### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

УТВЕРЖДАЮ Декан факультета Колосов А. И. «30» августа 2017 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Физическая культура и спорт»

Специальность 20.05.01 Пожарная безопасность

Специализация «Пожарная безопасность»

Квалификация выпускника специалист

Нормативный период обучения 5 лет / 6 лет

Форма обучения очная / заочная

Год начала подготовки 2017

Автор программы

Заведующий кафедрой физического воспитания и спорта

Руководитель ОПОП

В.И. Козлов

Е.В. Готовцев

Е.А. Сушко

Воронеж 2017

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1. Цели дисциплины.

Целью дисциплины "Физическая культура и спорт" является 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 студентов.

#### 1.2. Задачи освоения дисциплины:

- понимание социальной значимости физической культуры и спорта и еè роли в развитии личности и подготовке к профессиональной деятельности;
- знание научно-биологических, 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 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.
- понимание социальной значимости физической культуры и еè роли в развитии личности и подготовке к профессиональной деятельности;
- знание научно-биологических, 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 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;
- приобретение студентами необходимых знаний по основам теории, методики и организации физического воспитания и спортивной тренировки, подготовка к работе в качестве общественных инструкторов, тренеров и судей;

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплины (модули) по физической культуре и спорту реализуются в рамках:

базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» программы бакалавриата в объеме не менее 72 академических часов (2 зачетные единицы) в очной и заочной форме обучения;

Дисциплины (модули) по физической культуре и спорту реализуются в порядке, установленном организацией.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья организация устанавливает особый порядок освоения дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья.

Дисциплина «Физическая культура и спорт» относится к базовой части Блока 1.

Требования к входным знаниям, умениям и компетенциям студента, необходимые для изучения дисциплины «физическая культура и спорт».

В результате обучения студент должен знать основные понятия, такие как:

- физическая культура и спорт, физическое воспитание, самовоспитание и самообразование, ценности физической культуры, ценностные отношения и ориентации, физическое развитие, физическая и функциональная подготовленность, психофизическая подготовка, жизненно необходимые умения и навыки, физическое совершенство, профессиональная направленность физического воспитания;
- организм человека и его функциональные системы, саморегуляция и совершенствование организма, адаптация, социально-экологические факторы, показатели состояния основных функциональных систем;
- здоровье, здоровый образ и стиль жизни, основы жизнедеятельности, двигательная активность;
- методические принципы и методы физического воспитания, общая и специальная физическая подготовка, физические качества, двигательные умения и навыки, спортивная тренировка, разделы спортивной подготовки, тренированность, формы занятий, структура учебно-тренировочного занятия, разминка, врабатывание, общая и моторная плотность занятий, интенсивность физической нагрузки, зоны интенсивности нагрузки, градация интенсивности по частоте сердечных сокращений (ЧСС), порог анаэробного обмена (ПАНО), энергозатраты при физической нагрузке;
- формы самостоятельных занятий, мотивация выбора, направленность самостоятельных занятий, планирование самостоятельных занятий и особенности

их проведения в зависимости от возраста и пола, спортивной подготовленности и функционального состояния;

- диагностика состояния здоровья и его оценка, врачебный контроль, самоконтроль, (функциональные пробы, упражнения, тесты);
- массовый спорт, студенческий спорт, спорт высших достижений, системы физических упражнений и мотивация их выбора, группы видов спорт, новые виды спорта;
- реабилитационно-восстановительные мероприятия, методы и средства восстановления работоспособности в профессиональной и физкультурно-спортивной деятельности;
- психофизиологическая характеристика умственного труда, работоспособность, утомление и переутомление, усталость, рекреация, релаксация, самочувствие;
- профессионально-прикладная физическая культура, основы физиологии труда, мотивации в освоении профессии, профессиональный отбор, производственная физическая культура, физическая культура в рабочее и свободное время, профессиональные утомления и заболевания, профилактика травматизма, профессиональная адаптация;
- профессионально-прикладная физическая подготовка, ее формы (виды), условия и характер труда, прикладные физические, психофизиологические, психические и специальные качества, прикладные умения и навыки, прикладные виды спорта, воспитание профессионально важных психофизических качеств и их коррекция.

В результате обучения студент должен уметь:

- использовать средства и методы физической культуры в развитии и формировании основных физических качеств и свойств личности;
- использовать виды, формы и средства физической культуры для самоопределения в ней, творческого развития личности;
- использовать знания особенностей функционирования человеческого организма и отдельных его систем под влиянием занятий физическими упражнениями и спортом в различных условиях внешней среды;
- применять здоровый стиль жизни, рациональные способы и приемы сохранения физического и психического здоровья, профилактики психофизического и нервно-эмоционального утомления;
- определять индивидуальный уровень развития своих физических качеств, владеть основными методами и способами планирования направленного формирования двигательных умений, навыков и физических качеств;
- применять индивидуальный выбор вида спорта или системы физических упражнений, раскрыть их возможности для саморазвития и самосовершенствования;
- использовать методы самоконтроля физического развития, физической подготовленности, функционального состояния для разработки индивидуальных программ оздоровительной и тренировочной направленности;

- владеть средствами, методами и способами восстановления организма, организации активного отдыха и реабилитации после травм и перенесенных заболеваний;
- применять формы и виды физической культуры в условиях строительного производства (производственная гимнастика);
- применять организационные формы, средства и методы профессионально-прикладной психофизической подготовки в соответствии с требованиями специальности;
- эффективно реализовывать мировоззренческий компонент формирования физической культуры личности в составлении собственной, лично-ориентированной комплексной программы реабилитации и коррекции здоровья.

В результате обучения студент должен освоить методы:

- эффективных и экономичных способов владения жизненно важными умениями и навыками (ходьба, передвижение на лыжах, плавание и др.);
- применения средств физической культуры для развития отдельных физических качеств;
- самооценки работоспособности, усталости, утомления и применения средств физической культуры для их коррекции;
- составление и проведение самостоятельных занятий физическими упражнениями гигиенической, тренировочной или реабилитационновостановительной направленности;
- оценки состояния здоровья, физического развития, функционального состояния и физической подготовленности;
- обучения двигательным умениям и навыкам, техническим приемам в избранном виде спорта;
  - индивидуального подхода к применению средств спортивной подготовки;
- организации и проведения массовых физкультурно-оздоровительных мероприятий и спортивных соревнований по избранным видам спорта;
- направленного использования современных педагогических, медико-биологических и психологических средств реабилитации и восстановления;
- проведения производственной гимнастики и применения "малых форм" физической культуры;
- подбора средств профессионально-прикладной физической подготовки, коррекции профессионально важных качеств;
- составление и реализация индивидуальных комплексных программ коррекции здоровья.

# 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

ОК-7 - способностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала

OK-8 - способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

.

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции
ОК-7	Знать научно-практические основы физической культуры и здорового образа жизни;
	уметь использовать творчески средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни
	владеть средствами и методами укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования, ценностями физической культуры личности для успешной социально-культурной и профессиональной деятельности
ОК-8	Знать научно-практические основы физической культуры и здорового образа жизни;
	уметь использовать творчески средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни
	владеть средствами и методами укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования, ценностями физической культуры личности для успешной социально-культурной и профессиональной деятельности

### 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

	Всего	Семестры		
Виды учебной работы	часов	1	2	
Аудиторные занятия (всего)	36	18	18	
В том числе:				

Лекции	36	18	18
Самостоятельная работа	36	18	18
Виды промежуточной аттестации - зачет	+		+
Общая трудоемкость:			
академические часы	72	36	36
зач.ед.	2	1	1

заочная форма обучения

Duran yarafaran nafaran	Всего	Семестры
ом числе: кции мостоятельная работа сы на контроль цы промежуточной аттестации - зачет щая трудоемкость:	часов	1
Аудиторные занятия (всего)	4	4
В том числе:		
Лекции	4	4
Самостоятельная работа	64	64
Часы на контроль	4	4
Виды промежуточной аттестации - зачет	+	+
Общая трудоемкость:		
академические часы	72	72
зач.ед.	2	2

# 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

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

## очная форма обучения

<b>№</b> п/п	Наименование те-	Содержание раздела	Лек ц	СРС	Все- го, час
1	Физическая куль- тура в общекуль- турной и профес- сиональной подго- товке студентов.	Основные понятия и определения в системе физической культуры и спорта («физическая культура», «физическое воспитание», «физическое развитие», «спорт», «физическая рекреация», «двигательная реабилитация», «адаптивная физическая культура» и др). Нормативно-правовое обеспечение в области физической культуры и спорта. Физическое воспитание студентов и реализации федеральных государственных образовательных стандартов по дисциплинам (модулям) по физической культуре и спорту	2	2	4

		,			
2	_	Принципы физического воспитания. Основопо-			
	новы физической	лагающие (социальные) принципы физического			
	культуры и спорта	воспитания. Общепедагогические (общеметоди-			
		ческие) принципы обучения и воспитания. Сущ-			
		ность принципов сознательности и активности,			
		доступности и индивидуализации, наглядности,			
		систематичности, динамичности.			
		Специфические принципы методики физическо-			
		го воспитания. Принцип непрерывности процес-			
		са физического воспитания. Принцип системно-			
		го чередования нагрузок и отдыха. Взаимосвязь			
		принципов в системе физического воспитания.			
		Требования к практической реализации принци-			
		пов.			
		Общая характеристика средств физического			
		воспитания. Понятие о средствах физического	2	2	1
		воспитания. Специфические и неспецифические		2	4
		(общепедагогические) средства физического			
		воспитания. Физическое упражнение как основ-			
		ное средство физического воспитания, факторы,			
		определяющие воздействие физических упраж-			
		нений. Классификация физических упражнений.			
		Анализ гигиенических факторов и оздорови-			
		тельных (естественных) сил природы (солнце,			
		воздух и вода) как специфических средств фи-			
		зического воспитания.			
		Методы физического воспитания. Понятие о ме-			
		тодах, методических приемах и средствах орга-			
		низации физического воспитания. Специфиче-			
		ские методы физического воспитания: методы			
		строго регламентированного упражнения, ис-			
		пользуемые при обучении двигательным дейст-			

				,	
		виям, и при развитии физических качеств. Игровой и соревновательный методы в физическом воспитании. Метод круговой тренировки. Круговая тренировка по методу непрерывного упражнения, интервального упражнения с полными и жесткими интервалами отдыха. Неспецифические (общепедагогические) методы физического воспитания. Особенности применения методов словесного и наглядного воздействия.			
3		Общая физическая подготовка, ее цель и задачи. Специальная физическия подготовка и ее задачи. Основные физические качества. Понятие о физических качествах. Сила — определение, разновидности, средства развития, методические особенности формирования силовых способностей. Общая характеристика быстроты. Основные виды проявления быстроты. Средства и методы развития скоростных качеств. Общая характеристика выносливости. Основные типы утомления. Средства и методы развития общей и специальной выносливости. Координация ее определения и разновидности. Методика развития и средства воспитания координации и ловкости. Общая характеристика гибкости. Определение активной и пассивной гибкости, примерные комплексы физических упражнений направленных на развитие этого физического качества.	2	2	4
4	Техника безопасности на занятиях. Травмы. Оказание первой 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 при механических повреждениях (ушибы, растяжения, вывихи, переломы) и физических повреждениях (ожоги, отморожения, отравления, электротравмы).	2	2	4
5	Социально- биологические ос- новы физической культуры	Анатомо-морфологическое строение и физическое развитие человека. Основные физиологические функции органов и систем организма. Функциональные системы (костная, мышечная). Физиологические системы (сердечно-	4	4	8

			1	1	1
		сосудистая, кровеносная, дыхательная, пищева-			
		рительная, выделительная, нервная и эндок-			
		ринная). Воздействие социально-			
		экологических, природно-климатических фак-			
		торов и бытовых условий жизни на физическое			
		развитие и жизнедеятельность человека. Двига-			
		тельная активность и ее влияние на устойчи-			
		вость, и адаптационные возможности человека			
		к умственным и физическим нагрузкам при			
		различных воздействиях внешней среды.			
6	Здоровье. Основы	Понятие «здоровье», его содержание и крите-			
	здорового образа	рии. Факторы риска и здоровье. Здоровый образ			
	жизни. Профилак-	жизни. Личное отношение к здоровью как ус-			
	1 1				
	тика допинга.	ловие формирования здорового образа жизни.			
		Критерии эффективности здорового образа			
		жизни. Составляющие здорового образа жизни:			
		режим труда и отдыха; организация сна; орга-			
		низация режима питания; организация двига-			
		тельной активности; личная гигиена и закали-	4	4	8
		вание; профилактика вредных привычек; куль-			
		тура межличностных отношений и сексуально-			
		го поведения. Понятие допинга. Цель примене-			
		ния допинга. История возникновения стимуля-			
		торов. Борьба с применением допинга в отдель-			
		ных видах спорта. Задачи и направления дея-			
		тельности Всемирного антидопингова агенства.			
		Задачи антидопинговой программы.			
7	Психологические	• •			
'		Основные понятия: психофизиологическая ха-			
	основы учебного	рактеристика труда, работоспособность, утом-			
	труда и интеллек-	ление, переутомление, усталость, рекреация,			
	туальной деятель-	релаксация, самочувствие. Объективные и			
	ности. Средства	субъективные факторы обучения и реакция на			
	физической куль-	них организма студентов. Профессиональная,			
	туры в регулирова-	социально-психологическая и дидактическая			
	нии работоспособ-	адаптация. Изменение состояния организма			
	ности.	студента под влиянием различных режимов и	2	2	4
		условий обучения. Степень развития утомле-			
		ния. Объективные и субъективные признаки			
		переутомления. Работоспособность в умствен-			
		ном труде и влияние на нее внешних и внут-			
		ренних факторов. Влияние периодичности рит-			
		мических процессов в организме на работоспо-			
		собность студентов. Общие закономерности			
		изменения работоспособности студентов в про-			
		изменения работоспособности студентов в про-			

		цессе обучения. Работоспособность студентов в период экзаменационной сессии. Здоровье и работоспособность студентов. Заболеваемость			
		студентов в период учебы и ее профилактика (костно-суставная патология, патология органов зрения, умственно-эмоциональное перенапряжение). Сон и психическое здоровье. Гипокинезия и гиподинамия, особенности их проявления. Средства физической культуры в регулировании умственной работоспособности, психоэмоционального и функционального состояния студентов. «Малые формы» физиче-			
		ской культуры в режиме учебного труда студентов. Учебные и самостоятельные занятия по физической культуре в режиме учебнотрудовой деятельности.			
8	Оздоровительные системы физических упражнений. Лечебная физическая культура.	Лечебная физическая культура (ЛФК) определение, цель, задачи. Показания к применению ЛФК. Средства и методы ЛФК. Формы занятий лечебной физической культурой. Методика лечебного применения физических упражнений. Оздоровительная физическая культура. Сущность и виды оздоровительных систем. Традиционные оздоровительные системы (йога, ритмическая гимнастика, атлетическая гимнастика, у-шу, аэробика, шейпинг). Современные оздоровительные системы (силовая аэробика, степаэробика, слайд-аэробика, аквааэробика, велоаэробика, стретчинг, пилатес, калланентика, акваджоггинг, антигравити йога, боди-балет, кроссфит, Тай бо).	2	2	4
9	Профессионально- прикладная физи- ческая подготовка (ППФП) студентов. Физическая куль- тура в профессио- нальной деятельно- сти	Профессионально-прикладная физическая подготовка (ППФП) определение, цель и задачи. Место ППФП в системе физического воспитания будущего специалиста. Основные и дополнительные факторы, определяющие содержание ППФП. Организация и формы ППФП.		2	4

	T			,	
		гих факторов на содержание физической культуры специалистов, работающих на производстве. Роль будущих специалистов по внедрению физической культуры в производственном коллективе.			
10	тельная деятель- ность. Система	Общая характеристика спорта. Классификация видов спорта. Социальные функции спорта. Массовый, студенческий, профессиональный спорт. Спорт высших достижений. Система соревнований. Система отбора и спортивной ориентации. Методы спортивной тренировки. Основные составляющие спортивной тренировки. Структура спортивной классификации.	2	2	4
11	Основы спортивной тренировки.	Цели и задачи спортивной тренировки. Методы спортивной тренировки. Принципы спортивной тренировки. Цикличность тренировочного процесса. Спортивно-техническая подготовка. Спортивно-тактическая подготовка. Физическая подготовка. Преодоление психологических нагрузок в спорте. Объем и интенсивность нагрузки.	2	2	4
12.	Планирование и контроль в физическом воспитании и спорте	Общие положения технологии планирования в спорте. Текущее планирование. Перспективное планирование. Оперативное планирование. Комплексный учет и контроль в подготовке спортсмена. Контроль за состоянием подготовленности спортсмена. Учет в процессе спортивной тренировки.	2	2	4
13	Методические основы самостоятельных занятий физическими упражнениями и спортом. Самоконтроль в процессе занятий.	Мотивация и целенаправленность самостоятельных занятий. Организация и формы проведения самостоятельных занятий физическими упражнениями. Планирование 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. Врачебный контроль как обязательное условие допуска к занятиям физической культурой. Самоконтроль, его цель и задачи, основные методы и показатели. Дневник самоконтроля. Физическое развитие и его оценка. Функциональное состояние организма и его оценка. Объективные и субъективные по-	2	2	4

		казатели самоконтроля.			
14	Всероссийский физ- культурно- спортивный ком- плекс «ГТО».	История ГТО. Понятие ГТО, цель и задачи. Структура комплекса ГТО (основные разделы, ступени). Государственные требования: виды испытаний (VI ступень), методика выполнения.	2	2	4
15	Олимпийское движение. История студенческого спорта и мотивация физкультурноспортивной и оздоровительной деятельности студентов.	Олимпийские игры Древней Греции. Культурно-исторические и религиозные традиции спортивных состязаний. Требования к олимпийцам древности. Виды материального поощрения олимпиоников. Олимпийские игры в Древнем Риме. Возрождение Олимпийских игр. 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.	2	2	4
16	Основы гигиены и особенности занятий в тренажерном 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).	2	2	4
		Итого	36	36	72

# заочная форма обучения

<b>№</b> п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лек ц	СРС	Все- го, час
1	ра в общекультур- ной и профессио-	Основные понятия и определения в системе физической культуры и спорта («физическая культура», «физическое воспитание», «физическое развитие», «спорт», «физическая рекреация», «двигательная реабилитация», «адаптивная фи-	2	2	4

					1
		зическая культура» и др).			
		Нормативно-правовое обеспечение в области			
	физической культуры и спорта.				
		Физическое воспитание студентов и реализации			
		федеральных государственных образователь-			
		ных стандартов по дисциплинам (модулям) по			
		физической культуре и спорту			
2	Теоретические ос-	Принципы физического воспитания. Основопо-			
	новы физической	лагающие (социальные) принципы физического			
	культуры и спорта	воспитания. Общепедагогические (общеметоди-			
		ческие) принципы обучения и воспитания. Сущ-			
		ность принципов сознательности и активности,			
		доступности и индивидуализации, наглядности,			
		систематичности, динамичности.			
		Специфические принципы методики физическо-			
		го воспитания. Принцип непрерывности процес-			
		са физического воспитания. Принцип системно-			
		го чередования нагрузок и отдыха. Взаимосвязь			
		принципов в системе физического воспитания.			
		Требования к практической реализации принци-			
		пов.			
		Общая характеристика средств физического			
		воспитания. Понятие о средствах физического			
		воспитания. Специфические и неспецифические			
		(общепедагогические) средства физического			
		воспитания. Физическое упражнение как основ-	2	2	4
		ное средство физического воспитания, факторы,			
		определяющие воздействие физических упраж-			
		нений. Классификация физических упражнений.			
		Анализ гигиенических факторов и оздорови-			
		тельных (естественных) сил природы (солнце,			
		воздух и вода) как специфических средств фи-			
		зического воспитания.			
		Методы физического воспитания. Понятие о ме-			
		тодах, методических приемах и средствах орга-			
		низации физического воспитания. Специфиче-			
		ские методы физического воспитания: методы			
		строго регламентированного упражнения, ис-			
		пользуемые при обучении двигательным дейст-			
		виям, и при развитии физических качеств. Игро-			
		вой и соревновательный методы в физическом			
		воспитании. Метод круговой тренировки.			
		Круговая тренировка по методу непрерывного			
		упражнения, интервального упражнения с пол-			

	T		1	1	1
		ными и жесткими интервалами отдыха. Неспе-			
		цифические (общепедагогические) методы фи-			
		зического воспитания. Особенности примене-			
		ния методов словесного и наглядного воздейст-			
		вия.			
3	Физическая подго-	Общая физическая подготовка, ее цель и зада-			
	товка: общая и спе-	чи. Специальная физическая подготовка и ее за-			
	циальная.	дачи. Основные физические качества. Понятие			
	Общая характери-	о физических качествах. Сила – определение,			
	стика физических	разновидности, средства развития, методические			
	качеств	особенности формирования силовых способно-			
		стей. Общая характеристика быстроты. Основ-			
		ные виды проявления быстроты. Средства и ме-			
		тоды развития скоростных качеств. Общая ха-			
		рактеристика выносливости. Основные типы		4	4
		утомления. Средства и методы развития общей и			
		специальной выносливости. Координация ее оп-			
		ределения и разновидности. Методика развития			
		и средства воспитания координации и ловкости.			
		Общая характеристика гибкости. Определение			
		активной и пассивной гибкости, примерные			
		комплексы физических упражнений направлен-			
		ных на развитие этого физического качества.			
4	Техника безопасно-	Инструкции по технике безопасности и охране			
-	сти на занятиях.	труда. Общие требования безопасности. Требо-			
	Травмы. Оказание	вания безопасности перед началом занятий, во			
	первой помощи.	время проведения занятия, по окончании заня-			
	порвон помощи.	тия и в аварийных ситуациях. Характеристика			
		травм. Причины возникновения и профилактика		4	4
		повреждений. Правила оказания первой помощи			
		при механических повреждениях (ушибы, рас-			
		тяжения, вывихи, переломы) и физических по-			
		вреждениях (ожоги, отморожения, отравления,			
		электротравмы).			
5	Социально-	Анатомо-морфологическое строение и физиче-			
	биологические ос-	ское развитие человека. Основные физиологи-			
	новы физической	ческие функции органов и систем организма.			
	культуры	Функциональные системы (костная, мышеч-			
	Kyndiypbi	-			
		<b>\ 1</b> \ \ 1		8	8
		сосудистая, кровеносная, дыхательная, пищева-			
		рительная, выделительная, нервная и эндок-			
		ринная). Воздействие социально-			
		экологических, природно-климатических фак-			
		торов и бытовых условий жизни на физическое			

	Γ		1	
		развитие и жизнедеятельность человека. Двига-		
		тельная активность и ее влияние на устойчи-		
		вость, и адаптационные возможности человека		
		к умственным и физическим нагрузкам при		
		различных воздействиях внешней среды.		
6	Здоровье. Основы	Понятие «здоровье», его содержание и крите-		
	здорового образа	рии. Факторы риска и здоровье. Здоровый образ		
	жизни. Профилакти-	жизни. Личное отношение к здоровью как ус-		
	ка допинга.	ловие формирования здорового образа жизни.		
		Критерии эффективности здорового образа		
		жизни. Составляющие здорового образа жизни:		
		режим труда и отдыха; организация сна; орга-		
		низация режима питания; организация двига-		
		тельной активности; личная гигиена и закали-	8	8
		вание; профилактика вредных привычек; куль-		
		тура межличностных отношений и сексуально-		
		го поведения. Понятие допинга. Цель примене-		
		ния допинга. История возникновения стимуля-		
		торов. Борьба с применением допинга в отдель-		
		ных видах спорта. Задачи и направления дея-		
		тельности Всемирного антидопингова агенства.		
		Задачи антидопинговой программы.		
7	Психологические	Основные понятия: психофизиологическая ха-		
,	основы учебного	рактеристика труда, работоспособность, утом-		
	труда и интеллекту-	ление, переутомление, усталость, рекреация,		
	альной деятельно-	релаксация, самочувствие. Объективные и		
	сти. Средства физи-	субъективные факторы обучения и реакция на		
	ческой культуры в	них организма студентов. Профессиональная,		
	регулировании ра-	социально-психологическая и дидактическая		
	ботоспособности.	адаптация. Изменение состояния организма		
	оотоспосооности.	-		
		студента под влиянием различных режимов и условий обучения. Степень развития утомле-		
		1" " " " " " " " " " " " " " " " " " "		
		ния. Объективные и субъективные признаки	4	4
		переутомления. Работоспособность в умствен-		
		ном труде и влияние на нее внешних и внут-		
		ренних факторов. Влияние периодичности рит-		
		мических процессов в организме на работоспо-		
		собность студентов. Общие закономерности		
		изменения работоспособности студентов в про-		
		цессе обучения. Работоспособность студентов в		
		период экзаменационной сессии. Здоровье и		
		работоспособность студентов. Заболеваемость		
		студентов в период учебы и ее профилактика		
		(костно-суставная патология, патология орга-		

			1		
		нов зрения, умственно-эмоциональное перена-			
		пряжение). Сон и психическое здоровье. Гипо-			
		кинезия и гиподинамия, особенности их прояв-			
		ления. Средства физической культуры в регу-			
		лировании умственной работоспособности,			
		психоэмоционального и функционального со-			
		стояния студентов. «Малые формы» физиче-			
		ской культуры в режиме учебного труда сту-			
		дентов. Учебные и самостоятельные занятия по			
		физической культуре в режиме учебно-			
		трудовой деятельности.			
8	Оздоровительные	Лечебная физическая культура (ЛФК) опреде-			
	-	ление, цель, задачи. Показания к применению			
		ЛФК. Средства и методы ЛФК. Формы занятий			
	ная физическая	лечебной физической культурой. Методика ле-			
	культура.	чебного применения физических упражнений.			
	культура.	Оздоровительная физическая культура. Сущ-			
		ность и виды оздоровительных систем. Тради-		1	1
		ционные оздоровительные системы (йога, рит-		4	4
		мическая гимнастика, атлетическая гимнастика,			
		у-шу, аэробика, шейпинг). Современные оздо-			
		ровительные системы ( силовая аэробика, степ-			
		аэробика, слайд-аэробика, аквааэробика, вело-			
		аэробика, стретчинг, пилатес, калланентика, ак-			
		ваджоггинг, антигравити йога, боди-балет,			
		кроссфит, Тай бо).			
9	Профессионально-	Профессионально-прикладная физическая			
	прикладная физиче-	подготовка (ППФП) определение, цель и зада-			
	ская подготовка	чи. Место ППФП в системе физического воспи-			
	(ППФП) студентов.	тания будущего специалиста. Основные и до-			
	Физическая культу-	полнительные факторы, определяющие содер-			
	ра в профессиональ-	жание ППФП. Организация и формы ППФП.			
	ной деятельности	Особенности выбора форм, методов и средств			
	mon gentembrioeth	физической культуры и спорта в рабочее и сво-			
		бодное время специалистов. Производственная			
		гимнастика. Дополнительные средства повы-		4	4
		шения общей и профессиональной работоспо-			
		собности. Влияние индивидуальных особенно-			
		стей, географо-климатических условий и дру-			
		гих факторов на содержание физической куль-			
		туры специалистов, работающих на производ-			
		стве. Роль будущих специалистов по внедре-			
		нию физической культуры в производственном			
		коллективе.			

			-	
10	тельная деятель- ность. Система	Общая характеристика спорта. Классификация видов спорта. Социальные функции спорта. Массовый, студенческий, профессиональный спорт. Спорт высших достижений. Система соревнований. Система отбора и спортивной ориентации. Методы спортивной тренировки. Основные составляющие спортивной тренировки. Структура спортивной классификации.	4	4
11	Основы спортивной тренировки.	Цели и задачи спортивной тренировки. Методы спортивной тренировки. Принципы спортивной тренировки. Цикличность тренировочного процесса. Спортивно-техническая подготовка. Спортивно-тактическая подготовка. Физическая подготовка. Преодоление психологических нагрузок в спорте. Объем и интенсивность нагрузки.	4	4
12.	Планирование и контроль в физическом воспитании и спорте	Общие положения технологии планирования в спорте. Текущее планирование. Перспективное планирование. Оперативное планирование. Комплексный учет и контроль в подготовке спортемена. Контроль за состоянием подготовленности спортемена. Учет в процессе спортивной тренировки.	4	4
13	вы самостоятельных занятий физически-ми упражнениями и спортом. Самокон-	Мотивация и целенаправленность самостоятельных занятий. Организация и формы проведения самостоятельных занятий физическими упражнениями. Планирование 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. Врачебный контроль как обязательное условие допуска к занятиям физической культурой. Самоконтроль, его цель и задачи, основные методы и показатели. Дневник самоконтроля. Физическое развитие и его оценка. Функциональное состояние организма и его оценка. Объективные и субъективные показатели самоконтроля.	4	4
14	Всероссийский физ- культурно- спортивный ком- плекс «ГТО».	История ГТО. Понятие ГТО, цель и задачи. Структура комплекса ГТО (основные разделы, ступени). Государственные требования: виды испытаний (VI ступень), мето-	4	4

Олимпийское движение. История студенческого спорта и мотивация физкультурно-спортивной и оздоровительной деятельности студентов.  Постория в пренажерном зале.  Постория студентов и особенности занятий в тренажерном зале.  Постория студентов и особенности занятий в тренажерном зале.  Постория студентов и особенности занятий в тренажерном зале.  Постория России одимпийских игр. Одимпийской федерации. Социально-экономические аспекты одимпизма. Наиболее значимые события в истории одимпийских игр современности.  Постория России. Одимпиады проходившие в СССР и Российской федерации. Социально-экономические аспекты одимпизма. Наиболее значимые события в истории одимпийских игр современности.  Постория России. Одимпиады проходившие в СССР и Российской федерации. Социально-экономические аспекты одимпизма. Наиболее значимые события в истории одимпизма. Наиболее			дика выполнения.			
жение. История студенческого спорта и мотивация физкультурно-спортивной и оздоровительной деятельности студентов.  16 Основы гигиены и особенности занятий в тренажерном зале. В домашних условия (с чего начинать, как правильно выполнять упражнение, количество времени для занятий на начальном периоде, распределение нагрузки, отдых и восстановление и в стория и восстановление и в стория в домашних условия (с чего начинать, как правильно выполнять упражнение, количество времени для занятий на начальном периоде, распределение нагрузки, отдых и восстановление).						
денческого спорта и мотивация физкультурно-спортивной и оздоровительной деятельности студентов.  16 Основы гигиены и особенности занятий в тренажерном зале. В домашних условия (с чего начинать, как правильно выполнять упражнение, количество времени для занятий на начальном периоде, распределение нагрузки, отдых и восстановление).	15					
мотивация физкультурно-спортивной и оздоровительной деятельности студентов.  16 Основы гигиены и особенности занятий в тренажерном зале. Теренажерном зале. Самостоятельные занятия в тренажерном зале. Самостоятельные занятия в тренажерном зале. Самостоятельные занятий в домашних условия (с чего начинать, как правильное выполнять упражнение, количество времени для занятий на начальном периоде, распределение нагрузки, отдых и восстановление).		1	1 **			
турно-спортивной и оздоровительной деятельности студентов.  Древнем Риме. Возрождение Олимпийских игр. 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.  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).		*	1 *			
оздоровительной деятельности студентов.  Древнем Риме. Возрождение Олимпийских игр. 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.  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).		1 2				
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.  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).			1-			
Дентов. Олимпийская история России. Олимпиады проходившие в СССР и Российской Федерации. Социально-экономические аспекты олимпизма. Наиболее значимые события в истории олимпийских игр современности.  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 правильное выполнять упражнение, количество времени для занятий на начальном периоде, распределение нагрузки, отдых и восстановление).		•	j		4	4
ходившие в СССР и Российской Федерации. Социально-экономические аспекты олимпизма. Наиболее значимые события в истории олимпийских игр современности.  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).		·				
Социально-экономические аспекты олимпизма. Наиболее значимые события в истории олимпийских игр современности.  16 Основы гигиены и особенности занятий в тренажерном зале. Новления организма при физических нагрузках. Самостоятельные занятия в тренажерном зале и в домашних условия (с чего начинать, как правильное выполнять упражнение, количество времени для занятий на начальном периоде, распределение нагрузки, отдых и восстановление).  17 Часы на контроль  4 4		genrob.				
Наиболее значимые события в истории олим- пийских игр современности.  Влияние физической активности на каче- ство жизни. Правильное питание для восста- новления организма при физических нагрузках. Самостоятельные занятия в тренажерном зале и в домашних условия (с чего начинать, как пра- вильно выполнять упражнение, количество времени для занятий на начальном периоде, распределение нагрузки, отдых и восстановление).  17 Часы на контроль  Наиболее значимые события в истории олим- пийских игр современности.  Влияние физической активности на каче- ство жизни. Правильное питание для восста- новления организма при физических нагрузках.  Самостоятельные занятия в тренажерном зале и в домашних условия (с чего начинать, как пра- вильно выполнять упражнение, количество времени для занятий на начальном периоде, распределение нагрузки, отдых и восстановле- ние).			<u> </u>			
Пийских игр современности.  16 Основы гигиены и особенности занятий в тренажерном зале. Новления 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).  17 Часы на контроль  18 длияние 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).						
особенности занятий в тренажерном зале. 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).			-			
в тренажèрном зале. Новления 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).  17 Часы на контроль  4 4	16	Основы гигиены и	Влияние физической активности на каче-			
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).  17 Часы на контроль  4 4 4			-			
в домашних условия (с чего начинать, как правильно выполнять упражнение, количество времени для занятий на начальном периоде, распределение нагрузки, отдых и восстановление).  17 Часы на контроль  4 4 4  4 4		в тренажерном зале.	новления организма при физических нагрузках.			
вильно выполнять упражнение, количество времени для занятий на начальном периоде, распределение нагрузки, отдых и восстановление).  17 Часы на контроль  4 4			1			
времени для занятий на начальном периоде, распределение нагрузки, отдых и восстановление).  17 Часы на контроль  4 4					4	4
распределение нагрузки, отдых и восстановление).  17 Часы на контроль  4 4			· -			
17 Часы на контроль       4       4			1 -			
17 Часы на контроль       4       4						
	17	Uаст на контрол	ние).	1		1
/ TOTAL	1/	тасы на контроль	<u> </u> Итого	8	64	72

### 5.2 Перечень лабораторных работ

Не предусмотрено 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 ПРОМЕЖУТОЧНОЙ 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».

	не аттестован».	T	<u> </u>	-1
Ком- пе- тен- ция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Аттестован	Не аттестован
OK-7	Знать научно- практические осно- вы физической культуры и здоро- вого образа жизни	1. Студент демонстрирует полное понимание заданий. Все требования, предъявляемые к заданию выполнены. 2. Студент демонстрирует значительное понимание заданий. Все требования, предъявляемые к заданию выполнены. 3. Студент демонстрирует частичное понимание заданий. Большинство требований, предъявляемых к заданию выполнены.	Выполнение ра- бот в срок, пре- дусмотренный в рабочих про- граммах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	уметь использовать творчески средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни	1. Студент демонстрирует полное понимание заданий. Все требования, предъявляемые к заданию выполнены. 2. Студент демонстрирует значительное понимание заданий. Все требования,	Выполнение ра- бот в срок, пре- дусмотренный в рабочих про- граммах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах

		предъявляемые к заданию выполнены. 3. Студент демонстрирует частичное понимание заданий. Большинство требований, предъявляемых к заданию выполнены.		
	владеть средствами и методами укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования, ценностями физической культуры личности для успешной социальнокультурной и профессиональной деятельности	1. Студент демонстрирует полное понимание заданий. Все требования, предъявляемые к заданию, выполнены. 2. Студент демонстрирует значительное понимание заданий. Все требования, предъявляемые к заданию выполнены. 3. Студент демонстрирует частичное понимание заданий. Большинство требований, предъявляемых к заданию выполнены.	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
OK-8	Знать научно- практические осно- вы физической культуры и здоро- вого образа жизни	1. Студент де- монстрирует пол- ное понимание заданий. Все тре- бования, предъ- являемые к зада- нию выполнены. 2. Студент демон-	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах

	_		
	стрирует значи-		
	тельное понима-		
	ние заданий. Все		
	требования,		
	предъявляемые к		
	заданию выпол-		
	нены.		
	3. Студент де-		
	монстрирует час-		
	тичное понима-		
	ние заданий.		
	Большинство		
	требований,		
	предъявляемых к		
	заданию выпол-		
	нены.		
уметь использовать	1. Студент демон-	Выполнение ра-	Невыполнение
творчески средства	стрирует полное	бот в срок, пре-	работ в срок,
и методы физиче-	понимание зада-	дусмотренный в	предусмотрен-
ского воспитания	ний. Все требова-	рабочих про-	ный в рабочих
для профессиональ-	ния, предъявляе-	граммах	программах
но-личностного	мые к заданию выполнены.		
развития, физиче-	2. Студент демон-		
ского самосовер-	стрирует значи-		
шенствования,	тельное понима-		
формирования здо-	ние заданий. Все		
рового образа и	требования,		
стиля жизни	предъявляемые к		
	заданию выпол-		
	нены. 3. Студент демон-		
	стрирует частич-		
	ное понимание		
	заданий. Боль-		
	шинство требова-		
	ний, предъявляе-		
	мых к заданию		
	выполнены.	D	TT
владеть средствами	1. Студент демон-	Выполнение ра-	Невыполнение
и методами укреп-	стрирует полное	бот в срок, пре-	работ в срок,

			•
ления индивиду-	понимание зада-	дусмотренный в	предусмотрен-
ального здоровья,	ний. Все требова-	рабочих про-	ный в рабочих
физического само-	ния, предъявляе-	граммах	программах
совершенствования,	мые к заданию,		
ценностями физи-	выполнены.		
ческой культуры	2. Студент де-		
личности для ус-	монстрирует зна-		
пешной социально-	чительное пони-		
культурной и про-	мание заданий.		
фессиональной дея-	Все требования,		
тельности	предъявляемые к		
	заданию выпол-		
	нены.		
	3. Студент демон-		
	стрирует частич-		
	ное понимание		
	заданий. Боль-		
	шинство требова-		
	ний, предъявляе-		
	мых к заданию		
	выполнены.		

**7.1.2. Этап промежуточного контроля** Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 2 семестре для очной формы обучения, 1 семестре для заочной формы обучения по двухбалльной системе:

- ≪зачтено»;
- «не зачтено».

Ком- пе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Зачтено	Не зачтено
ОК-7	Знать научно- практические основы	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполне- ние менее
	физической культуры и здорового образа жизни		на 70-10070	70%
	уметь использовать творчески средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического	Решение стандартных практиче-ских задач	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены

	самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни			
	владеть средствами и методами укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования, ценностями физической культуры личности для успешной социальнокультурной и профессиональной деятельности	Решение прикладных задач в кон-кретной предметной области	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	Знать научно- практические основы физической культуры и здорового образа жизни	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
OK-8	уметь использовать творчески средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни	Решение стандартных практиче-ских задач	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	владеть средствами и методами укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования, ценностями физической культуры личности для успешной социально-	Решение прикладных задач в кон-кретной предметной области	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены

культурной и профес-		
сиональной деятельно-		
сти		

- 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 заболеваний;
  - В) Утренняя гимнастика;
  - Г) Дозированный бег.
- 3. Сколько обязательных тестов по физической подготовленности предусмотрено рабочей программой:
  - A) 2;
  - Б) 3;
  - B) 5;
  - Γ) 7.
- 4. Какую среднюю оценку тестов в очках необходимо набрать, чтобы получить «5» по физической подготовленности:
  - A) 3,0;
  - Б) 3,5;
  - B) 4,0;
  - $\Gamma$ ) 4,5.
- 5. Студенты, имеющие отклонения в состоянии здоровья зачисляются в отделение:
  - А) Основное;
  - Б) Спортивное;
  - В) Медицинское;
  - Г) Специальное.
  - 6. Оценка по итоговой аттестации определяется по:
  - А) Уровню выполнения тестов по физической подготовке;
- Б) Уровню выполнения тестов по профессионально-прикладной подготовке;
- В) Устному опросу по теоретическому и методическому разделам программы;

- Г) Включает все вышеперечисленные разделы.
- 7. Для получения зачета по физической культуре регулярность посещения занятий является:
  - А) Обязательным условием;
  - Б) По желанию студента;
  - В) По желанию преподавателя;
  - Г) По возможностям.
  - 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. 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.
  - 10. Что не включает в себя массовая физическая культура:
  - А) Физическое воспитание;
  - Б) Спорт;
  - В)Физическая рекреация;
  - Г) Гигиеническая физическая культура.
- 11. 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.
  - 12. Суставы, связки, сухожилия входят:
  - А) Мышечную;
  - Б) Костную;
  - В) Физиологическую;
  - Г) Все системы.
  - 13. Мышца состоит из волокон:
  - А) Красных;
  - Б) Белых;
  - В) Красных и белых;
  - Г) Зеленых.
- 14. Масса скелетных мышц у человека составляет от общей массы тела около:
  - A) 25-30%;
  - Б) 35-40%;

- В) 45-50%; Г) 15-20%. **15.** Эконом
- 15. Экономичнее и эффективнее осуществляется ресинтез АТФ:
- А) Аэробно;
- Б) Анаэробно;
- В) Без особой разницы;
- Г) За счет мышечного синапса.
- 16. Клетки крови, транспортирующие кислород к тканям называются:
  - А) Эритроциты;
  - Б) Лейкоциты;
  - В) Тромбоциты;
  - Г) Плазма.
- 17. Основную нагрузку выделения из организма вредных веществ несут:
  - А) Желудочно-кишечный тракт;
  - Б) Легкие;
  - В) Почки;
  - Г) Потовые железы.
- 18. Занятия физическими упражнениями в целом влияют на умственную работоспособность:
  - А) Отрицательно;
  - Б) Положительно;
  - В) Безразлично;
  - Г) У всех по разному.
- 19. Повторные нагрузки для развития физических качеств целесообразно выполнять в фазе:
  - А) Пониженной работоспособности;
  - Б) Повышенной работоспособности;
  - В) Исходной работоспособности;
  - Г) Гетерохромной работоспособности.
- 20. Отрицательные изменения в организме из-за недостатка движения в организме называются:
  - А) Гипокинезия;
  - Б) Гиподинамия;
  - В) Гипотония;
  - Г) Гипоклепсия.
  - 21. Что является главным источником энергии в организме?
  - А) Белки;
  - Б) Жиры;
  - В) Углеводы;
  - Г) Минеральные вещества.
  - 22. Гипервитаминоз это
  - А) Недостаток различных витаминов;
  - Б) Недостаток конкретного витамина;

- В) Избыток витаминов от приема большого количества овощей и фруктов;
  - Г) Избыток витаминов от приема витаминных препаратов.
- 23. Тренировка, в каких видах спорта особенно полезна для увеличения кровотока через мышцы:
  - А) Силовые;
  - Б) Циклические;
  - В) Игровые;
  - Г) Технические.
  - 24. Суть действия «мышечного насоса» -
  - А) Мышцы проталкивают кровь к сердцу;
  - Б) Мышцы проталкивают кровь от сердца;
  - В) Мышцы проталкивают кровь к конечностям;
  - Г) Оказывают присасывающее действие при вдохе.
- 25. 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.
  - 26. Двигательный навык формируется по механизму
  - А) Рефлексов;
  - Б) Гормонального;
  - В) Рефлекторной дуги;
  - Г) Эндокринному.
  - 27. Гипоксия это недостаток
  - А) Движений;
  - Б) Витаминов;
  - В) Кислорода;
  - Г) Питания.
- 28. При недостатке, каких минеральных веществ развивается малокровие:
  - А) Кальций;
  - Б) Натрий;
  - В) Хлор;
  - Г) Железо.
- 29. При окислении 1 г этого вещества вырабатывается наибольшее количество килокалорий (9,3 к кал):
  - А) Белки;
  - Б) Жиры;
  - В) Углеводы;
  - Г) Витамины.
- 7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач

30. У спортсменов основной обмен	
А) Выше;	
Б) Ниже;	
В) Такой же, как у не занимающихся спортом;	
Г) Значительно выше.	
31. Образ жизни в общей иерархии факторов укрепления здоровы	F
составляет:	
A) 20%,	
Б) 30%;	
B) 40%;	
Γ) 50%.	
32. Оптимальная двигательная активность в день –	
A) 1,5 часа;	
Б) 0,5 часа;	
В) 3 часа;	
Г) Более 3 часов.	
33. По результатам опроса, что занимает ведущее место в иерархи	И
потребностей человека	
А) Работа;	
Б) Деньги;	
В) Здоровье;	
Г) Любовь.	
34. Что является более результативным в укреплении здоровья	
А) Укрепить состояние самого организма;	
Б) Использовать высококалорийное питание;	
В) Принимать более качественные лекарства;	
Г) Изменить наследственность.	
35. Какой фактор играет решающую роль при заболеваниях серди	(a
и сосудов	
А) Экология;	
Б) Образ жизни;	
В) Наследственность;	
Г) Здравоохранение.	
36. За время обучения в вузе состояние здоровье у основной массь	I
студентов:	
А) Улучшается;	
Б) Не изменяется;	
В) Ухудшается;	
Г) Улучшается только у преподавателей физической культуры.	

38. При занятиях спортом (развитие выносливости) необходимо

37. Норма сна для студентов:

A) 6 часов;Б) 7 часов;В) 8 часов;

Г) 9 часов и более.

#### увеличить в рационе:

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

#### 39. Что не является обязательным элементом закаливания:

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

# 40. Какие методы используются для уменьшения воздействия стресса?

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

# 41. Базой, основой повышения работоспособности человека является:

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

### 42. 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.

# 43. 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.

# 44. В зоне максимальной мощности работа выполняется в основном за счет:

- А) Аэробного энергоснабжения;
- Б) Анаэробного энергоснабжения;
- В) Аэробного и анаэробного в равных соотношениях;
- Г) Больше аэробного, чем анаэробного.

#### 45. Для бицепса какая мышца является антагонистом:

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

### 46. Физические нагрузки, стимулирующие рост тела:

- А) Упражнения на координацию движений;
- Б) Силовые упражнения;
- В) Прыжковые упражнения;
- Г) Беговые упражнения.

### 47. Упражнения для снижения веса:

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

# 48. Одна из форм учебных занятий в вузе называется элективной. Это занятия:

- А) Дополнительные (факультативные);
- Б) Индивидуальные;
- В) По выбору;
- Г) Самостоятельные.

# 49. Нагрузки для развития физических качеств целесообразно планировать в порядке:

- А) Быстрота > сила > выносливость;
- Б) Сила > быстрота > выносливость;
- В) Выносливость > быстрота > сила;
- $\Gamma$ ) Быстрота > выносливость > сила.

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

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

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

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

# **52.** Основоположником научной системы физического воспитания в России является:

- А) Лесгафт П.Ф.;
- Б) Матвеев А.П.;
- В)Семашко Н.А.;
- Г) КПСС.

### 53. Что относится к средствам физического воспитания?

- А) Физические упражнения;
- Б) Оздоровительные силы природы (солнце, воздух и вода);
- В) Гигиенические факторы;
- Г) Все перечисленные факторы.

### 54. На начальных этапах занятий физической культурой развитие

#### одного физического качества влияет на развитие другого качества:

- А) Положительно;
- Б) Отрицательно;
- В) Не взаимосвязано;
- $\Gamma$ ) Зависит от возраста.

### 55. 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.

### 56. Уровень проявления гибкости ниже:

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

### 57. Ловкость оценивается точностью движений по параметрам:

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

#### 58. Уровень выносливости зависит от:

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

# 59. Восстановление основного источника энергии (АТФ) идет в организме путем:

- А) Аэробным;
- Б) Анаэробным;
- В) Аэробным+анаэробным;

АТФ не восстанавливается.

### 7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

### 60. Сила человека измеряется с помощью:

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

# 61. Чем выше физическая подготовленность, тем уровень порога анаэробного обмена (ПАНО):

- А) Ниже;
- Б) Выше;
- В) Не взаимосвязанные показатели;
- Г) Становиться отрицательным.

62.	Объективные показатели	для определения	нагрузки в	самостоя-
тельных	занятиях являются:			

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

# 63. 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.

# 64. При самостоятельных занятиях рекомендуется проводить контроль:

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

#### 65. У кого общий объем двигательной активности выше?

- А) Дошкольники;
- Б) Школьники;
- В) Студенты;
- Г) Трудящиеся.

# 66. Кто быстрее теряет состояние тренированности при прекращении тренировок?

- А) Мужчины;
- Б) Женщины;
- В) Одинаково;
- Г) Не знаю.

# 67. 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.

# 68. Зависимость максимальной частоты пульса от возраста определяется по формуле:

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

#### 69. Энергозатраты при занятиях спортом зависят от:

- А) Физического состояния;
- Б) Пола;
- В) Выполняемой нагрузки;

- Г) Всех перечисленных факторов.
- 70. Что не включает в себя первая помощь при растяжении?
- А) Покой;
- Б) Холод (холодная грелка, лед);
- В) Тепло (горячая грелка, растирки);
- Г) Наложение повязки.
- 71. Занятия, каким видом спорта в большей мере влияют на размеры сердца?
  - А) Тяжелая атлетика;
  - Б) Тренировка в метаниях;
  - В) Футбол;
  - Г) Лыжные гонки.
- 72. Чаще других повторные врачебные обследования проходят студенты:
  - А) Основной медицинской группы;
  - Б) Подготовительной медицинской группы;
  - В) Специальной медицинской группы;
  - Г) Студенты, занимающиеся спортом.
  - 73. Наибольшая длина тела у человека наблюдается:
  - А) Вечером;
  - Б) Утром;
  - В) После упражнений с отягощениями;
  - $\Gamma$ ) За сутки рост взрослого человека не изменяется.
  - 74. Жизненная емкость легких зависит от:
  - А) Веса тела;
  - Б) Роста тела;
  - В) Уровня функциональной подготовленности;
  - Г) Всех вышеперечисленных параметров.
  - 75. Объективные показатели, определяющие тип телосложения:
  - А) Окружность грудной клетки;
  - Б) Окружность запястья рабочей руки;
  - В) Визуальная оценка;
  - Г) Окружность таза.
  - 76. Боковое искривление позвоночника называется:
  - А) Лордоз;
  - Б) Кифоз;
  - В) Сколиоз;
  - Г) Лордо-кифоз.
- 77. Какой метод оценки физического развития используется в практике физического воспитания:
  - А) Антропометрические стандарты;
  - Б) Индексы;
  - В) Корреляция;
  - Г) Все вышеперечисленные.
  - 78. Какой тест не относится к оценке физической подготовленности:

- А) Ортостатическая проба;
- Б) Тест Люшера;
- В) Гарвардский степ-тест;
- $\Gamma$ ) PWC<sub>170.</sub>

### 79. Что является субъективным показателем самоконтроля?

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

### 80. В основе педагогического контроля лежит оценка уровня:

- А) Функциональная подготовленность;
- Б) Здоровья;
- В) Физическая подготовленность;
- Г) Всех вышеперечисленных параметров.

#### 81. Направление ППФП зародилось:

- А) В первобытном обществе;
- Б) В позднем средневековье;
- В) ХІХ-ХХ вв в США;
- Г) 20-30-е годы XX в в нашей стране.

### 82. Факторы отрицательно влияющие на профессиональную работоспособность:

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

# 83. По статистическим данным, что утомляет больше всего на современном производстве?

- А) Сложные автоматизированные системы;
- Б) Повышенная ответственность;
- В) Работа с людьми;
- $\Gamma$ ) Высокие требования к вниманию, быстроте, точности реакции и др.

### 84. Профессиограммы специалиста включает перечень:

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

### 85. ППФП в вузе проводится в форме занятий:

- А) Теоретических;
- Б) Практических;
- В) Контрольных;
- Г) Всех перечисленных.

### 86. Требования и нормативы по ППФП являются:

- А) Обязательными;
- Б) Необязательными;
- В) Обязательными для занимающихся прикладными видами спорта;

- Г) Обязательными для старших курсов.
- 87. Как называется отрасль науки, изучающая условия и характер труда?
  - А) Кибернетика;
  - Б) Агломерация;
  - В) Эргономика;
  - Г) Эклектика.
- 88. 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.
- 89. Что не входит в основные факторы, определяющие содержание ППФП?
  - А) Условия труда;
  - Б) Режим труда и отдыха;
  - В) Индивидуальные особенности;
  - Г) Динамика работоспособности.
  - 90. В задачи ППФП входит формирование прикладных качеств:
  - А) Физических;
  - Б) Прикладных;
  - В) Специальных;
  - Г) Всех вышеперечисленных.

# 7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету Вопросы для подготовки к зачету.

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 учебнотрудовой 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

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

- 1. Определение понятия ППФП, ее цель и задачи.
- 2. Место  $\Pi\Pi\Phi\Pi$  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. Объем 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 тренажерном 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 заданий для решения прикладных задач** Не предусмотрено учебным планом

# 7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Экзамен проводится по тест-билетам, каждый из которых содержит 10 вопросов и задачу. Каждый правильный ответ на вопрос в тесте оценивается 1 баллом, задача оценивается в 10 баллов (5 баллов верное решение и 5 баллов за верный ответ). Максимальное количество набранных баллов — 20.

- 1. Оценка «Неудовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал менее 6 баллов.
- 2. Оценка «Удовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал от 6 до 10 баллов
- 3. Оценка «Хорошо» ставится в случае, если студент набрал от 11 до 15 баллов.
  - 4. Оценка «Отлично» ставится, если студент набрал от 16 до 20 баллов.

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

	7.2./ Паспорт оценочных м	итериилов	1
№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контроли- руемой компе- тенции	Наименование оценочного средства
1	Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов.	OK-7, OK-8	Тест, защита реферата.
2	Теоретические основы физической культуры и спорта	ОК-7,ОК-8	Тест, защита реферата.
3	Физическая подготовка: общая и специальная. Общая характеристика физических качеств	OK-7, OK-8	Тест, защита реферата.
4	Техника безопасности на занятиях. Травмы. Оказание первой помощи.	OK-7, OK-8	Тест, защита реферата.
5	Социально-биологические основы физической культуры	ОК-7, ОК-8	Тест, защита реферата.
6	Здоровье. Основы здорового образа жизни. Профилактика допинга.	ОК-7, ОК-8	Тест, защита реферата.
7	Психологические основы учебного труда и интеллектуальной деятельности. Средства физической культуры в регулировании работоспособности.	OK-7, OK-8	Тест, защита реферата.
8	Оздоровительные системы физических упражнений. Лечебная физическая культура.	ОК-7, ОК-8	Тест, защита реферата.
9	Профессионально- прикладная физическая подготовка (ППФП) сту- дентов. Физическая куль- тура в профессиональной деятельности	OK-7, OK-8	Тест, защита реферата.
10	Спорт. Соревновательная деятельность. Система спортивных соревнований	ОК-7, ОК-8	Тест, защита реферата.
11	Основы спортивной трени-	ОК-7, ОК-8	Тест, защита реферата.

	DODKH		
	ровки.		
12	Планирование и контроль в	ОК-7, ОК-8	Тест, защита реферата.
	физическом воспитании и		
	спорте		
13	Методические основы са-	ОК-7, ОК-8	Тест, защита реферата.
	мостоятельных занятий фи-		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	зическими упражнениями и		
	2 1		
	спортом. Самоконтроль в		
	процессе занятий.		
14	Всероссийский физкуль-	ОК-7, ОК-8	Тест, защита реферата.
	турно-спортивный ком-		
	плекс «ГТО».		
15	Олимпийское движение.	ОК-7, ОК-8	Тест, защита реферата.
	История студенческого		
	спорта и мотивация физ-		
	культурно-спортивной и		
	оздоровительной деятель-		
	ности студентов.		
16	Основы гигиены и особен-	ОК-7, ОК-8	Тест, защита реферата.
	ности занятий в тренажер-		
	ном зале.		
1			

# 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 тест-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 методики 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 методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

#### 8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 8.1. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

#### Основная литература:

- 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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30219">http://www.iprbookshop.ru/30219</a>.
- 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.— 94 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/43233.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 4. 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: http://www.iprbookshop.ru/75608.html.— ЭБС «IPRbooks»

#### Дополнительная литература:

- 1. Аракелян, И.Г. Фитнес и физическая культура [Электронный ресурс]: метод. указания / И. Г. Аракелян. Электрон. текстовые данные. Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. 44 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22630.
- 2. Алексеев, С. В. Физическая культура и спорт в Российской Федерации: новые вызовы современности: монография / С. В. Алексеев, Р. Г. Гостев, Ю. Ф. Курамшин, А. В. Лотоненко, Л. И. Лубышева, С. И. Филимонова. М.: Научно-издательский центр «Теория и практика физической культуры и спорта», 2013. 780 с.
- 3. Валкина Н.В. Теория и методика проведения тестов для определения уровня физической подготовленности студентов, занимающихся физической культурой и спортом [Электронный ресурс]: методическое пособие/ Валкина Н.В., Григорьева Н.С., Башкайкина С.Н.— Электрон. текстовые данные.— Ульяновск: Ульяновский государственный педагогический университет имени И.Н. Ульянова, 2015.— 59 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/59186.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 4. Витун В.Г. Повышение адаптационных возможностей студентов средствами физической культуры [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Г. Витун, Е.В. Витун. Электрон. текстовые данные. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015. 103 с. 978-5-7410-1191-1. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/54139.html">http://www.iprbookshop.ru/54139.html</a>
- 5. Волейбол: теория и практика [Электронный ресурс]: учебник для высших учебных заведений физической культуры и спорта/ С.С. Даценко [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Издательство «Спорт», 2016.— 456 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/43905.html.— ЭБС «IPRbooks».

- 6. Воспитание выносливости, гибкости и ловкости : учеб.-метод. пособие / Г.П. Галочкин [и др.]. Под общ.ред. Г.П. Галочкина; ВГТУ. Воронеж, 2017. 174 с.
- 7. Воспитание силы и быстроты: учеб. метод. пособие / Воронежский ГАСУ; сост.:
- Л. А. Аренд, В. К. Волков, Д. И. Войтович [и др.] ; под общ. ред. Г.П. Галочкина. Воронеж, 2013.-177 с.
- 8. Готовцев, Е. В. Круговая тренировка в системе физического воспитания студентов: учебно-методическое пособие / Е.В. Готовцев, В.И. Козлов, И.А. Анохина; ВГТУ. Воронеж, 2017. –95 с.
- 10. Готовцев, Е. В. Баскетбол: вариативная часть физической культуры: учеб.-метод. пособие / Е.В. Готовцев, Д.И. Войтович, В.А. Петько; Воронежский ГАСУ. Воронеж, 2016.-90 с.
- 11. Гриднев В.А. Новый комплекс ГТО в ВУЗе [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов высших учебных заведений всех специальностей дневной формы обучения / В.А. Гриднев, С.В. Шпагин. Электрон. текстовые данные. Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. 80 с. 978-5-8265-1375-0. —Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63880.html
- 12. Гришина, Ю. И. Общая физическая подготовка: Знать и уметь : учеб. пособие: допущено УМО / Ю.И. Гришина. 3-е изд. М.: Ростов н/д Феникс, 2012. 248 с.
- 13. Игровые упражнения в интегральной подготовке футболистов : учеб. метод. пособие / Воронежский ГАСУ; сост.: Е. В. Готовцев, В. С. Шелестов. Воронеж, 2014.-64 с.
- 14. Ковыршина Е.Ю. Разновидности спортивных игр [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ковыршина Е.Ю., Эртман Ю.Н., Кириченко В.Ф.— Электрон. текстовые данные.— Омск: Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2017.— 108 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74277.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 15. Козлов, В.И. Основы методики подготовки «либеро» в волейболе: метод. рекомендации / В.И. Козлов; Воронежский ГАСУ. Воронеж, 2016. 26 с.
- 16. Козлов, В.И., Анохина, И.А., Зиземская, Н.И. Общая физическая подготовка: вариативная часть физической культуры: метод. рекомендации И.А. Анохина, В.И. Козлов, Н.И. Зиземская; Воронежский ГАСУ. Воронеж, 2016. 38 с.
- 17. Козлов, В.И., Войтович, Д.И. Основы развития физических качеств в волейболе: метод. рекомендации / В.И. Козлов, Д.И. Войтович; Воронежский ГАСУ. Воронеж, 2016. 30 c.
- 18. Мавроматис, В.Д. Применение бадминтона в оздоровительной физической культуре студентов строительных вузов [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Д. Мавроматис. Электрон. текстовые данные. СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. 60 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/19029
- 20. Макеева, В.С. Теория и методика физической культуры [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / В. С. Макеева. Электрон. текстовые данные. Орел: Межрегиональная Академия безопасности и выживания (МАБИВ), 2014. 132 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/33444">http://www.iprbookshop.ru/33444</a>.
- 21. Методико-практические основы занятий жимом лежа: метод. рекомендации для студентов всех специальностей и преподавателей вуза, занимающихся жимом лежа / Воронежский ГАСУ; сост.: Ю. Н. Новиков. Воронеж, 2014. 24 с.

- 22. Никитушкин, В.Г. Основы научно-методической деятельности в области физической культуры и спорта [Электронный ресурс]: учебник / В. Г. Никитушкин. Электрон. текстовые данные. М.: Советский спорт, 2013. 280 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/16824">http://www.iprbookshop.ru/16824</a>
- 23. Низкова, Л.А., Пулевая стрельба пистолет: вариативная часть физической культуры: методические рекомендации для студентов и преподавателей / Л.А. Низкова. Воронеж: Воронежский ГАСУ, 2016 28 с.
- 24. Новиков, Ю.Н. Методико-практические основы занятий тяжелой атлетикой: методические рекомендации для студентов всех специальностей и преподавателей вуза, занимающихся тяжелой атлетикой / Воронежский ГАСУ; сост.: Ю.Н. Новиков. Воронеж, 2016.—30 с.
- 25. Новиков, Ю.Н. Силовая подготовка: вариативная часть физической культуры: учебное пособие для студентов и преподавателей / Ю.Н. Новиков, Е.В. Готовцев, Ю.Н. Яковенко; Воронежский ГАСУ. Воронеж, 2016. 49 с.
- 26. Профессиональная психофизическая подготовка студентов строительных вузов [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / В.А. Никишкин [и др.]. Электрон. текстовые данные. М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. 326 с. 978-5-7264-1063-0. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/35347.html">http://www.iprbookshop.ru/35347.html</a>
- 27. Ритмическая гимнастика в системе физического воспитания студенток: учеб.- метод. пособие / И.А. Анохина, А.Ю. Горобий, Л.В. Яковлева, А.М. Кораблина. Воронеж: ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет», 2018. 85 с.
- 28. Самостоятельные занятия студентов физической культурой и спортом [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ С.Н. Зуев [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Российская таможенная академия, 2016.— 132 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69779.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 29. Теория, методика и практика физического воспитания [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов высших и средних образовательных учреждений физической культуры и спорта/ Ч.Т. Иванков [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский педагогический государственный университет, 2014.— 392 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70024.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 30. Техника стрельбы лежа из малоколиберной спортивной винтовки: метод. рекомендации для студентов и препод. / Воронежский ГАСУ; сост. Л. А. Аренд. Воронеж, 2012. 21 с.
- 31. Токарева А.В. Самоконтроль и методы оценки физического и функционального состояния студентов [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.В. Токарева, В.Д. Гетьман, Л.Б. Ефимова-Комарова. Электрон. текстовые данные. СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. 104 с. 978-5-9227-0636-0. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/63642.html">http://www.iprbookshop.ru/63642.html</a>
- 32. Физическая культура для студентов специальной медицинской группы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.В. Токарева [и др.].— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный

- университет, ЭБС ACB, 2016.— 140 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63647.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 33. Филимонова, С.И. Самореализация педагога по физической культуре и спорту [Электронный ресурс]: монография / С. И. Филимонова. Электрон. текстовые данные. М.: Московский городской педагогический университет, 2013. 278 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/26592">http://www.iprbookshop.ru/26592</a>.
- 34. Фудин Н.А. Медико-биологические технологии в физической культуре и спорте [Электронный ресурс]: монография/ Фудин Н.А., Хадарцев А.А., Орлов В.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Издательство «Спорт», Человек, 2018.— 320 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74298.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 35. Чернев, И.Л., Ермолова, Е.А., Кораблина, А.М. Настольный теннис: вариативная часть физической культуры: методические рекомендации / И.Л. Чернев, Е.А. Ермолова, А.М. Кораблина. Воронеж: Воронежский ГАСУ, 2016. 33 с.
- 8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационноттелекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Аудиовизуальные, технические и компьютерные средства обучения:

- -программное обеспечение: операционная система Microsoft Office Word 2013/2007 200; Microsoft Office Excel 2013/2007 200; Microsoft Office Power Point 2013/2007 200; Microsoft Office Outlook 2013/2007 200; Microsoft Office Outlook Buisness 2013/2007 200; Microsoft Office Office Publisher 2013/2007 200; Windows Professional 8.1 (7 и 8); Single Upgrade MVL A Each Academic 300; Windows Server Data Center 2012R2; Single Upgrade MVL A Each; Windows Server CAL 2012; Single MVL Device CAL A Each Academic 300; SQL Server Standart Core 2014; Single MVL A Each Academic 6 2 Дог. 2017-2018 г.
  - мультимедиийные варианты лекций;
  - учебно-методические пособия для студентов;
  - видеозаписи соревнований.

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

Теоретический раздел

- 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.

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

Вид учебных за- нятий	Деятельность студента	
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросов, терминов, материала, которые вызывают трудности, поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции или на практическом занятии.	
Самостоятельная работа	Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоения 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.	
Подготовка к промежуточной аттестации	Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически, в течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться не позднее, чем за месяц-полтора до промежуточной аттестации. Данные перед зачетом три дня эффективнее всего использовать для повторения и систематизации материала.	

### ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

			Подпись
		Дата	заведующего
No	Перечень вносимых изменений	внесения	кафедрой,
n/n	•	изменений	ответственной за
			реализацию ОПОП
1	Актуализирован раздел 8.2 в	30.08.2018	
	части состава используемого	94	
	лицензионного программного		
	обеспечения, современных		
	профессиональных баз данных и		V
	справочных информационных		
	систем		
2	Актуализирован раздел 8.2 в	31.08.2019	×
	части состава используемого	=	
	лицензионного программного		/ <i>H</i>
	обеспечения, современных		
	профессиональных баз данных и		$\langle \langle \rangle \rangle$
	справочных информационных		V
	систем		
3	Актуализирован раздел 8.2 в	31.08.2020	
	части состава используемого		
	лицензионного программного		
	обеспечения, современных		
	профессиональных баз данных и		
	справочных информационных		
1	систем		