человека и общества. Понятие физической культуры и многообразие его определений. Взаимосвязь понятия «физическая культура» с	6	6	12

		другими понятиями - «физическое воспита-			
		ние», «физическое развитие», «спорт», «фи-			
		зическая рекреация», «двигательная реабили-			
		тация», «адаптивная физическая культура» и			
		др.			
		Предмет теории физического воспитания.			
		Принципы физического воспитания. Специ-			
		фические принципы методики физического			
		воспитания. Принцип непрерывности процесса			
		физического воспитания.			
		Принцип системного чередования нагрузок и			
		отдыха. Взаимосвязь принципов в системе			
		физического воспитания. Общая характери-			
		стика средств физического воспитания.			
		Понятие о средствах физического воспитания.			
		Анализ гигиенических факторов и оздорови-			
		тельных (естественных) сил природы (солнце,			
		воздух и вода) как специфических средств			
		физического воспитания.			
		Методы физического воспитания. Понятие о			
		методах, методических приемах и средствах			
		организации физического воспитания.			
		Игровой и соревновательный методы в			
		физическом воспитании.			
3	Социально-биологические	Воздействие социально-экологических, при-	4	4	8
	основы физической культуры	родно-климатических факторов и бытовых			
		условий жизни на физическое развитие и			
		жизнедеятельность человека. Организм чело-			
		века как единая саморазвивающаяся биологи-			
		ческая система. Анатомо-морфологическое			
		строение и основные физиологические функ-			
		ции организма, обеспечивающие двигатель-			
		ную активность. Физическое развитие чело-			
		века. Роль отдельных систем организма в			
		обеспечении физического развития, функцио-			
		нальных и двигательных возможностей орга-			
		низма человека. Двигательная активность и ее			
		влияние на устойчивость, и адаптационные			
		возможности человека к умственным и физи-			
		ческим нагрузкам при различных воздействиях			
		внешней среды. Степень и условия влияния			
		наследственности на физическое развитие и			
		на жизнедеятельность человека.			
4		Общая характеристика понятия «здоровье».	4	4	8
		Здоровье человека как ценность и факторы, его			
		определяющие. Взаимосвязь общей культуры			
		студента и его образ жизни. Здоровый образ			
		жизни и его составляющие. Личное отношение			
		к здоровью как условие формирования здоро-			
	Основы здорового образа	вого образа жизни. Критерии эффективности			
	жизни. Оздоровительные ви-				
	ды физической культуры	рового образа жизни: целостное оздорови-			
		тельное обучение, релаксационные методы,			
		физическая активность, произвольная гипо-			
		вентиляция легких, рациональное питание и			
		дозированное голодание, холодовое закали-			
		вание. Оздоровительная физическая культура.			
		Сущность оздоровительных систем и виды			
		систем.			<u> </u>
5	05	Понятие о физических качествах. Основные	4	4	8
	Общая характеристика	виды физических качеств. Сила и ее разно-			
	физических качеств	видности. Средства развития силы. Общая			
L		характеристика быстроты. Основные виды			

_					1
		проявления быстроты. Средства развития быстроты. Общая характеристика выносливости. Основные типы утомления. Координация и ее разновидности. Общая характеристика гибкости. Определение активной и пассивной гибкости и примеры физических упражнений. Общая физическая подготовка и ее задачи. Специальная физическая подготовка и ее задачи.			
6	Организация самостоятельных занятий физическими упражнениями и самоконтроль в процессе занятий	Диагностика и самодиагностика организма при регулярных занятиях физическими упражнениями. Врачебный контроль как обязательное условие допуска к занятиям физической культурой. Самоконтроль, его основные методы и показатели. Дневник самоконтроля. Использование отдельных методов самоконтроля при регулярных занятиях физическими упражнениями и спортом. Планирование, организация и управление самостоятельными занятиями различной направленности. Физкультурно-оздоровительные и спортивно-массовые мероприятия в режиме дня студенческой молодежи. Взаимосвязь между интенсивностью нагрузок и уровнем физической подготовленности. Самоконтроль за эффективностью самостоятельных занятий. Особенности самостоятельных занятий, направленных на активный отдых, коррекцию физического развития и телосложения, акцентированное развитие отдельных физических качеств.	4	4	8
7	Спорт. Индивидуальный выбор видов спорта или систем физического воспитания	Социальные функции спорта. Спортивная классификация. Особенности определения спортивных результатов. Массовый спорт и спорт высших достижений, их цели и задачи. ЕВСК. Студенческий спорт. Особенности организации и планирования спортивной подготовки в вузе. Спортивные соревнования как средство и метод общей физической, профессионально-прикладной, спортивной подготовки студентов. Система студенческих спортивных соревнований. Общественные студенческие спортивные организации. Олимпийские игры и Универсиады. Современные популярные системы физических упражнений. Мотивация и обоснование индивидуального выбора студентом вида спорта или системы физических упражнений для регулярных занятий.	4	4	8
8	Основы спортивной тренировки. Планирование и контроль в физическом воспитании	Цели и задачи спортивной тренировки, ее методы и средства. Основные принципы и стороны тренировки. Определение тренировочной и соревновательной нагрузки. Структура многолетнего процесса подготовленности спортсмена. Планирование занятий избранным видом спорта или системой физических упражнений. Педагогический контроль Основные разделы планирования тренировки. Контроль за тренировочными нагрузками и состоянием занимающегося. Контроль овладения техникой избранного вида спорта или системы физических упражнений. Учёт спортивных результатов.	4	4	8

9		Производственная физическая культура. Про-	4	4	8
		изводственная гимнастика. Особенности вы-			
		бора форм, методов и средств физической			
	Профессионально-прикладная	культуры и спорта в рабочее и свободное время			
	физическая подготовка	специалистов. Профилактика профессио-			
		нальных заболеваний и травматизма средст-			
		вами физической культуры. Дополнительные			
		средства повышения общей и профессио-			
		нальной работоспособности.			
		Итого	36	36	72

Практическая подготовка при освоении дисциплины учебным планом не предусмотрена.

## 5.2 Перечень лабораторных работ

Не предусмотрено учебным планом

## 6 ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

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

# 7 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧ-НОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

# 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».

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Аттестован	Не аттестован
УК-7	знать научно-практические основы физической культуры и здорового образа жизни; роль физической культуры в развитии личности и подготовке её к профессиональной деятельности; систему практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, психическое благополучие, развитие и совершенствование психофизических способностей, качеств и свойств личности, самоопределение в физической культуре	ладения программным материалом (аргументированность)	бот в срок, пре- дусмотренный в	бот в срок, преду-
	уметь эффективно реализовывать мировоззренческий компонент формирования физической культуры личности в составлении собственной, лично-ориентированной комплексной программы реабилитации и коррекции здоровья владеть средствами и методами укрепления здоровья, физического	знания применительно к конкретным случаям Устойчивые навыки	бот в срок, предусмотренный в рабочих программах	смотренный в ра- бочих программах Невыполнение ра-

самос	овершенствования,	ценно-	применительно	к кон-	дусмотренный	В	смотренный	В	pa-
стями	физической культу	уры лич-	кретным случаям	Į.	рабочих пр	00-	бочих програ	мма	ιX
ности	для успешной	социаль-			граммах				
но-ку	тьтурной и професси	ональной							
деяте	<b>Т</b>								

### 7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 1 семестре для очной формы обучения по системе:

«зачтено»

«не зачтено»

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Зачтено	Не зачтено
УК-7	знать научно-практические основы физической культуры и здорового образа жизни; роль физической культуры в развитии личности и подготовке её к профессиональной деятельности; систему практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, психическое благополучие, развитие и совершенствование психофизических способностей, качеств и свойств личности, самоопределение в физической культуре		на 70-100%	Выполнение менее 70%
	уметь эффективно реализовывать мировоззренческий компонент формирования физической культуры личности в составлении собственной, лично-ориентированной комплексной программы реабилитации и коррекции здоровья	стандартных практических задач	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	владеть средствами и методами укрепления здоровья, физического самосовершенствования, ценностями физической культуры личности для успешной социально-культурной и профессиональной деятельности	кладных задач в конкретной предметной области	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	

# 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. Какое из приведенных понятий является более широким?
- А) Физическое воспитание;
- Б) Физическая культура;
- В) Спорт;
- Г) Физическое совершенство.
- 2. Физическая рекреация это, прежде всего...
- А) двигательный активный отдых, туризм;
- Б) средство лечения и восстановление функций после травм или заболе-

#### ваний;

- В) утренняя гимнастика;
- Г) дозированный бег.
- 3. Что такое гомеостаз?
- А) индивидуальное развитие организма конкретного человека, характеризующееся диалектическим единством эволюционных и инволюционных изменений;
- Б) постоянство внутренней среды организма человека (температуры тела, кровяного давления крови, уровень глюкозы в крови и т.п.);
- В) сложноорганизованная, целостная система многочисленных и тесно связанных элементов, строение и функции которых наследуются;
- Г) процесс автоматического поддержания жизненно важных факторов на необходимом уровне
- 4. Что называют сложноорганизованной, целостной системой многочисленных и тесно связанных элементов (клеток, тканей, органов, систем), строение и функции которых наследуются, но в процессе жизнедеятельности зависят и изменяются под влиянием условий внешней среды?
  - А) гомеостаз;
  - Б) организм;
  - В) онтогенез;
  - Г) внутренняя среда.
- 5. В какое отделение по физической культуре зачисляются студенты, имеющие отклонения в состоянии здоровья?
  - А) основное;
  - Б) спортивное;
  - В) подготовительное;
  - Г) специальное медицинское.
  - Онтогенез это ...
- А) процесс автоматического поддержания жизненно важных факторов на необходимом уровне;
- Б) индивидуальное развитие организма конкретного человека, характеризующееся диалектическим единством эволюционных и инволюционных изменений;
- В) постоянство внутренней среды организма человека (температуры тела, кровяного давления крови, уровень глюкозы в крови и т.п.);
- Г) сложноорганизованная, целостная система многочисленных и тесно связанных элементов, строение и функции которых наследуются.
  - 7. Какие основные физические качества человека Вы знаете?
  - А) Рост, вес, объем, масса, длина
  - Б) Скорость, тягучесть, цепкость, стойкость
  - В) Сила, выносливость, быстрота, ловкость, гибкость
  - Г) Беговые, прыжковые, опорные, координационные.
  - 8. 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.
- 9. Перечислите основные методы самоконтроля за эффективностью самостоятельных занятий физической культурой:
- А) контроль выполнения недельного двигательного режима и учета занятий физической культурой и спортом;
- Б) регистрация антропометрических изменений и учет контрольных испытаний физической подготовленности;
  - В) регистрация показателей простейших функциональных проб;
  - Г) все вышеперечисленные методы самоконтроля.
- 10. К какой разновидности физической культуры относится система, в которой специально направленно и избирательно используют средства физической культуры и спорта для подготовки человека к определенной профессиональной деятельности?
  - А) адаптивная;
  - Б) профессионально-прикладная;
  - В) рекреативная;
  - Г) оздоровительная
  - Д) Гигиеническая физическая культура

# 7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач

- 1. Одним из основных понятий биологических основ физической культуры является гомеостаз. Гомеостаз это...
  - А) постоянство внутренней среды организма;
  - Б) приспособление организма к среде обитания;
  - В) функциональная единица организма;
  - Г) обмен веществ в организме.
  - 2. Суставы, связки, сухожилия входят в...систему организма человека.
  - А) скелетно-мышечную;
  - Б) костную;
  - В) физиологическую;
  - Г) нервную.
  - 3. Мышца состоит из ... волокон:
  - А) красных;
  - Б) белых;
  - В) красных и белых;
  - $\Gamma$ ) зелёных.
- 4. Масса скелетных мышц у человека составляет от общей массы тела около...
  - A) 25-30%;
  - Б) 35-40%;
  - B) 45-50%;

- Γ) 15-20%.
- 5. Что относится к основным средствам физического воспитания?
- А) Физические упражнения;
- Б) Гигиенические факторы;
- В) Природные факторы;
- Г) Все выше перечисленные средства
- 6. Какое субъективное чувство сопутствует снижению работоспособности?
  - А) усталость;
  - Б) утомление;
  - В) переутомление;
  - Г) релаксация
  - 7. Что такое утомление?
  - А) физиологический процесс снижения работоспособности
  - Б) субъективное чувство сопутствующее снижению работоспособности
  - В) психологический признак снижения работоспособности;
  - Г) нарушение работы функций дыхательной системы
  - 8. Какой метод относится к психорегулирующей тренировке?
  - А) метод круговой тренировки;
  - Б) метод аутогенной тренировки;
  - В) поточный метод;
  - Г) метод сопряженного воздействия
- 9. Способность выполнять работу на заданном уровне эффективности в течение определенного времени это ...
  - А) гетерохронность;
  - Б) реакреация;
  - В) работоспособность;
  - Г) трудолюбие.
- 10. Отрицательные изменения в организме из-за недостатка движения в организме называются ...
  - А) гипокинезия;
  - Б) гиподинамия;
  - В) гипотония;
  - Г) гипоклепсия

## 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. Какой из нижеперечисленных методов представляет собой последовательное выполнение специально подобранных упражнений, воздействующих на различные мышечные группы и функциональные системы по типу непрерывной или интервальной работы?

- А) игровой метод
- Б) метод сопряженного воздействия
- В) круговой метод
- Г) метод переменно-непрерывного упражнения
- 3. Обязательными тестами по физической подготовленности студента 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. Метод тренировки, не являющийся методом, способствующим развитию выносливости:
  - А) метод длительной непрерывной работы;
  - Б) метод повторного выполнения упражнения;
  - В) метод повторных предельных упражнений;
  - Г) метод интервальной тренировки..
- 5. Объективные показатели для определения нагрузки в самостоятельных занятиях являются:
  - А) Самочувствие;
  - Б) Потоотделение;
  - В) Частота сердечных сокращений (пульс);
  - Г) Желание тренироваться.
- 6. До и после выполнения сложнокоординационных нагрузок не регистрируются срочные изменения:
  - А) функционального состояния сердечно-сосудистой системы;
  - Б) функционального состояния центральной нервной системы;
  - В) функционального состояния нервно-мышечного аппарата;
- Г) функционального состояния максимально задействованных анализаторов
- 7. Какой фактор играет решающую роль при заболеваниях сердца и сосудов?
  - А) Экология;
  - Б) Образ жизни;
  - В) Наследственность;
  - Г) Здравоохранение
- 8. Зависимость максимальной частоты пульса от возраста определяется по формуле:
  - А) 220 возраст (лет);
  - Б) 260 / возраст (лет);
  - В) 120 + возраст (лет);
  - $\Gamma$ ) (год рождения  $\times$  10) / возраст (лет).
  - 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..
- Г) Трицепс.

### 7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

- 1. Физическая культура как вид культуры человека и общества. Понятие физической культуры и многообразие его определений.
- 2. Какими показателями характеризуется процесс физического развития? Перечислите важнейшие показатели физически совершенного человека современности.
- 3. В чем смысл терминов «физическая рекреация» и «двигательная реабилитация»?
- 4. Какие критерии положены Л.П. Матвеевым в основу выделения тех или иных разделов (видов) физической культуры?
- 5. На основании каких признаков структурирует В.М Выдрин физическую культуру?
  - 6. Основные виды физической культуры. Функции физической культуры.
  - 7. Система физической культуры, цель, задачи.
- 8. Понятие о средствах физического воспитания. Специфические и неспецифические (общепедагогические) средства физического воспитания.
- 9. Физическое упражнение как основное средство физического воспитания, факторы, определяющие воздействие физических упражнений.
  - 10. Классификация физических упражнений.
- 11. Анализ гигиенических факторов и оздоровительных (естественных) сил природы (солнце, воздух и вода) как специфических средств физического воспитания.
- 12. Использование тренажеров, технических устройств и информационных технологий в физическом воспитании.

# **7.2.5 Примерный перечень вопросов для подготовки к экзамену** Не предусмотрено учебным планом

# 7.2.6 Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Зачет проводится по тесту, который содержит 20 вопросов. Каждый правильный ответ на вопрос в тесте оценивается 1 баллом. Максимальное количество набранных баллов -20.

- 1. Оценка «не зачтено» ставится в случае, если студент набрал от 0 до 14 баллов
  - 2. Оценка «зачтено» ставится, если студент набрал от 15 до 20 баллов.

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

4	<i>1.2.1</i> паспорт оценочных матер	иалов	
№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1	Физическая культура как учебный предмет в высшей школе	УК-7	Тестовые задания
2	Теоретические основы физической культуры	УК-7	Тестовые задания
3	Социально-биологические основы физической культуры	УК-7	Тестовые задания
4	Основы здорового образа жизни. Оздоровительные виды физической культуры	УК-7	Тестовые задания
5	Общая характеристика физических качеств	УК-7	Тестовые задания
6	Организация самостоятельных занятий физическими упражнениями и самоконтроль в процессе занятий		Тестовые задания
7	Спорт. Индивидуальный выбор видов спорта или систем физического воспитания	УК-7	Тестовые задания
8	Основы спортивной трениров- ки.планирование и контроль в фи- зическом воспитании	УК-7	Тестовые задания
9	Профессионально-прикладная физическая подготовка	УК-7	Тестовые задания

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

Тестирование осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных тестовых заданий на бумажном носителе. Время тестирования 30 мин. Затем осуществляется проверка теста экзаменатором и выставляется оценка согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение стандартных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методике выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение прикладных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методике выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

### 8 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

- 1. Ахметов, А.М. Теоретический курс по дисциплине «Физическая культура» [Электронный ресурс]: лекции / А. М. Ахметов. Электрон. текстовые данные. Набережные Челны: Набережночелнинский институт социально-педагогических технологий и ресурсов, 2013. 213 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30219. ЭБС «IPRbooks».
- 2. Гилев Г.А. Физическое воспитание студентов [Электронный ресурс]: учебник/ Гилев Г.А., Каткова А.М.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский педагогический государственный университет, 2018.— 336 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75830.html. ЭБС «IPRbooks».
- 3. Завьялов А.В. Физическое воспитание в вузе [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Завьялов А.В., Исаков Е.Ю.— Электрон. текстовые данные.— М.: Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России), 2015. 94с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/43233.html">http://www.iprbookshop.ru/43233.html</a>. ЭБС «IPRbooks»
- 4. Кокоулина О.П. Основы теории и методики физической культуры и спорта [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.П. Кокоулина. Электрон. текстовые данные. М. : Евразийский открытый институт, 2011. 144 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/11049.html. ЭБС «IPRbooks».
- 5. Небытова Л.А. Физическая культура [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Небытова Л.А., Катренко М.В., Соколова Н.И. Электрон. текстовые данные. Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2017. 269 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/75608.html">http://www.iprbookshop.ru/75608.html</a>. ЭБС «IPRbooks».
- 8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Перечень ПО, включая перечень лицензионного программного обеспечения:

OC Windows 7 Pro;

Media Player Classic Black Edition;

Google Chrome;

Microsoft Office 64-bit

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

http://window.edu.ru – единое окно доступа к информационным ресурсам; http://www.edu.ru – федеральный портал «Российское образование»;

Образовательный портал ВГТУ;

http://www.iprbookshop.ru/ – электронная библиотечная система IPRbooks; www.elibrary.ru – научная электронная библиотека

Профессиональные базы данных, информационные справочные системы: <a href="http://www.gumfak.ru/">http://www.gumfak.ru/</a> – электронная гуманитарная библиотека; <a href="www.fismag.ru">www.fismag.ru</a> – сайт журнала «Физкультура и Спорт»; <a href="http://zdr.ru/rubrics/action/">http://zdr.ru/rubrics/action/</a> – сайт журнала «Здоровье»

## 9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Учебная аудитория, оснащенная следующим оборудованием:

- персональный компьютер с установленным ПО, подключенный к сети интернет;
  - доска магнитно-маркерная;
  - мультимедийный проектор на кронштейне;
  - экран настенный

Помещение для самостоятельной работы (читальный зал), укомплектованное следующим оборудованием:

- персональные компьютеры с установленным ПО, подключенные к сети Интернет 10 шт.;
  - принтер;
  - магнитно-маркерная доска;
  - переносные колонки;
  - переносной микрофон

Помещение (Читальный зал) для самостоятельной работы с выходом в сеть «Интернет» и доступом в электронно-библиотечные системы и электронно-информационную среду, укомплектованное следующим оборудованием:

- персональные компьютеры с установленным  $\Pi O$ , подключенные к сети Интернет 10~mt.;
  - принтер;
  - магнитно-маркерная доска;
  - переносные колонки;
  - переносной микрофон

## 10 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Вид учебных занятий	Деятельность студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последова-
	тельно фиксировать основные положения, выводы, формули-
	ровки, обобщения; помечать важные мысли, выделять клю-
	чевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью
	энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием тол-
	кований в тетрадь. Обозначение вопросов, терминов, мате-
	риала, которые вызывают трудности, поиск ответов в реко-
	мендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разо-

браться в материале, необходимо сформулировать вопрос и	
задать преподавателю на лекции или на практическом занятии.	
Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоению учебного материала и развитию навыков самообразования. Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие: - работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной литературой, а также проработка конспектов лекций; - выполнение домашних заданий и расчетов;	
- работа над темами для самостоятельного изучения; - участие в работе студенческих научных конференций,	
олимпиад;	
- подготовка к промежуточной аттестации.	
Готовиться к промежуточной аттестации следует системати-	
чески, в течение всего семестра. Интенсивная подготовка	
должна начаться не позднее, чем за месяц-полтора до проме-	
жуточной аттестации.	
Данные перед зачетом три дня эффективнее всего использовать для повторения и систематизации материала.	

# ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

<b>№</b> п/п	Перечень вносимых изменений	Дата внесения изменений	Подпись заведующего кафедрой, ответственной за реализацию ОПОП
1			
2			
3			