

**Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА  
И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ  
ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**

Волгоградский институт управления - филиал РАНХиГС  
Кафедра физической и специальной подготовки

УТВЕРЖДЕНА  
решением кафедры  
физической и специальной  
подготовки  
Протокол от «28» августа 2017 г .№ 1

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

Элективные курсы по физической культуре и спорту

---

*(индекс и наименование дисциплины, в соответствии с учебным планом)*

38.05.01 Экономическая безопасность

---

*(код и наименование направления подготовки (специальности))*

Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности

---

*направленность (профиль/специализация)*

*экономист*

---

*квалификация*

*очная, заочная*

---

*форма(ы) обучения*

Год набора-2018

Волгоград, 2017 г.

**Авторы–составители:**

к. п. н., доцент кафедры  
физической и специальной подготовки

Осипова Екатерина Андреевна

старший преподаватель кафедры  
физической и специальной подготовки

Шевченко Татьяна Анатольевна

старший преподаватель кафедры  
физической и специальной подготовки

Лаврентьева Елена Александровна

старший преподаватель кафедры  
физической и специальной подготовки

Удалова Елена Петровна

Заведующий кафедрой  
физической и специальной подготовки,  
к. п. н., доцент

Дзержинский Геннадий Александрович

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.....	4
2. Объем и место дисциплины в структуре образовательной программы.....	5
3. Структура и содержание дисциплины .....	5
3.1. Структура дисциплины.....	5
3.2. Содержание дисциплины .....	7
4. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся и фонд оценочных средств по дисциплине.....	9
4.1. Формы и методы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.....	9
4.2. Материалы текущего контроля успеваемости.....	10
4.3. Оценочные средства промежуточной аттестации.....	12
4.3.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Показатели и критерии оценивания компетенций с учетом этапа их формирования.....	12
4.3.2. Типовые оценочные средства.....	13
4.4. Методические материалы.....	30
5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.....	35
6. Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине....	40
6.1. Основная литература.....	40
6.2. Дополнительная литература.....	40
6.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы.....	40
6.4. Нормативные правовые документы.....	40
6.5. Интернет-ресурсы.....	41
7. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы.....	40

## 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения программы

Дисциплина «Элективные курсы по физической культуре и спорту» обеспечивает овладение следующими компетенциями:

Код компетенции	Наименование компетенции	Код этапа освоения компетенции	Наименование этапа освоения компетенции
УК ОС-6	способность поддерживать уровень физического здоровья, достаточного для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК ОС-6.1	Формирование способности организовывать свою жизнь в соответствии с социально-значимыми представлениями о здоровом образе жизни, применять способы контроля и оценки физического развития и физической подготовленности, планировать индивидуальные занятия различной целевой направленности.

В результате освоения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

ОТФ/ТФ (при наличии профстандарта)	Код этапа освоения компетенции	Результаты обучения
	УК ОС-6.1 Формирование способности организовывать свою жизнь в соответствии с социально-значимыми представлениями о здоровом образе жизни, применять способы контроля и оценки физического развития и физической подготовленности, планировать индивидуальные занятия различной целевой направленности.	<p>На уровне знаний:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- научно-практических основ физической культуры и здорового образа жизни;</li> <li>- о влиянии оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний и вредных привычек;</li> <li>- правила и способы планирования индивидуальных занятий различной целевой направленности.</li> </ul> <p>На уровне умений:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- умений по разработке и индивидуальному подбору комплексов оздоровительной и адаптивной (лечебной) физической культуры, композиции ритмической и аэробной гимнастики, комплексов упражнений атлетической гимнастики;</li> <li>- использовать умения в процессе активной творческой деятельности по формированию здорового образа жизни;</li> <li>- умение осуществлять творческое сотрудничество в коллективных формах занятий физической культурой.</li> </ul>

		<p>На уровне навыков:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализировать и оценивать индивидуальное физическое развитие;</li> <li>- владения основными методами подбора комплексов оздоровительной и адаптивной (лечебной) физической культуры, композиции ритмической и аэробной гимнастики, комплексов упражнений атлетической гимнастики;</li> <li>- осуществления творческого сотрудничества и руководящей роли в коллективных формах занятий физической культурой;</li> <li>- навык работы с законодательными и другими нормативными актами.</li> </ul>
--	--	--

## 2. Объем и место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Элективные курсы по физической культуре и спорту» принадлежит к блоку дисциплин по выбору, в объеме не менее 328 академических часов.

В соответствии с Учебным планом, по очной форме обучения дисциплина осваивается в 1,2,3,4,5,6,7,8 семестрах на 1,2,3,4 курсах, (по заочной форме обучения дисциплина осваивается на 1 курсе). Указанные академические часы являются обязательными для освоения и в зачетные единицы не переводятся.

Освоение дисциплины опирается на минимально необходимый объем теоретических знаний основ по физической культуре и здоровому образу жизни, а также на приобретенные ранее умения и навыки в сфере физической культуры.

Знания и навыки, получаемые студентами в результате изучения дисциплины, необходимы для компетентной организации поддержки уровня физического здоровья, достаточного для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

Учебная дисциплина "Элективные курсы по физической культуре" реализуется в взаимосвязи с такими дисциплинами, как «Физическая культура и спорт» (Б1.Б.52, 3,4,7,8 семестр) и «Безопасность жизнедеятельности» (Б1.Б.28, 2 семестр).

По очной форме обучения количество академических часов, выделенных на контактную работу с преподавателем (по видам учебных занятий) – 328 часов практические занятия.

По заочной форме обучения количество академических часов, выделенных на контактную работу с преподавателем (по видам учебных занятий) – на самостоятельную работу обучающихся –324 часа, на контроль – 4 часа.

Форма промежуточной аттестации в соответствии с Учебным планом – зачет (очное - 1,2,3,4,5,6,7,8 семестры - контрольные практические тесты, тестирование (основная группа и смг), реферат, тестирование (освобожденные), заочное - контрольная работа) .

## 3. Содержание и структура дисциплины

### 3.1. Структура дисциплины

№ п/п	Наименование тем (разделов),	Объем дисциплины, час.					Форма текущего контроля успеваемости **, промежуточной аттестации	
		Всего	Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий					
			Л	ЛР	ПЗ	КСР		
<i>Очная форма обучения</i>								
Тема 1	Легкая атлетика	70			70		норматив	
Тема 2	Общая физическая подготовка (ОФП).	46			46		норматив	

№ п/п	Наименование тем (разделов),	Объем дисциплины, час.					Форма текущего контроля успеваемости **, промежуточной аттестации
		Всего	Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий			СР	
			Л	ЛР	ПЗ	КСР	
<i>Очная форма обучения</i>							
Тема 3	Спортивные игры	154			154		норматив
3.1	Баскетбол	48			48		норматив
3.2	Волейбол	48			48		норматив
3.3	Мини- футбол	38			38		норматив
3.4	Бадминтон	10			10		норматив
3.5	Настольный теннис	10			10		норматив
Тема 4	Оздоровительная аэробика (девушки)/ Атлетическая подготовка (юноши)	46			46		норматив
Тема 5	Контрольные тесты	12			12		T
Промежуточная аттестация							Зачет в форме тестирования
Всего:		328			328		
<i>Заочная форма обучения</i>							
Тема 1	Легкая атлетика	70				70	
Тема 2	Общая физическая подготовка (ОФП).	46				46	
Тема 3	Спортивные игры	154				154	
3.1	Баскетбол	48				48	
3.2	Волейбол	48				48	
3.3	Мини- футбол	38				38	
3.4	Бадминтон	10				10	
3.5	Настольный теннис	10				10	
Тема 4	Оздоровительная аэробика (девушки)/ Атлетическая подготовка (юноши)	46				46	
Тема 5	Контрольные тесты	8				8	
	Контрольная самостоятельная работа	4			4		P
Промежуточная аттестация							Зачет в форме тестирования
Всего:		328			4	324	

Примечание:

\* – при применении электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в соответствии с учебным планом;

\*\* – формы текущего контроля успеваемости: опрос (О), тестирование (Т), контрольная работа (КР), коллоквиум (К), эссе (Э), реферат (Р), диспут (Д) и др.

### **3.2. Содержание дисциплины**

#### **Тема 1. Легкая атлетика.**

Теоретические сведения о легкой атлетике.

Бег на короткие дистанции (30 м-девушки, 60 м-юноши).

Бег на дистанции 200 м-девушки, юноши.

Бег на длинные дистанции 1000 м, 2000 м-девушки, 1500 м, 3000 м-юноши. Обучение правильному равномерному распределению сил по дистанции.

Техника: высокий и низкий старты, бег на дистанции, финиширование.

Специальные беговые упражнения (выполняют сериями на отрезке 20-60м):

бег с ускорением с хода; с высокого и низкого старта; с высоким подниманием бедра; прыжковыми шагами; переменный, с переходами от максимальных усилий к бегу по инерции.

Техника: высокий старт, стартовое ускорение; бег на дистанции, финиширование, бег по пересеченной местности.

Кроссовая подготовка (бег по пересеченной местности).

Тренировка: равномерный бег на местности малой и средней интенсивности для юношей – 2000-3000м, для девушек – 1000-2000м.

Техника бега по твердому, мягкому и скользкому грунту.

Тренировка: переменный бег на местности малой и средней интенсивности. Юноши – 2000-3000м, девушки – 1000-2000м.

#### **Тема 2. Общеефизическая подготовка (ОФП).**

Развитие силовых качеств.

Подтягивания, отжимания, упражнения на пресс: - поднимание туловища из положения лёжа на наклонной скамье при закрепленных ногах;

- поднимание ног в положении лёжа на наклонной доске.

Развитие общей выносливости.

Равномерный бег умеренной интенсивности 45-50% от максимальной (5-6 мин.) в чередовании с ходьбой (3-4 км). Развитие скоростно-силовых качеств.

Повторный бег на коротких отрезках сериями, беговые и прыжковые упражнения (многоскоки, прыжки на одной ноге, на двух, выпрыгивания, скакалка ) – 2-3 серии по 20-30 метров.

Прыжок в длину с места. Тройной прыжок в длину с места Техника выполнения.

Развитие скоростной выносливости.

Переменный бег по дистанции с изменением темпа. Повторный бег на коротких (50-60 м) и средних (200-300 м) отрезках сериями по 3-4 повторения.

#### **Тема 3. Спортивные игры.**

##### **3.1.Баскетбол**

Теоретические сведения.

Техника передвижения в защите и нападении: перемещения, остановки повороты. Ловля и передача мяча двумя руками на уровне груди. Ведение мяча. Бросок в движении. Вырывание и выбивание мяча. Учебная игра. Сочетание перемещений с выполнением технических приемов нападения. Ведение мяча с изменением направления и скорости, правой и левой рукой. Бросок мяча одной рукой и двумя от головы. Броски с точек. Штрафной бросок. Учебная игра. Взаимодействия игроков нападения и защиты.

Ловля и передача мяча в сочетании с другими техническими приемами нападения. Ловля высоко летящих мячей в прыжке и после отскока от щита.

Передача мяча от головы. Личная система защиты по всей площадке.

Учебная игра.

Перемещения в нападении. Ведение мяча при сближении с соперником. Встречная передача мяча.

Дистанционные броски. Взаимодействия игроков в нападении и защите. Зонная защита. Учебная игра.

### **3.2. Волейбол**

Теоретические сведения.

Ознакомление с техникой: стойка волейболиста, перемещения, прием и передача сверху двумя руками, приём снизу двумя руками, подача нижняя прямая. Учебная игра.

Изучение техники перемещения, передачи и приёма мяча в сочетании.

Приём мяча с падением и перекатом. Подача верхняя прямая. Правила игры в волейбол. Учебная игра.

Изучение техники нападающего удара. Подача, приём подачи.

Тактические действия в нападении и защите. Учебная игра.

Приём мяча снизу одной рукой с падением, нападающий удар.

Блокирование. Подача верхняя прямая. Учебная игра с применением изученных приёмов игры и тактических действий.

### **3.3. Мини-футбол.**

Теоретические сведения.

Ознакомление с техникой: стойка футболиста, ведение, удары и остановка мяча.

Ознакомление с основными правилами игры в мини-футбол. Удар по летящему мячу средней частью подъёма стопы. Игра в квадрате.

Двусторонняя игра. Ознакомление с техникой игры головой: удар по мячу головой в прыжке с разбега серединой лба, удар боковой частью лба.

Двусторонняя игра.

Тактика игры в нападении и защите. Отбор мяча у соперника наложением стопы и толчком плеча в плечо. Штрафные удары по воротам.

Двусторонняя игра с применением изученных технических приёмов.

Тактика игры в нападении и защите. Отбор мяча у соперника наложением стопы и толчком плеча в плечо. Штрафные удары по воротам.

Двусторонняя игра с применением изученных технических приёмов.

Обманные движения, обводка противника. Тактические действия.

Техника игры вратаря. Штрафные удары по воротам. Учебная игра.

### **3.4. Бадминтон.**

Теоретические сведения.

Обучение удару открытой стороной ракетки (удар сверху) и нападающему удару “смеш”.

Обучение ударам сбоку, у сетки. Обучение подачам и перемещениям на площадке. Обучение технико- тактическим действиям игры в одиночке и в паре.

Игровая практика, участие в мини-турнире.

### **3.5. Настольный теннис.**

Теоретические сведения.

Обучение игровой стойке и технике простейших элементов: “тычёк” или “толчок”, “блок”, “откидка”.

Обучение технике подач и ударов “накатом”. Обучение технике ударов и подач “накатом” справа.

Обучение технике “топ-спин”. Обучение технике ударов по “свечам”.

## **Тема 4. Оздоровительная аэробика (девушки)/ Атлетическая подготовка (юноши).**

Теоретические сведения.

Техника основных танцевальных шагов (без движения рук, с движением рук). Упражнения на все группы мышц. Стретчинг. Степ-аэробика.

Движения танцевального комплекса, укрепление мышц спины, груди, рук, голени и пресса. Шейпинг.

Комплексы с применением отягощений, укрепление мышц туловища, ног и рук. Комплексы с применением степ – платформы.

#### Теоретические сведения.

Ознакомление с техникой выполнения упражнений на тренажерах. Режим дыхания. Методические приемы. Развитие основных мышечных групп (мышцы спины, живота, рук и ног):

1. Подтягивание на перекладине или верхние тяги с прямым и обратным хватом грифа тренажера.
2. Приседания со штангой на плечах.
3. Жим штанги над головой.

4. Сгибание рук со штангой в положении стоя.

5. Подъем туловища из положения лежа.

Упражнения выполняются в 1-2 подходах по 6-8 раз.

Упражнения для укрепления мышц груди, плечевого пояса, трицепсов, бицепсов и брюшного пресса:

1. Жим штанги лежа на горизонтальной скамье.
2. Жим штанги широким хватом на горизонтальной скамье.
3. Жим штанги над головой.
4. Сгибание рук со штангой в положении стоя.
5. Разгибание рук на блочном тренажере в положении стоя.
6. Переход из положения лежа в положение сидя с поворотом корпуса.

Упражнения выполняются в 1-2 подходах по 10-15 раз.

Упражнения для укрепления мышц нижней части спины, сгибателей бедра, ягодиц, мышц живота.

1. Приседание со штангой на плечах.

2. Становая тяга.

3. Становая тяга на прямых ногах с широким хватом грифа штанги.

4. Динамические выпады со штангой на плечах.

5. Подъем ягодиц в положении лежа с поднятыми прямыми ногами.

Упражнения выполняются в 1-2 подходах по 8-10 раз.

Упражнения для укрепления мышц спины, плечевого пояса и брюшного пресса:

1. Подтягивание на перекладине.
2. Сгибание рук в положении сидя с обратным хватом грифа тренажера.
3. Сгибание рук в положении сидя с прямым хватом (имитация гребли).
4. Наклоны вперед со штангой на плечах в положении стоя.
5. Сгибание рук со штангой на бицепс.
6. Подъем туловища с весом на плечах из положения лежа.

Упражнения выполняются в 2 подходах по 10-15 раз.

Комплекс упражнений по атлетической гимнастике – это сложная система, включающая в себя набор упражнений и выбранный режим тренировок.

Примерный комплекс упражнений:

1. Жим штанги широким хватом в положении лежа на спине;
2. Разведение рук с гантелями в положении лежа на спине;
3. Тяга штанги к животу в положении сидя в наклоне;
4. Подтягивание на перекладине широким хватом до касания затылком;
5. Жим штанги широким хватом в положении сидя;
6. Разведение рук с гантелями в положении сидя;
7. Приседание со штангой на плечах;
8. Поднимание на носки, расположенные на брусе, со штангой на плечах;
9. Сгибание рук со штангой к плечам в положении стоя;
10. Разгибание рук со штангой (французский жим).

#### Тема 5. Контрольные нормативы

Уровень освоения учебной дисциплины студентами через комплексную проверку знаний, методических и практических умений, характеристику общей физической, спортивно-технической подготовленности студента, его психофизической готовности к профессиональной деятельности.

#### 4. Фонд оценочных средств промежуточной аттестации по дисциплине

##### 4.1. Формы и методы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

4.1.1. В ходе реализации дисциплины «Элективные курсы по физической культуре и спорту» используются следующие методы текущего контроля успеваемости обучающихся:

– при проведении практических занятий:

- Контрольные практические нормативы;

4.1.2. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета методом тестирования.

- Контрольные практические нормативы;
- тестирование.

Зачет по дисциплине получают студенты, получившие не меньше 60 баллов при текущей аттестации.

При подготовке к зачету студенты освобожденные от практических занятий внимательно просматривают литературу и источники интернета, предусмотренные в рабочей программе, и готовят реферат, изучают вопросы тестирования.

## **4.2. Материалы текущего контроля успеваемости.**

### **Темы рефератов, выполняемых студентами в рамках контрольной работы в семестрах**

#### **Темы рефератов для студентов специальных медицинских групп и временно освобожденных от практических занятий**

##### **1 курс 1 семестр**

1. Диагноз и краткая характеристика заболевания студента. Влияние заболевания на личную работоспособность и самочувствие.

2. Медицинские противопоказания при занятиях физическими упражнениями и применение других средств физической культуры при данном заболевании (диагнозе).

3. Понятие «здравье», его содержание и критерии. Функциональные возможности проявления здоровья человека в различных сферах жизнедеятельности. Влияние образа жизни на здоровье.

4. Валеология как наука, понятие о здоровье и факторах здорового образа жизни.

5. Здоровый образ жизни – путь к долголетию.

6. Основные положения организации физического воспитания в вузе. Краткая характеристика ценностных ориентаций студентов на физическую культуру и спорт.

##### **2 семестр**

7. Физическая культура личности ее взаимосвязь с общей культурой общества и почему она используется для укрепления здоровья человека?

8. Физическая культура в образе жизни студентов.

9. Рекомендуемые средства физической культуры при своем заболевании.

10. Составить и обосновать индивидуальный комплекс физических упражнений и доступных средств физической культуры (с указанием примерной дозировки).

11. Физиологические критерии здоровья и процессы во время занятий физическими упражнениями.

##### **2 курс 3 семестр**

12. Роль и место физической культуры в профилактике сердечно-сосудистых заболеваний.

13. Современные подходы в профилактике различных нарушений опорно-двигательного аппарата средствами физической культуры.

14. Влияние дыхания на функциональное состояние организма.

15. Современные подходы в применении средств физической культуры в профилактике офтальмологических заболеваний.

16. Роль физической культуры и спорта в подготовке студента к профессиональной деятельности.

17. Особенности планирования и содержания самостоятельных занятий по общефизической подготовке.

##### **4 семестр**

18. Биологические ритмы и работоспособность. Гипокинезия и гиподинамия, их неблагоприятное влияние на организм.

19. Применение немедикаментозных средств в целях профилактики заболеваний и повышения работоспособности.

20. Самоконтроль на занятиях физической культурой и спортом. Основные методы самоконтроля. Объективные и субъективные показатели, дневник самоконтроля, его назначение

21. Адаптация и резервы организма. Адаптация к физическим упражнениям.

### **3 курс 5 семестр**

22. Основные физические качества. Их воспитание в процессе занятий физической культурой и спортом.

23. Динамика общей работоспособности человека в режиме дня. Особенности ее регулирования средствами физической культуры (физкультурные паузы, физкультурные минутки, подвижные и спортивные игры).

24. Физиологические механизмы и закономерности совершенствования отдельных систем организма под воздействием направленной физической тренировки.

### **6 семестр**

25. Профессионально-прикладная физическая подготовка (ППФП) студентов.

26. Интенсивность физических нагрузок, зоны интенсивности нагрузок по частоте сердечных сокращений (ЧСС).

27. Массаж как средство восстановления после физической нагрузки.

### **4 курс 7-8 семестр**

28. Влияние занятий физической культурой родителей на особенности здоровья и физического развития детей.

29. Использование метода биологической обратной связи (БОС) в медицине и спорте.

30. Современные системы занятий и комплексы физических упражнений, связанные с регулированием телосложения.

31. Формы физической культуры, используемые в организации культурного досуга и здорового образа жизни студентов (туризм, его виды и разновидности, занятия в спортивных секциях и группах общефизической подготовки, самостоятельные занятия физическими упражнениями).

32. Проведение практического занятия с группой (подготовительная часть – 7 семестр, основная часть – 8 семестр)

### **Дополнительные вопросы**

1. Основные направления воздействия физических упражнений тренировочного режима на организм человека.

2. Современные дыхательные системы и дыхательные упражнения.

3. Роль физической культуры в профилактике простудных заболеваний.

4. Влияние физических упражнений на опорно-двигательный аппарат.

5. Почему необходимо регулярно проводить занятия по профилактике осанки, какие средства используются для этого?

6. Основные методики контроля за состоянием организма во время занятий физическими упражнениями.

7. Врачебно-педагогический контроль состояния сердечно-сосудистой, дыхательной системы, весоростовых показателей, физической подготовленности студентов. Проба Генчи. Проба Штанге. Массоростовый индекс (Кетле). Стимулирующие индексы и формулы для их расчета.

8. Идеальный вес, идеальная фигура.

9. Стретчинг и его элементы.

10. Аэробика и ее разновидности (аква-аэробика, степ-аэробика, танцевальная и оздоровительная аэробика, аэро-кик и т.п.).

11. Физические упражнения и режимы индивидуальных нагрузок в самостоятельных занятиях по развитию выносливости.

12. Каково содержание индивидуальных закаливающих процедур? Особенности их проведения.

13. В чем различие между общей и специальной выносливостью? С помощью каких упражнений она развивается?

14. Основные мероприятия по профилактике травматизма при самостоятельных занятиях физическими упражнениями: выбор мест занятий, подбор инвентаря и оборудования, контроль за физической нагрузкой, гигиена тела и одежды.

15. Активная и пассивная гибкость тела человека, от чего она зависит, как влияет на здоровье человека, какие упражнения на развитие гибкости используют в индивидуальных занятиях физической культурой?

16. Индивидуальный режим дня, какие задачи он решает, что необходимо учитывать при его организации?

17. Основные формы занятий и комплексы упражнений по развитию телосложения.

18. Отличительные особенности содержания занятий физической общефизической подготовкой, их направленность на укрепление здоровья человека.

19. В чем различие между скоростно-силовыми и собственно силовыми способностями человека? С помощью каких упражнений они оцениваются?

20. Особенности подготовки и проведения туристических походов, организации мест стоянок.

21. Особенности индивидуального планирования физических упражнений для самостоятельных занятий по развитию скоростных способностей.

22. Физическая нагрузка, индивидуальные режимы нагрузок в самостоятельных занятиях по развитию силы.

23. Основные формы оздоровительной физкультуры.

24. Основные понятия теории физической культуры: их сущность и соотношение.

25. Значение олимпийского движения в установлении дружбы и мира между народами, его приверженность идеям справедливости и гуманизма. Выдающиеся отечественные спортсмены-олимпийцы (г. Волгограда), их участие в развитии олимпийского движения в нашей стране и мире.

#### **4.3. Оценочные средства для промежуточной аттестации.**

##### **4.3.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Показатели и критерии оценивания компетенций с учетом этапа их формирования**

Код компетенции	Наименование компетенции	Код этапа освоения компетенции	Наименование этапа освоения компетенции
УК ОС-6	способность поддерживать уровень физического здоровья, достаточного для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК ОС-6.1	Формирование способности организовывать свою жизнь в соответствии с социально-значимыми представлениями о здоровом образе жизни, применять способы контроля и оценки физического развития и физической подготовленности, планировать индивидуальные занятия различной целевой направленности.

Этап освоения компетенции	Показатель оценивания	Критерий оценивания
УК ОС-6.1 Формирование способности организовывать свою жизнь в соответствии с социально-значимыми представлениями о здоровом образе жизни, применять способы контроля и оценки физического развития и физической подготовленности, планировать индивидуальные	Знание научно-практических основ физической культуры и здорового образа жизни; влияния оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний и вредных привычек; способов контроля и оценки физического	Демонстрация знаний основных теоретических положений в полном объеме

занятия различной целевой направленности.	развития и физической подготовленности; правил и способов планирования индивидуальных занятий различной целевой направленности	
	Умение выполнить индивидуально подобранные комплексы оздоровительной и адаптивной (лечебной) физической культуры, композиции ритмической и аэробной гимнастики, комплексы упражнений атлетической гимнастики; осуществлять творческое сотрудничество в коллективных формах занятий физической культурой; использовать средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни	Умение применять знания на практике в полной мере
	Использовать средства и методы укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования, анализировать и оценивать индивидуальное физическое развитие; владеть основными методами подбора комплексов оздоровительной и адаптивной (лечебной) физической культуры, композиции ритмической и аэробной гимнастики, комплексов упражнений атлетической гимнастики	Свободное владение навыками анализа и систематизации в выбранной сфере

#### 4.3.2 Типовые оценочные средства

**Перечень вопросов для подготовки к зачету по дисциплине  
«Элективные курсы по физической культуре и спорту»**

1. Укажите, какое понятие подчеркивает прикладную направленность физического воспитания:
  - а) физическая подготовка;
  - б) физическое совершенство;
  - в) физическая культура;
  - г) физическое состояние.
2. На современном этапе развития общества основными критериями физического совершенства служат:
  - а) показатели телосложения;
  - б) показатели здоровья;
  - в) уровень и качество сформированных двигательных умений и навыков;
  - г) показатели физического развития и физической подготовленности.
3. Главной целью внедрения производственной физической культуры в систему научной организации труда является:
  - а) сокращение периода врабатывания в работу;
  - б) профилактика снижения работоспособности в течение рабочего дня;
  - в) содействие повышению производительности труда на базе всестороннего гармонического физического развития;
  - г) снижение вероятности появления типичных профессиональных заболеваний и травм.
4. Укажите оптимальное количество оздоровительных занятий физическими упражнениями в неделю в молодом и зрелом возрасте

- а) 1-2 занятия;
  - б) 3-4 занятия;
  - в) 5-6 занятий;
  - г) 7-9 занятий (с двухразовыми занятиями в отдельные дни).
5. Укажите основную форму физического воспитания в вузе:
- а) факультативные занятия;
  - б) физические упражнения в режиме учебного дня;
  - в) учебные занятия;
  - г) занятия в группах общей физической подготовки и спортивных секциях (по выбору студентов);
6. К показателям, характеризующим физическое развитие человека, относятся:
- а) показатели телосложения, здоровья и развития физических качеств;
  - б) показатели уровня физической подготовленности и спортивных результатов;
  - в) уровень сформированности жизненно важных двигательных умений и навыков;
  - г) уровень сформированности спортивных двигательных умений и навыков.
7. В динамике умственной работоспособности наилучшими часами по работоспособности являются
- а) 1-2 часа после начала работы;
  - б) 2 – 3 часа после начала работы;
  - в) 3-4 часа после начала работы;
  - г) 4 – 5 часов после начала работы.
8. В физическом воспитании основным методом воспитания является:
- а) метод убеждения;
  - б) метод упражнения;
  - в) метод поощрения;
  - г) наглядный метод.
9. Основными специфическими средствами физического воспитания студента являются:
- а) физические упражнения;
  - б) оздоровительные силы природы;
  - в) гигиенические факторы;
  - г) тренажеры и тренажерные устройства.
10. Физические качества – это:
- а) индивидуальные особенности, определяющие уровень двигательных возможностей человека;
  - б) различные стороны двигательных возможностей человека, степень овладения движениями и готовность осуществлять какую-либо двигательную деятельность;
  - в) комплекс различных проявлений человека в определенной двигательной деятельности;
  - г) комплекс способностей занимающихся физической культурой и спортом, выраженных в конкретных результатах.
11. Силовые способности – это:
- а) способности человека выполнять движения с заданной интенсивностью;
  - б) способности человека проявлять мышечные усилия различной величины в возможно короткое время;
  - в) способности человека преодолевать внешнее сопротивление или противостоять ему за счет мышечных усилий;
  - г) способности человека эффективно выполнять двигательные действия с дополнительными отягощениями.
12. Воздействие физических упражнений на организм спортсмена, вызывающее активную реакцию его функциональных систем, называется:
- а) физическим совершенством;
  - б) спортивной тренировкой;
  - в) физической подготовкой;
  - г) физической нагрузкой.
13. Вид спорта – это:
- а) конкретное предметное соревновательное упражнение;
  - б) специализированная соревновательная деятельность, в которой два и более соперников стремятся победить друг друга, при условии судейского контроля;
  - в) специальная спортивная дисциплина, призванная глубоко проникать в суть явлений физического воспитания, всесторонне развивать его закономерности;
  - г) исторически сложившийся в ходе развития вид соревновательной деятельности, сформировавшийся как самостоятельная его составляющая.

14. По данным физиологов, наиболее эффективны тренировки с оздоровительной направленностью при нагрузках, которые повышают ЧСС ... в зависимости от возраста и состояния здоровья:

- а) от 90 до 130 уд/мин;
- б) от 100 до 170-180 уд/мин;
- в) от 180 до 220 уд/мин;
- г) от 90-220 уд/мин.

15. Для студентов вузов в оздоровительных целях рекомендуется двигательная активность в объеме ... в неделю:

- а) 6-10 часов;
- б) 10-14 часов;
- в) 21-28 часов;
- г) 30-32 часа.

16. Самоконтроль в процессе занятий физическими упражнениями это:

- а) самонаблюдение за показателями физической нагрузки на занятиях физическими упражнениями;
- б) наблюдения за состоянием здоровья, физическим развитием и физической подготовкой занимающихся;
- в) это самонаблюдение с целью оценки влияния занятий физическими упражнениями на состояние здоровья;
- г) это определение уровня тренированности с целью корректировки нагрузки.

17. Основным структурным звеном студенческого спорта является:

- а) спортивный комитет;
- б) спортивный клуб;
- в) спортивное общество;
- г) спортивная секция.

18. Эффект физических упражнений определяется прежде всего:

- а) их формой;
- б) их содержанием;
- в) темпом движения;
- г) длительностью их выполнения.

19. Какой принцип предусматривает оптимальное соответствие задач, средств и методов физического воспитания уровню подготовленности занимающихся:

- а) принцип сознательности и активности;
- б) принцип доступности и индивидуализации;
- в) принцип научности;
- г) принцип динамичности.

20. Двигательные (физические) способности это:

- а) умение быстро и легко осваивать различные по сложности двигательные действия;
- б) физические качества, присущие человеку;
- в) уровень физической подготовленности человека;
- г) индивидуальные особенности человека, определяющие его двигательные возможности.

21. Вид деятельности, специфическим содержанием которой являются обучение движениям, развитие физических качеств, овладение специальными физкультурными знаниями и формирование осознанной потребности в физкультурных знаниях, называется:

- а) физической культурой;
- б) физическим образованием;
- в) физическим воспитанием;
- г) физической подготовкой.

22. Результатом физической подготовки является:

- а) физическое развитие индивидуума;
- б) физическое воспитание;
- в) физическая подготовленность;
- г) физическое совершенство.

23. К показателям, характеризующим физическое развитие человека, относятся:

- а) показатели телосложения, здоровья и развития физических качеств;
- б) показатели уровня физической подготовленности и спортивных результатов;
- в) уровень сформированности жизненно важных двигательных умений и навыков;
- г) уровень сформированности спортивных двигательных умений и навыков.

24. Основными специфическими средствами физического воспитания являются:

- а) оздоровительные силы природы;
- б) гигиенические факторы;
- в) физические упражнения;
- г) тренажеры и тренажерные устройства.

25. Дайте определение физическим упражнениям:

- а) это виды двигательных действий, которые направлены на реализацию задач физического воспитания и подчинены его закономерностям;
- б) это основные движения, направленные на решение комплекса оздоровительных и воспитательных задач физического воспитания;
- в) это виды двигательных действий, сложившиеся в качестве средств физического воспитания, а также в процессе неоднократного воспроизведения действий, которые организуются в соответствии с методическими принципами;
- г) это такие двигательные действия, которые направлены на формирование двигательных умений и навыков.

26. Эффективность физических упражнений оздоровительной направленности определяется:

- а) периодичностью и длительностью занятий;
- б) интенсивностью и характером используемых средств;
- в) режимом работы и отдыха;
- г) периодичностью и длительностью занятий, интенсивностью и характером используемых средств, режимом работы и отдыха.

27. Для студентов обычная норма ночного монофазного сна:

- а) 7,5-8 часов;
- б) 8,5-9 часов;
- в) 9,5-10 часов;
- г) 10,5-11 часов.

28. В программу оздоровительной тренировки рекомендуется включать преимущественное использование упражнений:

- а) на быстроту движений;
- б) на выносливость;
- в) на силу;
- г) скоростно-силовой направленности.

29. Занятия физической культурой в ВУЗе оказывает на студента, не только специфическое, но и опосредованное воздействие на:

- а) работу сердечно-сосудистой и дыхательной систем;
- б) повышение устойчивости умственной работоспособности;
- в) расширение двигательного диапазона;
- г) рациональную организацию учебного труда.

30. В недельном цикле наиболее высокая работоспособность в:

- а) понедельник;
- б) среду;
- в) четверг;
- г) пятницу.

31. Какой принцип предусматривает планомерное увеличение физической нагрузки по мере роста функциональных возможностей организма:

- а) принцип научности;
- б) принцип доступности и индивидуализации;
- в) принцип непрерывности;
- г) принцип постепенного прогрессирования нагрузок.

32. Способность выполнять движения с большой амплитудой за счет тяги соответствующих мышц называется:

- а) активной гибкостью;
- б) специальной гибкостью;
- в) подвижностью в суставах;
- г) пассивной гибкостью.

33. Средствами специальной технической подготовки спортсмена являются:

- а) общеподготовительные упражнения;
- б) специально подготовительные упражнения;
- в) соревновательные упражнения;

- г) общеподготовительные, специально подготовительные и соревновательные упражнения.
34. Основным критерием эффективности спортивной подготовки является:
- а) максимальный фонд двигательных умений и навыков;
  - б) наивысший уровень развития физических качеств;
  - в) здоровье спортсмена;
  - г) наивысший спортивный результат, достигнутый в оптимальных возрастных границах для данного вида спорта.
35. В оздоровительной тренировке для повышения работоспособности в молодом возрасте следует отдавать предпочтение упражнениям, совершенствующим:
- а) различные виды скоростных способностей;
  - б) различные виды силовых способностей;
  - в) различные виды выносливости;
  - г) координационные способности.
36. Для начинающих заниматься оздоровительным бегом ЧСС во время бега не должна превышать:
- а) 90-100 уд/мин;
  - б) 120-130 уд/мин;
  - в) 160-170 уд/мин;
  - г) 180-190 уд/мин.
37. Система упражнений, связанных с проявлением выносливости, направленная на повышение функциональных возможностей сердечно-сосудистой и дыхательной систем называется:
- а) оздоровительной физической культурой;
  - б) адаптивной физической культурой;
  - в) шейпингом;
  - г) аэробикой.
38. Педагогический контроль это:
- а) сбор информации и оценка эффективности применяемых средств и методов тренировки;
  - б) процесс выявления динамики развития спортивных результатов;
  - в) процесс определения параметров физической нагрузки;
  - г) процесс выявления талантливых спортсменов.
39. Оптимальная степень владения техникой действия, характеризующаяся автоматизированным управлением движениями называется:
- а) двигательным умением;
  - б) двигательным мастерством;
  - в) двигательным навыком;
  - г) двигательным потенциалом.
40. В процессе обучения двигательным действиям наибольшее количество двигательных ошибок допускается:
- а) на этапе начального разучивания двигательного действия;
  - б) на этапе углубленного разучивания техники двигательного действия;
  - в) на этапе совершенствования техники двигательного действия;
  - г) на этапе взаимодействия различных двигательных навыков.
41. На современном этапе развития общества основными критериями физического совершенства служат:
- а) показатели телосложения;
  - б) показатели здоровья;
  - в) показатели физического развития и физической подготовленности;
  - г) нормативы и требования государственных программ по физическому воспитанию в сочетании с нормативами единой спортивной классификации.
42. Для получения оздоровительного эффекта минимальный расход энергии во время занятий физическими упражнениями должен составлять:
- а) 150-250 ккал;
  - б) 300-500 ккал;
  - в) 700-900 ккал;
  - г) 1000-1200 ккал.
43. В программу оздоровительной тренировки рекомендуется включать преимущественное использование упражнений:
- а) на быстроту движений;
  - б) на выносливость;
  - в) на силу;

г) скоростно-силовой направленности.

44. В недельном цикле наиболее высокая работоспособность в:

- а) понедельник;
- б) среду;
- в) четверг;
- г) пятницу.

45. Для повышения работоспособности студентов занятия по физической культуре рекомендуется проводить в количестве:

- а) 3 занятия в неделю с интервалом 1-2 дня при ЧСС 110-130 уд. мин;
- б) 2 занятия в неделю с интервалом 3 дня при ЧСС 170-190 уд. мин;
- в) 3 занятия в неделю с интервалом 1-2 дня при ЧСС 130-160 уд. мин;
- г) 2 занятия в неделю с интервалом 3 дня при ЧСС 120-150 уд. мин.

46. Основу методов воспитания составляют:

- а) средства и приемы воспитания;
- б) убеждения и наглядный пример;
- в) тактика и техника воспитания;
- г) правила воспитания.

47. Сущность методов строго-регламентированного упражнения заключается в том, что:

- а) каждое упражнение направлено одновременно на совершенствование техники движения и развития физических способностей;
- б) они являются связующим звеном между запроектированной целью и конечным результатом физического воспитания;
- в) они определяют строгую организацию занятий физическими упражнениями;
- г) каждое упражнение выполняется в строго заданной форме и с точно обусловленной нагрузкой.

48. Какой принцип предусматривает планомерное увеличение физической нагрузки по мере роста функциональных возможностей организма:

- а) принцип научности;
- б) принцип доступности и индивидуализации;
- в) принцип непрерывности;
- г) принцип постепенного повышения требований.

49. Какая форма проявления скоростных способностей определяется по так называемому латентному (скрытому) периоду реакции?

- а) скорость односуставного движения;
- б) частота движения;
- в) быстрота двигательной реакции;
- г) ускорение.

50. Совокупность качеств личности, соответствующая объективным условиям и требованиям к определенной деятельности и обеспечивающая успешное ее выполнение, называется:

- а) способностями;
- б) природными задатками;
- в) талантом;
- г) индивидуальными особенностями.

51. Воздействие физических упражнений на организм спортсмена, вызывающее активную реакцию его функциональных систем, называется:

- а) физическим совершенством;
- б) спортивной тренировкой;
- в) физической подготовкой;
- г) физической нагрузкой.

52. Спорт – это:

- а) вид социальной деятельности, направленной на оздоровление человека и развитие его физических способностей;
- б) собственно соревновательная деятельность, специальная подготовка к ней, а также специфические отношения, нормы и достижения в сфере этой деятельности;
- в) процесс спортивной тренировки, направленный на подготовку спортсменов к участию в спортивных соревнованиях;
- г) педагогический процесс, направленный на морфологическое и функциональное совершенствование организма человека.

53. Основное требование при выполнении аэробных упражнений заключается в том, чтобы пульс в течение всей физической нагрузки достигал по меньшей мере:

- а) 90-100 уд/мин;
- б) 120 уд/мин;
- в) 160-170 уд/мин;
- г) 150-160 уд/мин.

54. Метод исследования личности, построенный на ее оценке по результатам стандартизированного задания, испытания, пробы называется:

- а) педагогическим экспериментом;
- б) тестом;
- в) математико-статистическим анализом;
- г) комплексным контролем.

55. Какой из принципов физического воспитания раскрывается в требованиях «воспитывать инициативность, самостоятельность и творческое отношение к заданиям»:

- а) принцип наглядности;
- б) принцип доступности и индивидуализации;
- в) принцип сознательности и активности;
- г) принцип систематичности.

56. Система движений, объединенная смысловыми двигательными задачами, называется:

- а) двигательными действиями;
- б) спортивной техникой;
- в) подвижной игрой;
- г) физическими упражнениями.

57. Возможности человека, обеспечивающие ему выполнение двигательных действий в минимальный для данных условий промежуток времени, называются:

- а) взрывной силой;
- б) скоростными способностями;
- в) скоростно-силовыми способностями;
- г) частотой движений.

58. Физические качества – это:

- а) индивидуальные особенности, определяющие уровень двигательных возможностей человека;
- б) различные стороны двигательных возможностей человека, степень овладения движениями и готовность осуществлять какую-либо двигательную деятельность;
- в) комплекс различных проявлений человека в определенной двигательной деятельности;
- г) комплекс способностей занимающихся физической культурой и спортом, выраженных в конкретных результатах.

59. К контрольным упражнениям, дающим оценку развития мышц брюшного пресса относится:

- а) наклон вперед из положения стоя;
- б) сгибание-разгибание рук в упоре лежа;
- в) поднимание туловища из и.п. лежа в положение сед;
- г) поднимание прямых ног до угла 90°.

60. Способность как можно дольше удерживать достигнутую максимальную скорость называется:

- а) скоростным индексом;
- б) абсолютным запасом скорости;
- в) коэффициентом проявления скоростных способностей;
- г) скоростной выносливостью.

61. Вид деятельности, специфическим содержанием которой являются обучение движениям, развитие физических качеств, овладение специальными физкультурными знаниями и формирование осознанной потребности в физкультурных знаниях, называется:

- а) физической культурой;
- б) физическим образованием;
- в) физическим воспитанием;
- г) физической подготовкой.

62. Специализированный процесс, содействующий успеху в конкретной деятельности (вид профессии, спорта и др.), предъявляющий специализированные требования к двигательным способностям человека, называется:

- а) спортивной тренировкой;
- б) специальной физической подготовкой;

- в) физическим совершенством;  
г) профессионально-прикладной физической подготовкой.
63. Укажите, какое понятие подчеркивает прикладную направленность физического воспитания:  
а) физическая подготовка;  
б) физическое совершенство;  
в) физическая культура;  
г) физическое состояние.
64. Основными специфическими средствами физического воспитания являются:  
а) оздоровительные силы природы;  
б) гигиенические факторы;  
в) физические упражнения;  
г) тренажеры и тренажерные устройства.
65. Укажите оптимальное количество оздоровительных занятий физическими упражнениями в неделю в молодом и зрелом возрасте  
а) 1-2 занятия;  
б) 3-4 занятия;  
в) 5-6 занятий;  
г) 7-9 занятий (с двухразовыми занятиями в отдельные дни).
66. Для проведения занятий по физической культуре все студенты в каждом вузе распределяются на учебные отделения:  
а) подготовительно, основное, медицинское;  
б) основное, специальное, спортивное;  
в) спортивное, физкультурное, оздоровительное;  
г) общеподготовительное и профессионально-прикладное.
67. В физическом воспитании основным методом воспитания является:  
а) метод убеждения;  
б) метод упражнения;  
в) метод поощрения;  
г) наглядный метод.
68. Физические качества – это:  
а) индивидуальные особенности, определяющие уровень двигательных возможностей человека;  
б) различные стороны двигательных возможностей человека, степень овладения движениями и готовность осуществлять какую-либо двигательную деятельность;  
в) комплекс различных проявлений человека в определенной двигательной деятельности;  
г) комплекс способностей занимающихся физической культурой и спортом, выраженных в конкретных результатах.
69. Система организационно-методических мероприятий, позволяющих наметить направление специализации спортсмена в определенном виде спорта называется:  
а) спортивным отбором;  
б) спортивной ориентацией;  
в) педагогическим тестированием;  
г) диагностикой предрасположенности.
70. Средствами специальной технической подготовки спортсмена являются:  
а) общеподготовительные упражнения;  
б) специально подготовительные упражнения;  
в) соревновательные упражнения;  
г) общеподготовительные, специально подготовительные и соревновательные упражнения.
71. Укажите конечную цель спорта:  
а) физическое совершенствование человека, реализуемое в условиях соревновательной деятельности;  
б) совершенствование двигательных умений и навыков занимающихся;  
в) выявление и сравнение человеческих возможностей;  
г) развитие физических (двигательных) способностей в соответствии с индивидуальными возможностями.
72. В спорте при проведении комплексного контроля (в подготовке спортсменов) регистрируются показатели:  
а) тренировочных и соревновательных воздействий;

- б) функционального состояния подготовленности спортсменов, зарегистрированное в стандартных условиях;  
в) состояние внешней среды;  
г) тренировочных и соревновательных воздействий, функционального состояния и подготовленности спортсмена и состояния внешней среды.

73. Исходя из задач подготовки спортсмена, различают следующие виды контроля:

- а) исходный, рубежный, итоговый;  
б) предварительный, основной, заключительный;  
в) предварительный и медико-педагогический;  
г) оперативный, текущий, этапный.

74. Массовые соревнования проводятся для:

- а) демонстрации спортивных достижений;  
б) привлечение молодежи к регулярным занятиям спортом;  
в) выявления сильнейших спортсменов;  
г) определения сильнейших команд.

75. Эффект физических упражнений определяется прежде всего:

- а) их формой;  
б) их содержанием;  
в) темпом движения;  
г) длительностью их выполнения.

76. Укажите какие принципы используются в системе физического воспитания в качестве руководящих положений:

- а) принцип сознательности и активности, принцип наглядности и принцип систематичности;  
б) общеметодические принципы;  
в) принципы всестороннего развития личности, прикладности и оздоровительной направленности;  
г) общесоциальные, общепедагогические и общеметодические принципы.

77. Способность противостоять физическому утомлению в процессе мышечной деятельности называется:

- а) функциональной устойчивостью;  
б) биохимической экономизацией;  
в) выносливостью;  
г) тренированностью.

78. Цель обучения на этапе начального разучивания техники двигательного действия:

- а) сформировать основы техники изучаемого двигательного действия и добиться его выполнения в общих чертах;  
б) завершить формирование двигательного умения;  
в) детализировано освоить и закрепить технику изучаемого двигательного действия;  
г) достижение слитности и стабильности выполнения фаз и частей техники изучаемого двигательного действия.

79. В процессе обучения двигательным действиям наибольшее количество двигательных ошибок допускается:

- а) на этапе начального разучивания двигательного действия;  
б) на этапе углубленного разучивания техники двигательного действия;  
в) на этапе совершенствования двигательного действия;  
г) на этапе взаимодействия различных двигательных навыков.

80. Профессионально-прикладная физическая подготовка строится на основе и в единстве с:

- а) общей физической подготовкой;  
б) специальной физической подготовкой;  
в) технико-тактической подготовкой;  
г) психологической подготовкой.

81. Основными специфическими средствами физического воспитания являются:

- а) оздоровительные силы природы;  
б) гигиенические факторы;  
в) физические упражнения;  
г) тренажеры и тренажерные устройства.

82. Для проведения занятий по физической культуре все студенты в каждом вузе распределяются на учебные отделения:

- а) подготовительное, основное, медицинское;  
б) основное, специальное, спортивное;

- в) спортивное, физкультурное, оздоровительное;
- г) общеподготовительное и профессионально-прикладное.

83. Укажите основную форму физического воспитания в вузе:

- а) факультативные занятия;
  - б) физические упражнения в режиме учебного дня;
  - в) учебные занятия;
  - г) занятия в группах общей физической подготовки и спортивных секциях (по выбору студентов);
84. Какая дата является точкой отсчета в истории древних Олимпийских игр:
- а) 456 г. до н.э.
  - б) 21 г. н.э.
  - в) 776 г. до н. э.
  - г) 344 г. н.э.

85. Какой принцип предусматривает планомерное увеличение объема и интенсивности физической нагрузки по мере роста функциональных возможностей организма:

- а) принцип научности;
- б) принцип доступности и индивидуализации;
- в) принцип непрерывности;
- г) принцип постепенного повышения требований.

86. Способность выполнять движения с большой амплитудой за счет тяги соответствующих мышц называется:

- а) активной гибкостью;
- б) специальной гибкостью;
- в) подвижностью в суставах;
- г) пассивной гибкостью.

87. Спорт – это:

- а) вид социальной деятельности, направленной на оздоровление человека и развитие его физических способностей;
- б) собственно соревновательная деятельность, специальная подготовка к ней, а также специфические отношения, нормы и достижения в сфере этой деятельности;
- в) специализированный педагогический процесс, построенный на системе физических упражнений и направленный на участие в спортивных соревнованиях;
- г) педагогический процесс, направленный на морфологическое и функциональное совершенствование организма человека.

88. По данным физиологов, наиболее эффективны тренировки с оздоровительной направленностью при нагрузках, в которых показатели ЧСС составляют... :

- а) от 90 до 130 уд/мин;
- б) от 100 до 170 уд/мин;
- в) от 170 до 220 уд/мин;
- г) свыше 220 уд/мин.

89. Основное требование при выполнении анаэробных упражнений заключается в том, чтобы пульс в течение всей физической нагрузки достигал по меньшей мере:

- а) 90-100 уд/мин;
- б) 130-140 уд/мин;
- в) 160-170 уд/мин;
- г) 180 уд/мин.

90. Назовите имя девятого Президента МОК:

- а) М.М. Килланин
- б) Х.А. Самаранч
- в) Т. Бах
- г) Ж. Рогге

91. Возможности человека, обеспечивающие ему выполнение двигательных действий в минимальный для данных условий промежуток времени, называются:

- а) взрывной силой;
- б) скоростными способностями;
- в) скоростно-силовыми способностями;
- г) частотой движений.

92. Укажите, какие показатели необходимо учитывать для реализации оздоровительного воздействия ходьбы:

- а) время ходьбы;
  - б) скорость ходьбы;
  - в) пройденное расстояние;
  - г) время ходьбы, ее скорость и расстояние.
93. Моторная плотность занятия – это
- а) время, затраченное на выполнение движений от общего времени занятия;
  - б) время, затраченное на объяснение заданий движений к общему времени занятия;
  - в) время пауз между выполнением движений от общего времени занятия;
  - г) время затраченное на игровую деятельность.
94. К контрольным упражнениям, дающим оценку развития гибкости относится:
- а) наклон вперед из положения стоя;
  - б) сгибание-разгибание рук в упоре лежа;
  - в) поднимание туловища из и.п. лежа в и.п. положение сед;
  - г) прыжки через скакалку.
95. Контрольное упражнение прыжок в длину с места определяет развитие :
- а) быстроты;
  - б) гибкости;
  - в) силовых качеств;
  - г) скоростно-силовых качеств.
96. Основным структурным звеном студенческого спорта является:
- а) спортивный комитет;
  - б) спортивный клуб;
  - в) спортивное общество;
  - г) спортивная секция.
97. Какая дата является точкой отсчета в истории современных Олимпийских игр:
- а) 1887 г. н.э.
  - б) 1894 г. н.э.
  - в) 1900 г. н.э.
  - г) 1908 г. н.э.
98. Массовые соревнования проводятся для:
- а) демонстрации спортивных достижений;
  - б) привлечение молодежи к регулярным занятиям спортом;
  - в) выявления сильнейших спортсменов;
  - г) определения сильнейших команд.
99. К специфическим методам физического воспитания относятся:
- а) словесные методы (распоряжения, команды) и методы наглядного воздействия;
  - б) методы строго регламентированного упражнения, игровой и соревновательный методы;
  - в) методы срочной информации;
  - г) практический метод, методы самостоятельной работы, методы контроля и самоконтроля.
100. Методы строго регламентированного упражнения подразделяются на:
- а) методы обучения двигательным действиям и методы развития физических качеств;
  - б) методы общей и специальной физической подготовки;
  - в) игровой и соревновательный методы;
  - г) специфические и общепедагогические методы.
101. Для проведения занятий по физической культуре все студенты в каждом вузе распределяются на учебные отделения:
- а) подготовительное, основное, медицинское;
  - б) основное, специальное, спортивное;
  - в) спортивное, физкультурное, оздоровительное;
  - г) общеподготовительное и профессионально-прикладное.
102. В динамике умственной работоспособности наилучшими часами по работоспособности являются:
- а) 1-2 час после начала работы;
  - б) 2 – 3 час после начала работы;
  - в) 3-4 час после начала работы;
  - г) 4 – 5 час после начала работы.
103. В физическом воспитании основным методом развития является:
- а) метод убеждения;
  - б) метод упражнения;

- в) метод поощрения;  
г) наглядный метод.
104. Длительность работы умеренной мощности происходит в течение:  
а) 10-15 мин;  
б) 15-20 мин;  
в) 20-30 мин;  
г) свыше 30 мин.
105. Укажите, какое понятие подчеркивает прикладную направленность физического воспитания:  
а) физическая подготовка;  
б) физическое совершенство;  
в) физическая культура;  
г) физическое состояние.
106. В каком городе проходили XXII зимние Олимпийские игры:  
а) Турин;  
б) Нагано;  
в) Ванкувер;  
г) Сочи.
107. Количественная мера воздействия физических упражнений на организм занимающихся, вызывающая активную реакцию его функциональных систем, называется:  
а) физическим совершенством;  
б) спортивной тренировкой;  
в) физической подготовкой;  
г) физической нагрузкой.
108. Укажите конечную цель спорта:  
а) физическое совершенствование человека, реализуемое в условиях соревновательной деятельности;  
б) совершенствование двигательных умений и навыков занимающихся;  
в) выявление и сопоставление человеческих возможностей;  
г) развитие физических (двигательных) способностей в соответствии с индивидуальными возможностями.
109. Длительность работы большой мощности составляет:  
а) 5-10 мин;  
б) 10-30 мин;  
в) 30-40 мин;  
г) 40-50 мин.
110. Для студентов вузов в оздоровительных целях рекомендуется недельная двигательная активность в объеме...:  
а) 6-8 часов;  
б) 10-14 часов;  
в) 16-20 часов;  
г) 22-26 часов.
111. Метод исследования, построенный на оценке результата стандартизированного задания, испытания, пробы называется:  
а) педагогическим экспериментом;  
б) тестом;  
в) математико-статистическим анализом;  
г) комплексным контролем.
112. Функциональные пробы в физическом воспитании не используются:  
а) для характеристики функционального состояния и степени адаптации организма к внешним воздействиям;  
б) для характеристики функционального состояния при выполнении физических нагрузок;  
в) для оценки технической подготовленности;  
г) для оценки работы сердечно-сосудистой и дыхательной систем.
113. Продолжительность работы максимальной мощности не превышает:  
а) 1 час;  
б) 30 мин;  
в) 60 с;  
г) 20 с.

114. Способность противостоять физическому утомлению в процессе мышечной деятельности называется:
- а) функциональной устойчивостью;
  - б) биохимической экономизацией;
  - в) физической выносливостью;
  - г) тренированностью.
115. Группа, которая состоит из студентов, имеющих отклонения в состоянии здоровья, при которых вводятся ограничения в физические нагрузки, называется:
- а) специальной медицинской группой;
  - б) оздоровительной медицинской группой;
  - в) группой лечебной физической культуры;
  - г) группой студентов с ограниченными возможностями.
116. Интенсивность мышечной нагрузки определяется с помощью:
- а) пульсометрии;
  - б) динамометрии;
  - в) хронометрирования;
  - г) кардиоинтервалографии.
117. К контрольному упражнению, дающему оценку развития быстроты, относится:
- а) бег 500 м;
  - б) сгибание-разгибание рук в упоре лежа;
  - в) бег 60 м;
  - г) прыжки через скакалку.
118. Контрольное упражнение "наклон вперед из положения стоя" определяет развитие:
- а) быстроты;
  - б) силы;
  - в) гибкости;
  - г) координации.
119. Для того, чтобы добиться аэробного тренировочного эффекта при прыжках со скакалкой, необходимо прыгать не менее ... за тренировку:
- а) 5 мин;
  - б) 15 мин;
  - в) 30-40 мин;
  - г) 1 час.
120. Для исследования функций вестибулярного аппарата используется:
- а) индекс Кетле;
  - б) проба Барони;
  - в) метод монограмм;
  - г) функциональные пробы.
121. Педагогический процесс, содействующий успеху в конкретной деятельности (вид профессии, спорта и др.), предъявляющий специализированные требования к двигательным способностям человека, называется:
- а) спортивной тренировкой;
  - б) общей физической подготовкой;
  - в) физическим совершенством;
  - г) профессионально-прикладной физической подготовкой.
122. Ежедневная норма физической активности студента в день составляет:
- а) 1 час 30 мин;
  - б) 2 часа;
  - в) 2 часа 30 мин;
  - г) 3 часа;
123. Под физическим развитием понимается...
- а) комплекс таких показателей, как рост, вес, окружность грудной клетки, жизненная емкость легких, динамометрия;
  - б) уровень, обусловленный наследственностью и регулярностью занятий физической культурой и спортом;
  - в) процесс изменения морфофункциональных свойств организма на протяжении жизни;
  - г) размеры мускулатуры, форма тела, функциональные возможности дыхания и кровообращения, физическая работоспособность.
124. Сколько этапов, отличающихся друг от друга как частными задачами, так и особенностями методики, включает в себя процесс обучения любому двигательному действию?

- а) три этапа;
- б) четыре этапа;
- в) два этапа;
- г) пять этапов.

125. Физические качества – это:

- а) индивидуальные особенности, определяющие уровень двигательных возможностей человека;
- б) врожденные морфофункциональные качества, благодаря которым возможна физическая активность человека, получающая свое полное проявление в целесообразной двигательной деятельности;
- в) комплекс различных проявлений человека в определенной двигательной деятельности;
- г) комплекс способностей занимающихся физической культурой и спортом, выраженных в конкретных результатах.

126. Назовите имя государственного деятеля, вернувшего в общественное сознание понятие Олимпийских игр:

- а) Д. Викелас;
- б) П. де Кубертен;
- в) У. Слоэн;
- г) Э. Лемминг.

127. Вид спорта – это:

- а) соревновательное упражнение;
- б) специализированная соревновательная деятельность, в которой два и более соперников стремятся победить друг друга, при условии судейского контроля;
- в) специальная спортивная дисциплина, призванная глубоко проникать в суть явлений физического воспитания, всесторонне развивать его закономерности;
- г) исторически сложившийся в ходе развития вид соревновательной деятельности, сформировавшийся как самостоятельная его составляющая.

128. Для начинающих заниматься оздоровительным бегом ЧСС во время бега не должна превышать:

- а) 90-100 уд/мин;
- б) 120-130 уд/мин;
- в) 160-170 уд/мин;
- г) 180-190 уд/мин.

129. Самоконтроль в процессе занятий физическими упражнениями это:

- а) наблюдение за физическим состоянием в результате регулярных занятий физической культурой;
- б) самонаблюдения за состоянием здоровья, физическим развитием и физической подготовленностью;
- в) это самонаблюдение с целью расширения знаний о физическом развитии;
- г) это определение уровня тренированности с целью корректировки нагрузки.

130. Продолжительность работы максимальной мощности не превышает:

- а) 1 час;
- б) 30 мин;
- в) 60 с;
- г) 20 с.

131. Оптимальная степень владения техникой действия, характеризующаяся автоматизированным управлением движениями, называется:

- а) двигателем умением;
- б) двигателем мастерством;
- в) двигателем навыком;
- г) двигателем потенциалом.

132. Профессионально-прикладная физическая подготовка строится на основе и в единстве с:

- а) общей физической подготовкой;
- б) технической подготовкой;
- в) тактической подготовкой;
- г) психологической подготовкой.

133. Наиболее распространенным методом совершенствования скоростно-силовых способностей является:

- а) интервальная тренировка;
- б) метод повторного выполнения упражнений;
- в) метод выполнения упражнений с переменной интенсивностью;
- г) метод расщепленно-конструктивного упражнения.

134. К контрольному упражнению, дающему оценку развития выносливости, относится:

- а) бег 1000 м;
  - б) прыжок в длину с места;
  - в) бег 100 м;
  - г) челночный бег 5 X 10 м.
135. Контрольное упражнение «подтягивание на перекладине» («подтягивание на низкой перекладине») определяет развитие :
- а) быстроты;
  - б) силы;
  - в) выносливости;
  - г) скоростно-силовых качеств.
136. Группа, которая состоит из студентов, имеющих отклонения в состоянии здоровья, при которых вводятся ограничения в физические нагрузки, называется:
- а) специальной медицинской группой;
  - б) оздоровительной медицинской группой;
  - в) группой лечебной физической культуры;
  - г) группой студентов с ограниченными возможностями.
137. Интенсивность физической нагрузки определяется с помощью:
- а) пульсометрии;
  - б) динамометрии;
  - в) хронометрирования;
  - г) кардиоинтервалографии.
138. К контрольному упражнению, дающему оценку развития быстроты, относится:
- а) бег 500 м;
  - б) сгибание-разгибание рук в упоре лежа;
  - в) бег 60 м;
  - г) прыжки через скакалку.
139. Назовите имя волгоградского спортсмена, выигравшего три золотые медали на летних Олимпийских играх 1992 года, проходивших в Барселоне:
- а) Д. Панкратов;
  - б) А. Петров;
  - в) Е. Садовый;
  - г) Т. Лебедева.
140. В оздоровительном плавании в качестве оптимальной оздоровительной дистанции принято считать дистанцию ..., которую следует проплыть с доступной скоростью, не останавливаясь:
- а) от 400 до 600м;
  - б) от 800 до 1000 м;
  - в) от 1400-до 1800 м; г) от 2000 до 2500 м.
141. Какой метод повышения общей выносливости наиболее распространен:
- а) метод интервального упражнения в гликолитическом режиме;
  - б) метод повторного упражнения с большой интенсивностью;
  - в) метод непрерывного упражнения с умеренной интенсивностью;
  - г) круговая тренировка в интервальном режиме.
142. Система движений, объединенная смысловыми двигательными задачами, называется:
- а) двигательными действиями;
  - б) спортивной техникой;
  - в) подвижной игрой;
  - г) физическими упражнениями.
143. Выносливость к определенной двигательной деятельности называется:
- а) аэробной выносливостью;
  - б) анаэробной выносливостью;
  - в) анаэробно-аэробной выносливостью;
  - г) специальной выносливостью.
144. Что такое «стретчинг»:
- а) морффункциональные свойства опорно-двигательного аппарата, определяющие степень подвижности его звеньев;
  - б) система статических упражнений, развивающих гибкость и способствующих повышению эластичности мышц;
  - в) гибкость, проявляемая в движениях;

- г) мышечная напряженность.
145. Обучение двигательному действию начинается с:
- создания общего первоначального представления (смыслового и зрительного) о двигательном действии и способе его выполнения;
  - непосредственного разучивания техники двигательного действия по частям;
  - непосредственного разучивания техники двигательного действия в целом;
  - разучивания общеподготовительных упражнений.
146. При функциональных нарушениях сердечно-сосудистой и дыхательной систем целесообразно широко использовать физические упражнения:
- анаэробного характера;
  - аэробного характера;
  - аэробно-анаэробного характера;
  - анаэробного, аэробного, аэробно-анаэробного характера.
147. Для развития вестибулярной устойчивости надо чаще применять упражнения:
- на равновесие;
  - на координацию движений;
  - на быстроту движений;
  - на силу.
148. В качестве средств развития гибкости используют:
- скоростно-силовые упражнения;
  - упражнения на растягивание;
  - упражнения «ударно-реактивного» воздействия;
  - динамические упражнения с предельной скоростью движения.
149. Какие разделы входят в содержание программы физического воспитания в вузе:
- теоретический и практический;
  - теоретический, учебно-практический, практический;
  - теоретический, методический, учебный и спортивный;
  - теоретический и спортивный.
150. Содержание ППФП определяется:
- формой, условиями, характером, режимом труда и динамикой работоспособности;
  - условиями и режимом труда;
  - динамикой работоспособности;
  - условиями труда и отдыха.
151. Подбор средств ППФП осуществляется по принципу:
- адекватности их психофизиологического воздействия;
  - адекватности воздействия на основные мышечные группы;
  - адекватности воздействия на необходимые физические качества;
  - адекватности воздействия на профессиональные навыки.
152. Для развития общей выносливости наиболее широко применяются циклические упражнения продолжительностью не менее:
- 3-5 минут, выполняемые в анаэробном режиме;
  - 7-12 минут, выполняемые в аэробно-анаэробном режиме;
  - 15-20 минут, выполняемые в аэробном режиме;
  - 45-60 минут.
153. К числу основных физических качеств, обеспечивающих высокий уровень физической работоспособности человека, относят:
- гибкость и силу;
  - силу, быстроту и выносливость;
  - выносливость и скоростно-силовые качества;
  - координационные способности и гибкость.
154. Назовите критерии эффективности использования здорового образа жизни:
- уменьшение количества заболеваний в течение года;
  - острые вирусные заболевания протекают в легкой форме;
  - высокое качество здоровья, улучшение адаптационных процессов, высокая работоспособность;
  - уверенность в своих силах, меньшая подверженность депрессии.
155. К «малым формам» физической культуры студента относятся:
- спортивные игры на воздухе;
  - утренние пробежки;

- в) утренняя гимнастика, физкультурная пауза;  
г) пешие и лыжные походы.

156. Способность как можно дольше удерживать достигнутую максимальную скорость называется:

- а) скоростным индексом;  
б) абсолютным запасом скорости;  
в) коэффициентом проявления скоростных способностей;  
г) скоростной выносливостью.

157. Назовите столицу XXXII летних Олимпийских игр:

- а) Рио-де-Жанейро;  
б) Чикаго;  
в) Токио;  
г) Пхёнчхан.

158. Регулярное повышение нагрузки от занятия к занятию для того, чтобы частота сердечных сокращений повышалась до 160-170 уд/мин, характерно для:

- а) занятий общеразвивающей направленности;  
б) занятий общеподготовительной направленности;  
в) физкультурно-оздоровительных форм занятий;  
г) для урочных форм занятий.

159. Что принято называть осанкой:

- а) качество позвоночника, обеспечивающее хорошее самочувствие и настроение.  
б) пружинные характеристики позвоночника и стоп.  
в) привычная поза человека в вертикальном положении.  
г) силуэт человека.

160. Профилактика нарушений осанки осуществляется с помощью:

- а) скоростных упражнений.  
б) силовых упражнений.  
в) упражнений «на гибкость».  
г) упражнений «на выносливость».

### Ключ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
а	г	б	б	в	а	б	б	а	б	в	г	г	б	а	в	б	г	б	г
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
в	в	а	в	а	г	а	б	б	б	г	а	в	г	в	б	г	а	в	а
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
в	в	б	б	в	а	г	г	в	а	г	б	б	б	в	а	б	б	в	г
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
в	г	а	в	б	б	б	б	б	в	в	г	г	б	г	в	в	а	а	а
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
в	б	в	а	в	а	б	б	в	в	б	г	а	а	г	б	б	б	б	а
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
б	б	б	г	а	г	г	в	б	б	б	в	г	в	а	а	в	в	б	б
121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140
г	б	в	а	б	б	г	б	в	г	в	а	б	а	б	а	а	в	в	б
141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160
в	а	г	б	а	б	а	б	а	а	в	в	б	в	в	г	в	а	в	б

Из всего перечня вопросов к зачету на каждый семестр и курс подбираются 20 вопросов (2 балла за правильный ответ).

### Шкала оценивания.

Уровень знаний, умений и навыков обучающегося при устном ответе во время промежуточной аттестации определяется оценками «зачтено» или «не зачтено».

В соответствии с Положением о структуре и содержании балльно-рейтинговой системы оценки знаний обучающихся в Волгоградском институте управления – филиале ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» (Утверждено Ученым советом ВИУ РАНХиГС от 20.01.2017 г., Протокол №2):

**Показатели оценивания реферата:**

- степень раскрытия сути исследуемой проблемы,
  - наличие различных точек зрения, а также собственных взглядов на нее,
  - объем и оформление текста реферата – объем 10 листов, включая титул, содержание с указанием страниц и список использованной литературы;
- оформление: формат А4, шрифт ТР 14, интервал 1,5, текст по ширине страницы, поля: левое и правое 2 см, верхнее, нижнее 3 см.

**Критерии оценивания:**

- **90-100** баллов выставляется студенту, если работа отличается самостоятельностью суждений, внутренней логичностью, в ней верно обозначены основные направления дальнейшего развития обозначенной темы, использовано более 5 информационных источников и в тексте есть ссылки на них, присутствует развернутое авторское заключение;
- **75-89** баллов выставляется студенту, если работа содержит элементы самостоятельности в суждениях автора, основная логическая линия просматривается, в ней верно обозначены отдельные направления дальнейшего развития обозначенной темы, использовано 4 информационных источника, которые могут быть отнесены к основным в данной проблемной области, присутствует авторское заключение;
- **60-74** баллов выставляется студенту, если работа в целом адекватно воспроизводит связанные единой идеей основные положения 3-4 информационных источника, которые могут быть отнесены к основным в данной проблемной области, присутствуют ссылки на источники и краткие выводы;
- **менее 60** баллов выставляется студенту, если: содержание реферата не соответствует теме или при написании реферата использовано менее 3 информационных источников, которые могут быть отнесены к основным в данной проблемной области, ссылки на большинство использованных источников отсутствуют, в тексте не просматривается граница между собственными суждениями автора и заимствованными выдержками из использованных информационных источников, отсутствуют авторское заключение или выводы.

**Шкала оценивания по итоговым тестам:**

20 правильных – 40 баллов; 19 правильных – 38 баллов; 18 правильных – 36 баллов; 17 правильных – 34 балла; 16 правильных – 32 балла; 15 правильных – 30 баллов; 14 правильных – 28 баллов; 13 правильных – 26 баллов; 12 правильных – 24 балла; 11 правильный – 22 балла; 10 правильных – 20 баллов; 9 правильных – 18 баллов; 8 правильных – 16 баллов; 7 правильных – 14 баллов; 6 правильных – 12 баллов; 5 правильных - 10 баллов; 4 правильных – 8 баллов; 3 правильных – 6 баллов; 2 правильных – 4 балла; 1 правильный – 2 балла.

#### **4.4. Методические материалы**

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, осуществляются в соответствии с Положением о структуре и содержании балльно-рейтинговой системы оценки знаний обучающихся в Волгоградском институте управления – филиале ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» (Утверждено Ученым советом ВИУ РАНХиГС от 20.01.2017 г., Протокол №2).

***Методические материалы по процедуре оценивания.  
Требования к рейтингу, посещаемости и зачету для студентов основной медицинской группы***

**100% = 40% (работа на занятии) + 60% (3 норматива по 20 баллов)**  
**Рейтинг**

<b>1 курс</b>		<b>Юноши</b>	<b>Девушки</b>
<b>1 семестр</b>	1 срез Контрольные тесты	1.Прыжок в длину с места 2.Бег 1000м 3.Подтягивания/гирия	1.Прыжок в длину с места 2.Бег 1000м 3.Сгибание и разгибание рук в упоре лежа
	<b>Зачетный норматив</b>	<b>Бег 60м</b>	<b>Бег 30м</b>
	2 срез Контрольные тесты	1. Подъём туловища из исходного положения лёжа на спине в сед (макс). 2.Сгибание и разгибание рук в упоре лежа. 3. КСУ-1	1. Подъём туловища из исходного положения лёжа на спине в сед (макс). 2.Прыжки на скакалке за 1 мин. 3.КСУ-1/КДТ
	<b>Зачетный норматив</b>	<b>Челн. бег 5x10</b>	<b>Челн. бег 3x10</b>
<b>2 семестр</b>	1 срез Контрольные тесты	1.Поднимание и опускание прямых ног 2.Подъём туловища из исходного положения лёжа на спине в сед (2 мин) 3.Подтягивания/гирия	1.Поднимание и опускание прямых ног 2. Подъём туловища из исходного положения лёжа на спине в сед (макс). 3. Сгибание и разгибание рук в упоре лежа.
	<b>Зачетный норматив</b>	<b>Сгибание и разгибание рук в упоре на брусьях</b>	<b>Прыжки на скакалке за 1мин.</b>
	2 срез Контрольные тесты	1. Прыжок в длину с места 2. Бег 3000м 3. Сгибание и разгибание рук в упоре лежа.	1. Прыжок в длину с места 2. Бег 2000м 3. Бег 60м
	<b>Зачетный норматив</b>	<b>Бег 100м</b>	<b>Бег 100м</b>

***Требования к рейтингу, посещаемости и зачету для студентов основной медицинской группы***

**100% = 40% (работа на занятии) + 60% (3 норматива по 20 баллов)**  
**Рейтинг**

<b>2 курс</b>		<b>Юноши</b>	<b>Девушки</b>
<b>3 семестр</b>	1 срез Контрольные тесты	1.Прыжок в длину с места 2. Бег 1500м 3. Подтягивания/гирия	1.Прыжок в длину с места 2. Бег 1000м 3. Сгибание и разгибание рук в упоре лежа.
	<b>Зачетный норматив</b>	<b>Бег 100м</b>	<b>Бег 60м</b>
	2 срез Контрольные тесты	1.Подъём туловища из исходного положения лёжа на спине в сед (1 мин) 2. Сгибание и разгибание рук в упоре лежа до касания грудью	1. Подъём туловища из исходного положения лёжа на спине в сед (1 мин) 2. Прыжки на скакалке за 1мин. 3.КСУ-1/КДТ

		поля 3. Лягушка	
	<b>Зачетный норматив</b>	<b>Челн. бег 10x10</b>	<b>Челн. бег 5x10</b>
<b>4 семе стр</b>	1 срез Контрольные тесты	1.Поднимание и опускание прямых ног 2. Подъём туловища из исходного положения лёжа на спине в сед 2 мин 3. Подтягивания/гирия	1.Поднимание и опускание прямых ног 2. Подъём туловища из исходного положения лёжа на спине в сед (макс). 3. Подтягивание на низкой перекладине.
	<b>Зачетный норматив</b>	<b>Сгибание и разгибание рук в упоре на брусьях</b>	<b>Прыжки на скакалке за 1мин.</b>
	2 срез Контрольные тесты	1. Тройной прыжок в длину с места 2. Бег 3000м 3. Бег 200м	1. Прыжок в длину с места 2. Бег 2000м 3. Бег 60м
	<b>Зачетный норматив</b>	<b>Бег 100м</b>	<b>Бег 100м</b>

*Требования к рейтингу, посещаемости и зачету для студентов основной медицинской группы*

**100% = 40% (работа на занятии) + 60% (3 норматива по 20 баллов)**

**Рейтинг**

<b>3 курс</b>		<b>Юноши</b>	<b>Девушки</b>
<b>5 семе стр</b>	1 срез Контрольные тесты	1.Прыжок в длину с места 2. Бег 1500м 3. Подтягивания/гиря	1.Прыжок в длину с места 2. Бег 1000м 3. Сгибание и разгибание рук в упоре лежа.
	<b>Зачетный норматив</b>	<b>Бег 100м</b>	<b>Бег 100м</b>
	2 срез Контрольные тесты	1. КСУ-3  2. Сгибание и разгибание рук в упоре лежа до касания грудью пола 3. Удержание в висе на согнутых руках	1. Подъём туловища из исходного положения лёжа на спине в сед (макс) 2. Удержание в висе на согнутых руках  3.КСУ-2/КДТ (бакалавр)
<b>6 семе стр</b>	<b>Зачетный норматив</b>	<b>Челн. бег 10x10</b>	<b>Челн. бег 3x10</b>
	1 срез Контрольные тесты	1.Поднимание и опускание прямых ног 2. Подъём туловища из исходного положения лёжа на спине в сед 2 мин 3. Подъем переворотом на перекладине /гирия	1.Поднимание и опускание прямых ног 2. Подъём туловища из исходного положения лёжа на спине в сед (макс). 3.Подтягивание на низкой перекладине или
	<b>Зачетный норматив</b>	<b>Сгибание и разгибание рук в упоре на брусьях</b>	<b>Прыжки на скакалке за 1мин.</b>
	2 срез Контрольные	1. Тройной прыжок в длину с места	1. Прыжок в длину с места 2. Бег 2000м

	тесты	2. Бег 3000м 3. Бег 500м	3. Бег 30м
<b>Зачетный норматив</b>		<b>Бег 100м</b>	<b>Бег 100м</b>

**Требования к рейтингу, посещаемости и зачету для студентов основной медицинской группы**

$$100\% = 40\% \text{ (работа на занятии)} + 60\% \text{ (3 норматива по 20 баллов)}$$

#### Рейтинг

<b>4 курс</b>		<b>Юноши</b>	<b>Девушки</b>
<b>5 семе стр</b>	1 срез Контрольные тесты	1.Прыжок в длину с места 2. Бег 1500м/3000м 3. Подтягивания/гири	1.Прыжок в длину с места 2. Бег 1000м/2000м 3. Сгибание и разгибание рук в упоре лежа.
	<b>Зачетный норматив</b>	<b>Бег 100м</b>	<b>Бег 100м</b>
	2 срез Контрольные тесты	1. КСУ-3  2. Сгибание и разгибание рук в упоре лежа до касания грудью пола 3. Удержание в висе на согнутых руках	1. Подъём туловища из исходного положения лёжа на спине в сед (макс) 2. Удержание в висе на согнутых руках 3.КСУ-2
<b>Зачетный норматив</b>		<b>Челн. бег 10x10</b>	<b>Челн. бег 5x10/10x10</b>
<b>6 семе стр</b>	1 срез Контрольные тесты	1.Поднимание и опускание прямых ног 2. Подъём туловища из исходного положения лёжа на спине в сед 2 мин  3. Подъем переворотом на перекладине /гири	1.Поднимание и опускание прямых ног 2. Подъём туловища из исходного положения лёжа на спине в сед (макс). 3.Подтягивание на низкой перекладине/Сгибание и разгибание рук в упоре лежа.
	<b>Зачетный норматив</b>	<b>Сгибание и разгибание рук в упоре на брусьях</b>	<b>Прыжки на скакалке за 1мин.</b>
	2 срез Контрольные тесты	1. Тройной прыжок в длину с места 2. Бег 3000м 3. Бег 500м	1. Прыжок в длину с места 2. Бег 2000м 3. Бег 200м
<b>Зачетный норматив</b>		<b>Бег 100м</b>	<b>Бег 100м</b>

#### **Система подсчета баллов для студентов основной медицинской группы**

##### **Учет успеваемости в срезе.**

По итогам  $\sum$  баллов трех нормативов (от 0 до 60 баллов(%)) и  $\sum$  баллов работы на занятии (от 0 до 40 баллов(%)) выставляется успеваемость студента в срезе. Итого 100 %. Студентом на учебном занятии сдается не **более одного** норматива.

$$100\% = 40\% \text{ (работа на занятии)} + 60\% \text{ (3 норматива по 20 баллов)}$$

##### **Учет посещаемости.**

Посещаемость учитывается в конце семестра с занесением в срезовую ведомость. Посещение всех занятий составляет - 100 %.

##### **Текущая успеваемость.**

По итогам срезов и посещаемости определяется текущий рейтинг успеваемости, с которым студент подходит к зачету.

#### **Требования к зачету.**

- |   |             |
|---|-------------|
| 1. Зачетные тесты   | - 40 баллов |
| 2. Конспект (написание 10 + проведение 10)  | - 20 баллов |
| 3. Тестирование ( <b>или</b> участие в конференциях,<br><b>или</b> участие в соревнованиях) | - 40 баллов |

**Итоговая оценка** складывается из  $\sum$  баллов (текущей успеваемости и баллов, полученных на зачете), деленных на 2.

#### **Рейтинговая оценка:**

- |                 |                     |
|-----------------|---------------------|
| <b>0 – 59</b>   | неудовлетворительно |
| <b>60 – 74</b>  | удовлетворительно   |
| <b>75 – 89</b>  | хорошо              |
| <b>90 – 100</b> | отлично             |

**\*Примечание:** Содержание контрольных тестов в срезах может быть изменено по решению кафедры.

### **Требования к рейтингу, посещаемости и зачету для студентов специальной медицинской группы**

#### **Учет успеваемости в срезе.**

По итогам  $\sum$  баллов трех нормативов (от 0 до 30 баллов(%)) и  $\sum$  баллов работы на занятии (от 0 до 70 баллов(%)) выставляется успеваемость студента в срезе. Итого 100 %. Студентом на учебном занятии сдается не **более одного** норматива.

**100% = 70% (работа на занятии) + 30% (3 норматива по 10 баллов)**

Контрольные нормативы

**1, 4 срез:** 1. Ходьба 10 кругов

2. Сгибание и разгибание рук в упоре лежа (с колен)

3. Наклон туловища вперед (Гибкость) или бег 30м

**2, 3 срез:** 1. Подъём туловища из исходного положения лёжа на спине в сед (макс)

2. Поднимание и опускание прямых ног

3. Равновесие

#### **Учет посещаемости.**

Посещаемость учитывается в конце семестра с занесением в срезовую ведомость. Посещение всех занятий составляет - 100 %.

#### **Текущая успеваемость.**

По итогам срезов и посещаемости определяется текущий рейтинг успеваемости, с которым студент подходит к зачету.

#### **Требования к зачету.**

- |   |             |
|---|-------------|
| 1. Конспект (написание 10 + проведение 10)  | - 20 баллов |
| 2. Реферат (написание 20 + защита 20)   | - 40 баллов |
| 3. Тестирование ( <b>или</b> участие в конференциях,<br><b>или</b> участие в соревнованиях) | - 40 баллов |

#### **Зачетные требования**

1. Конспект (написание 10 + проведение 10) - 20 баллов

2. Реферат (написание 20 + защита 20) - 40 баллов

3. Тестирование - 40 баллов **или**

участие в конференциях - 40 баллов **или**

участие в соревнованиях - 40 баллов

**Итоговая оценка** складывается из  $\sum$  баллов (текущей успеваемости и баллов, полученных на зачете), деленных на 2.

#### **Рейтинговая оценка:**

- |                 |                     |
|-----------------|---------------------|
| <b>0 – 59</b>   | неудовлетворительно |
| <b>60 – 74</b>  | удовлетворительно   |
| <b>75 – 89</b>  | хорошо              |
| <b>90 – 100</b> | отлично             |

**\*Примечание:** Содержание контрольных тестов в срезах может быть изменено по решению кафедры.

### **Требования к рейтингу, посещаемости и зачету для студентов, освобожденных от практических занятий**

#### **Учет успеваемости в срезе.**

По итогам  $\Sigma$  баллов пяти ответов теоретического материала (от 0 до 100 баллов(%)) выставляется успеваемость студента в срезе. Итого 100 %. Студентом на учебном занятии сдается не **более одной** темы.

1 срез: 5 вопросов теории по 20 баллов

2 срез: 5 вопросов теории по 20 баллов

#### **Учет посещаемости.**

Посещаемость учитывается в конце семестра с занесением в срезовую ведомость. Посещаемость будет состоять из посещения занятий для получения и ответа темы 5 занятий в 1 срезе и 5 занятий во 2 срезе, итого 10 занятий будут составлять 100%. Неявка студента в обозначенный преподавателем срок расценивается как пропуск учебного занятия. Пропуски занятий отрабатываются путем дополнительного прихода (с ответом по вопросу) вне расписания.

#### **Текущая успеваемость.**

По итогам срезов и посещаемости определяется текущий рейтинг успеваемости, с которым студент подходит к зачету.

#### **Зачетные требования**

1.Написание и защита реферата - 90 баллов

2.Участие в конференциях - 10 баллов

**Итоговая оценка** складывается из  $\Sigma$ баллов (текущей успеваемости и баллов, полученных на зачете), деленных на 2.

#### **Рейтинговая оценка:**

**0 – 59** неудовлетворительно

**60 – 74** удовлетворительно

**75 - 89** хорошо

**90 - 100** отлично

### **5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

В процессе прохождения дисциплины «Элективные курсы по физической культуре и спорту» каждому студенту необходимо:

- систематически посещать занятия по физическому воспитанию (теоретические и практические) в дни и часы, предусмотренные учебным расписанием;
- иметь аккуратно подогнанные спортивный костюм и спортивную обувь, соответствующие виду занятий и погодным условиям;
- соблюдать правила техники безопасности и правила поведения в спортивном зале, в стрелковом тире, на открытой спортивной площадке;
- повышать свою физическую подготовку и выполнять требования и нормы и совершенствовать спортивное мастерство;
- выполнять контрольные упражнения и нормативы, сдавать зачёты по физическому воспитанию в установленные сроки;
- соблюдать рациональный режим учёбы, отдыха и питания;
- регулярно заниматься гигиенической гимнастикой, самостоятельно заниматься физическими упражнениями и спортом, используя консультации преподавателя;
- активно участвовать в массовых оздоровительных, физкультурных и спортивных мероприятиях в учебной группе, на курсе, факультете, в вузе;
- проходить медицинское обследование в установленные сроки;
- осуществлять самоконтроль за состоянием здоровья, физического развития, за физической и спортивной подготовкой.

#### **Рекомендации для студентов специального медицинского отделения**

На специальное отделение распределяются студенты, отнесенные по состоянию здоровья в специальную медицинскую группу, а также студенты, освобожденные от практических занятий.

Численность студентов в учебных группах 8-12 человек. Группы формируются по нозологическому признаку, т. е. по заболеваниям.

Предусмотрено проведение занятий по четырем направлениям.

**Первое направление.** Занятия со студентами, с диагнозом заболевания опорно-двигательного аппарата: сколиозы, остеохондрозы, нарушения осанки, заболевания суставов, последствия травм, врожденные дефекты опорно-двигательного аппарата.

**Второе направление.** Занятия со студентами, с диагнозом заболевания, внутренних органов:

1. Заболевания сердечно-сосудистой системы: ревматизмы, пороки сердца, кардиосклероз, гипертоническая болезнь.

2. Заболевания органов дыхания: болезни верхних дыхательных путей, бронхиальная астма, хронический бронхит, хроническая пневмония, туберкулез легких.

3. Заболевания органов пищеварения: хронический гастрит, хронический дуоденит, язвенная болезнь желудка и 12 перстной кишки.

4. Заболевания печени и желчных путей: хронический гепатит, хронический холецистит и холангит.

5. Заболевания поджелудочной железы: панкреатит.

6. Заболевания почек и мочевыводящих путей: хронический нефрит, хронический нефроз, почечно-каменная болезнь.

7. Заболевания органов кровообращения: лейкозы, анемии.

8. Заболевания эндокринной системы: сахарный диабет, ожирение.

**Третье направление.** Занятия со студентами, с диагнозом заболевания органов зрения:

- миопия средней и высокой степени;

- астигматизм.

**Четвертое направление.** Занятия со студентами, освобожденными от практических занятий.

На специальное отделение в любое время учебного года по медицинским показаниям могут переводиться студенты с других отделений.

#### **Рекомендации методико-практических занятий для студентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата**

*Теоретические занятия:*

- клинико-физиологическое обоснование лечебного действия физических упражнений;

- роль плавания в профилактике и лечении заболеваний опорно-двигательного аппарата;

*Практические занятия:*

- упражнения для формирования правильной осанки;

- упражнения для укрепления мышечного корсета;

- корригирующие упражнения;

*Выполнение контрольных упражнений для оценки физической подготовленности:*

- сгибание и выпрямление рук в упоре лежа (для женщин руки на опоре высотой до 50 см, для мужчин – отжимание от пола);

- поднимание туловища (сед) из положения лежа на спине, руки за головой, ноги закреплены (упражнение выполняется 1 минуту);

- подтягивание на перекладине (мужчины);

- выполнение комплекса упражнений утренней зарядки, составленного преподавателем; составленного студентом;

- выполнение комплекса упражнений лечебной физкультуры, составленного преподавателем; составленного студентом;

- выполнить упражнения по диагнозу.

#### **Рекомендации методико-практических занятий для студентов с заболеваниями внутренних органов**

*Теоретические занятия:*

- клинико-физиологическое обоснование лечебного действия физических упражнений;

- гимнастические упражнения, как основная форма занятий при заболеваниях внутренних органов;

- основы самоконтроля и самостоятельных занятий физическими упражнениями;

- ознакомление с новейшими оздоровительными технологиями:

а) дыхательная гимнастика А.Ф. Стрельниковой;

б) дыхательные практики («рыдающее» дыхание, дыхательная гимнастика по типу Йоги).

*Практические занятия:*

- общая физическая подготовка;

- общеразвивающие упражнения без предметов, с предметами, в парах;

- основы легкой атлетики;

- общеразвивающие упражнения на все группы мышц (щадящий режим).

Выполнение контрольных упражнений для оценки физической подготовленности:

- сгибание и выпрямление рук в упоре лежа (для женщин руки на опоре высотой до 50 см, для мужчин – отжимание от пола);

- поднимание туловища (сед) из положения лежа на спине, руки за головой, ноги закреплены (упражнение выполняется 1 минуту);

- подтягивание на перекладине (мужчины);

- выполнение комплекса упражнений утренней зарядки, составленного преподавателем; составленного студентом;

- выполнение комплекса упражнений лечебной физкультуры, составленного преподавателем; составленного студентом;

- выполнение комплекса упражнений дыхательной гимнастики А. Ф. Стрельниковой;

- выполнение 2-3 упражнений дыхательной гимнастики йогов;

*Примечание*

При выполнении контрольных упражнений необходимо строго учитывать показания и противопоказания для различных заболеваний данной группы.

### **Рекомендации методико-практических занятий для студентов с заболеваниями органов зрения**

*Теоретические занятия:*

- клинико-физиологическое обоснование лечебного действия физических упражнений;

- ознакомление с новейшими оздоровительными технологиями в профилактике и лечении глазных болезней:

а) гимнастика Утехина;

б) гимнастика Аветисова;

в) йога для глаз;

г) гимнастика для снятия утомления с глаз;

д) методика корrigирующей гимнастики для глаз.

*Практические занятия:*

- поднимание туловища (сед) из положения лежа на спине, руки за головой, ноги закреплены (упражнение выполняется 1 минуту);

- измерение общей гибкости;

- тест Купера (12-минутное передвижение).

- оздоровительная аэробика (разучивание простейших танцевальных программ в соответствии с мед. показаниями).

Выполнение контрольных упражнений для оценки физической подготовленности:

- выполнение комплекса упражнений утренней зарядки, составленного преподавателем; составленного студентом;

- выполнение комплекса упражнений лечебной физкультуры, составленного преподавателем; составленного студентом;

- выполнить комплекс упражнений для снятия утомления с глаз;

- выполнить несколько упражнений корrigирующей гимнастики для глаз;

- выполнить несколько упражнений из гимнастики Утехина;

- выполнить несколько упражнений из гимнастики Аветисова;

- выполнить 2-3 упражнения из комплекса «йога для глаз»;
- выполнить под музыку одну из разученных танцевальных программ;

#### **Рекомендации для студентов, освобожденных от практических занятий**

##### **Теоретические занятия:**

- физическая культура, как вид культуры общества и личности;
- основные термины и понятия, используемые в физической культуре;
- средства и методы адаптивной физической культуры;
- основы рационального питания;
- основы массажа и самомассажа;
- методика занятий оздоровительной ходьбой;
- методика определения и оценки физического развития человека;
- оценка функционального состояния сердечно-сосудистой и дыхательной систем;
- определение объема двигательной активности человека и ее оценка;
- определение и оценка конституции человека;
- оценка количества (качества) здоровья, оценка образа жизни человека;
- методика оказания первой доврачебной помощи при занятиях физической культурой;
- методика оценки и развития подвижности в различных суставах;
- определение и оценка силовых возможностей человека;
- определение и оценка различных видов выносливости;
- освоение основных приемов массажа и самомассажа;
- методика тренировки мышц глаз, корrigирующая гимнастика при различных заболеваниях глаз;
- оценка и коррекция осанки и форм стопы при помощи физических упражнений;
- методика занятий по оздоровительной системе К. Бутейко и А. Стрельниковой «Дыхательная гимнастика»;

- методика составления комплексов утренней зарядки, производственной гимнастики, комплекса для себя;
- методика составления индивидуальных оздоровительных программ.

##### **Выполнение контрольных упражнений для оценки физической подготовленности:**

- выполнение комплекса упражнений утренней зарядки, составленного преподавателем; составленного студентом;
- выполнение комплекса упражнений лечебной физкультуры, составленного преподавателем; составленного студентом.

##### **Зачетные требования:**

- определить и оценить физическое развитие человека;
- определить и оценить функциональное состояние сердечно-сосудистой и дыхательной систем человека;
- определить и оценить конституцию человека;
- показать основные приемы массажа и самомассажа;
- составить комплекс производственной гимнастики для себя;
- составить индивидуальную программу закаливания организма;
- участвовать в проведении оздоровительных походов;
- написать и защитить реферат по тематике связанной с заболеванием.

#### **Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

##### ***Виды самостоятельной работы студентов***

- самостоятельный выбор тем докладов, тезисов, рефератов;
- подготовка докладов, тезисов, рефератов;
- подготовка к участию в дискуссиях, «Круглом столе», и других интерактивных формах занятия;
- анкетирование студентов учебной группы для изучения какой-либо проблемы;
- аналитическое исследование какой-либо проблемы;
- составление комплексов упражнений оздоровительной гимнастики;
- составление комплексов упражнений на развитие отдельных мышечных групп.

- составление личного плана самостоятельных физических упражнений;
- ведение «Дневника здоровья и самоконтроля за состоянием здоровья»;
- проведение самооценки здоровья (по Н.К.Смирнову);
- подбор различных упражнений для развития физических качеств: силы, гибкости, быстроты, выносливости, ловкости;
- выполнение подводящих упражнений для успешной сдачи контрольных упражнений.

#### *Материалы для самостоятельной работы студентов*

1. Общие зачетные требования по дисциплине «Элективные курсы по физической культуре и спорту».
2. Тематика рефератов и список литературы для студентов основной и специальной медицинской групп.
3. Тематика рефератов для студентов, освобожденных от практических занятий по ФК.
4. Комплексы общеразвивающих упражнений.
5. Сборник подвижных игр.
6. Самоконтроль на занятиях физической культурой и спортом.
7. Оздоровительный бег: Методические указания для самостоятельных занятий студентов.
8. Индивидуальный выбор видов спорта или систем физических упражнений.
9. Методика составления и проведения простейших самостоятельных занятий физическими упражнениями гигиенической или тренировочной направленности.
10. Методика развития физических качеств.
11. Простейшие методики самооценки работоспособности, усталости, утомления и применения средств физической культуры для их направленной коррекции.
12. Методика составления индивидуальных программ занятий оздоровительной направленности.
13. Определение объема двигательной активности и ее оценка. Оценка уровня физической подготовленности человека.
14. Определение телосложения и конституциональных особенностей организма.
15. Контрольные упражнения и нормативы для оценки специальной подготовленности студентов по плаванию.
16. Контрольные упражнения и нормативы для определения специальной подготовленности студентов по спортивным играм (баскетбол, волейбол, футбол, бадминтон, н/теннис).
17. Контрольные упражнения и нормативы для определения специальной подготовленности студентов, занимающихся в группах ОФП и атлетической гимнастикой.
18. Индивидуальные программы для студентов, имеющих отклонения в состоянии здоровья.
19. Дыхательная гимнастика. Основы йоги.
20. Контрольные нормативы и тесты для оценки текущего состояния организма студентов ВФ РАНХиГС. Определение уровня физической подготовленности студентов 1-4 курсов ВФ РАНХиГС.

Настоятельно рекомендуется при подготовке реферата и к тестированию использовать литературные источники научно-методического и методического характера в основном опубликованные на протяжении последних 5 – 10 лет (как отечественные, так и зарубежные).

Порядок усвоения теоретических разделов курса:

1. Ознакомиться с требованиями рабочей программы и методическими указаниями по определенному разделу курса.
2. Изучить учебный материал данного раздела по рекомендуемой литературе и составить конспект.
3. Дать ответы на вопросы для самоподготовки (в письменной или устной форме).

Освоение курса предполагает существенный объем самостоятельной работы с научной литературой. Желательно использование источников из Интернета (сайт ВАК – [www.vak.ed.gov](http://www.vak.ed.gov), [www.teoriya.ru](http://www.teoriya.ru))

Все письменные задания (рефераты) рекомендуется выполнять с набором в компьютерной верстке (сдаются преподавателю в распечатанном виде). Зачет проводится в 1,2,3,4,5,6,7,8 семестре: освобожденные – в виде реферата, основная и смг – контрольные практические нормативы и тестирование в полном соответствии с требованиями. Письменные ответы на вопросы теста (всего их в каждом варианте - 20) должны включать в себя номер вопроса и один из предложенных вариантов ответа.

#### **Методические рекомендации по написанию рефератов**

Реферат является индивидуальной самостоятельной выполненной работой студента. Тему реферата студент выбирает из перечня тем, рекомендуемых преподавателем, ведущим

соответствующую дисциплину. Реферат, как правило, должен содержать следующие структурные элементы: титульный лист, содержание, введение, основная часть, заключение, список литературы, приложения (при необходимости).

### **Рекомендации по изучению методических материалов**

Методические материалы по дисциплине позволяют студенту оптимальным образом организовать процесс изучения данной дисциплины. Методические материалы по дисциплине призваны помочь студенту понять специфику изучаемого материала, а в конечном итоге – максимально полно и качественно его освоить. В первую очередь студент должен осознать предназначение методических материалов: структуру, цели и задачи. Для этого он знакомится с преамбулой, оглавлением методических материалов, говоря иначе, осуществляет первичное знакомство с ним. В целом данные методические рекомендации способны облегчить изучение студентами дисциплины и помочь успешно сдать зачет.

## **6. Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", включая перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

### **6.1. Основная литература.**

1. Легкая атлетика: учеб.-метод. пособие для студ. высш. учеб. заведений / Под общ. ред. И.В.Прохоренко, С.Г.Дзержинского. - ФГБОУ ВПО Рос. акад. народ. хоз-ва и гос. службы при Президенте РФ, ВИУ фил. - Волгоград: Изд-во ВИУ РАНХиГС. 2016 (электронный ресурс).

2. Аэробика для самостоятельных занятий студентов высших учебных заведений: учеб.-метод. пособие / Под общ. ред. Е.П.Удаловой, Н.В.Южаковой. - ФГБОУ ВПО Рос. акад. народ. хоз-ва и гос. службы при Президенте РФ, ВИУ фил. - Волгоград: Изд-во ВИУ РАНХиГС. 2016 (электронный ресурс).

3. Ишмухаметов М.Г. Теория и методика оздоровительно-рекреационной физической культуры и спорта. Йога в физической культуре и спорте [Электронный ресурс]: учеб. пособие..- Пермь. -160. 2013

4. Физическая культура (курс лекций): Учебное пособие. Под общ. ред. И.В.Прохоровой, Г.А.Дзержинского, Л.Б.Дзержинской. – Волгоград: Изд-во ВФ РАНХиГС. 2016 (электронный ресурс).

### **6.2. Дополнительная литература.**

1. М.А. Аварханов [и др.] Актуальные проблемы физической культуры и спорта [Электронный ресурс]: сборник научно-методических трудов профессорско-преподавательского коллектива, аспирантов, соискателей и студентов. - М. Прометей, 2013

2. Германов Г.Н Двигательные способности и навыки. Разделы теории физической культуры [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов-бакалавров и магистров высш. учеб. заведений. - Воронеж. - 303 с., 2017

3. Методическое пособие и технические правила по атлетизму и силовому троеборью (пауэрлифтингу) для студентов 1-5 курсов / Под ред. В.В. Прохоренко. – Волгоград, 2001. – 88 с.

### **6.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы.**

При самостоятельной работе достигается конкретное усвоение учебного материала, развиваются теоретические способности и практические навыки, столь важные для современной подготовки специалистов. Формы самостоятельной работы студентов по дисциплине «Элективные курсы по физической культуре и спорту»: написание конспектов, подготовка ответов к вопросам, написание рефератов, выполнение контрольной работы.

Задания для самостоятельной работы включают в себя комплекс аналитических заданий выполнение, которых, предполагает тщательное изучение научной и учебной литературы, периодических изданий, а также законодательных и нормативных документов предлагаемых в п.6.5 «Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Элективные курсы по физической культуре и спорту».

### **6.4. Нормативные правовые документы.**

- Федеральный закон "О физической культуре и спорте в Российской Федерации" от 04.12.2007 № 329-ФЗ; (с учетом изменений от 13.12.2010);
- приказ Минобрнауки России от 16.01.2017 N 20 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность (уровень специалитета" (Зарегистрировано в Минюсте России 10.02.2017 N 45596);
- приказ ФГБОУ ВО РАНХиГС при президенте Российской Федерации от 27.04.2017 № 01-2345 «Об утверждении образовательного стандарта Академии по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность»;
- приказ Минобразования России "Об организации процесса физического воспитания в образовательных учреждениях начального, среднего и высшего профессионального образования" от 01.12.99 N 1025;
- приказ ФГБОУ ВО РАНХиГС при президенте Российской Федерации от 27.07.2016 № 02-424 «Об утверждении Порядка проведения в РАНХиГС занятий по физической культуре»

#### **6.5. Интернет-ресурсы, справочные системы.**

При поиске электронных версий прочих учебников и учебных пособий, а также учебно-методических разработок рекомендуется воспользоваться каталогом электронных библиотек:

- находящейся в постоянном доступе для студентов и сотрудников академии по продлеваемой подписке Электронной библиотечной системы «Университетская библиотека онлайн»: <http://biblioclub.ru/>
- электронно-библиотечной системы Издательства «Лань»: <http://e.lanbook.com/>
- РГУФКСМиТ: [www.sportedu.ru](http://www.sportedu.ru)
- НГУ им. П.Ф.Лесгафта: [www.lesgaft/spb.ru](http://www.lesgaft/spb.ru) – Российской национальной библиотеки: [www.nir.ru](http://www.nir.ru)
- научного ресурса [www.sego.net](http://www.sego.net)
- интегрированной системы информационных ресурсов РАН: [www.isip.ras.ru](http://www.isip.ras.ru)
- научной электронной библиотеки [www.e-library.ru](http://www.e-library.ru).

### **7. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы**

Для реализации программы учебной дисциплины используются следующие спортивные сооружения с соответствующим набором спортивного инвентаря.

#### 1. Открытое спортивное сооружение:

- площадка для игры в баскетбол и волейбол;
- легкоатлетические дорожки;
- мини-футбольная площадка с искусственным покрытием;
- спортивный городок.

#### 2. Зал для спортивных игр.

#### 3. Зал фитнеса / аэробики.

#### 4. Тренажерный зал.

#### 5. Скалодром.

Кроме того могут использоваться лекционные аудитории с техническими средствами обучения.

#### Технические средства обучения:

- проектор, экран, компьютер с лицензионным программным обеспечением Windows 2003 (2003), Windows Vista (2007), Kaspersky Antivirus;

- компьютер с минимальными системными требованиями (процессор: 300 MHz и выше, оперативная память: 128 Mb и выше);
- другие устройства (звуковая карта, колонки и/или наушники);
- устройство для чтения DVD-дисков;
- видеокамера, фотоаппарат, телевизор;

Мультимедиа-презентации с использованием фото- и видеоматериалов.

Материально-техническое обеспечение дисциплины для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов включает в себя следующее:

- учебные аудитории оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья;

- учебная аудитория, в которой обучаются студенты с нарушением слуха оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой (акустический усилитель и колонки), видеотехникой (мультимедийный проектор), мультимедийной системой. Для обучения лиц с нарушениями слуха используются мультимедийные средства и другие технические средства для приема-передачи учебной информации в доступных формах;

- для слабовидящих обучающихся в лекционных и учебных аудиториях предусмотрен просмотр удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра;

- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата в лекционных и учебных аудиториях предусмотрены специально оборудованные рабочие места;

- для контактной и самостоятельной работы используется мультимедийные комплексы, электронные учебники и учебные пособия, адаптированные к ограничениям здоровья обучающихся.

Обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья и инвалиды, в отличие от остальных, имеют свои специфические особенности восприятия, переработки материала, выполнения промежуточных и итоговых форм контроля знаний. Они обеспечены печатными и электронными образовательными ресурсами (программы, учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т. д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.