Документ подписан простоф элеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Информация о владельце:

ФИО: Мелешко Людмила Анаданы перосточный государственный университет путей сообщения» Должность: Заместитель директора по учебной работе (ДВГУПС)

Дата подписания: 17.04.2024 12:31:10

Уникальный программный ключ: Триморский институт железнодорожного транспорта — филиал федерального государственного 7f8c45cd3b3599e375e149afdc425b4577d2cfb1

бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Дальневосточный государственный университет путей сообщения» в г. Уссурийске

(ПримИЖТ – филиал ДВГУПС в г. Уссурийске)

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по УР

ПримИЖТ – филиала ДВГУПС в г. Уссурийске

_Мелешко Л.А.

01.06.2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Физическая культура и спорт

для специальности 38.05.01 Экономическая безопасность

Составитель: преподаватель Мамедова Л.А.

Обсуждена на предметно-методической комиссии ФВО

Протокол № 05 от 11.05.2022

Обсуждена на заседании методической комиссии ПримИЖТ

Протокол № 07 от 01.06.2022

Рабочая программа дисциплины Физическая культура и спорт

разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.03.2018 № 216

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения заочная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 2 3ET

Часов по учебному плану 72 Виды контроля на курсах: в том числе:

зачёты с оценкой (курс)

2 контактная работа 66 самостоятельная работа часов на контроль

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Курс		3		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	ИПОГО		
Лекции	2	2	2	2	
Итого ауд.	2	2	2	2	
Контактная работа	2	2	2	2	
Сам. работа	66	66	66	66	
Часы на контроль	4	4	4	4	
Итого	72	72	72	72	

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов. Ее социально-биологические основы. Физическая культура и спорт как социальные феномены общества. Законодательство Российской Федерации о физической культуре и спорте. Физическая культура личности. Основы здорового образа жизни студента. Особенности использования средств физической культуры для оптимизации работоспособности. Общая физическая и специальная подготовка в системе физического воспитания. Спорт. Индивидуальный выбор видов спорта или систем физических упражнений. Профессионально-прикладная физическая подготовка студентов. Основы методики самостоятельных занятий и самоконтроль за состоянием своего организма.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Код дис	циплины: Б1.О.05					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.	Рилософия					
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
	предшествующее:					
2.2.1	r					
2.2.2	Преддипломная практика					

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

Знать:

виды физических упражнений; роль и значение физической культуры в жизни человека и общества; научно - практические основы физической культуры, профилактики вредных привычек и здорового образа и стиля жизни.

Уметь:

применять на практике разнообразные средства физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья и психофизической подготовки; использовать средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни.

Владеть:

средствами и методами укрепления индивидуального здоровья для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Практические занятия						
1.1	Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов. Ее социально-биологические основы. Физическая культура и спорт как социальные феномены общества. Законодательство Российской Федерации о физической культуре и спорте. Физическая культура личности. Основы здорового образа жизни студента. Особенности использования средств физической культуры для оптимизации работоспособности. Общая физическая и специальная подготовка в системе физического воспитания. Спорт. Индивидуальный выбор видов спорта или систем физических упражнений. Профессионально-прикладная физическая подготовка студентов. Основы методики самостоятельных занятий и самоконтроль за состоянием своего организма. /Лек/		2	УК-7	Л1.2Л2.1 Э1 Э2	0	Лекция визуализация

1.2	Совершенствование техники передачи и ловли мяча в движении. Особенности использования средств физической культуры для оптимизации работоспособности. /Ср/	3	4	УК-7	Л1.2Л2.1 Э1 Э2	0	
1.3	Совершенствование техники ловли и передачи мяча на месте и в движении с броском в кольцо. Профессионально-прикладная физическая подготовка студентов. Игра. Физическая культура и спорт как социальные феномены общества. /Ср/	3	4	УК-7	Л1.2Л2.1 Э1 Э2	0	
1.4	Обучение технике финтов, защитных и атакующих действий для оптимизации работоспособности. Законодательство Российской Федерации о физической культуре и спорте. /Ср/	3	4	УК-7	Л1.2Л2.1 Э1 Э2	0	
1.5	Совершенствование тактических действий в защите и нападении. Игра. Общая физическая и специальная подготовка в системе физического воспитания. /Ср/	3	4	УК-7	Л1.2Л2.1 Э1 Э2	0	
1.6	Обучение и совершенствование техники упражнений в акробатике,на опорном прыжке. Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов,ее социальнобилогические основы. /Ср/	3	4	УК-7	Л1.2 Л1.1Л2.1 Э1 Э2	0	
1.7	Обучение технике упражнений на брусьях, перекладине. Физическая культура личности. /Ср/	3	4	УК-7	Л1.2 Л1.1Л2.1 Э1 Э2	0	
1.8	Совершенствование техники упражнений на брусьях, перекладине. Физическая культура и спорт как социальные феномены общества. /Ср/	3	4	УК-7	Л1.2 Л1.1Л2.1 Э1 Э2	0	
1.9	Совершенствование техники упражнений на опорном прыжке, акробатике. Основы здорового образа жизни студента. /Ср/	3	4	УК-7	Л1.2 Л1.1Л2.1 Э1 Э2	0	
1.10	Совершенствование техники упражнений на опорном прыжке, брусьях для профессиональной подготовки студентов. Особенности использования средств физической культуры для оптимизации работоспособности. /Ср/	3	4	УК-7	Л1.2 Л1.1Л2.1 Э1 Э2	0	
1.11	Совершенствование техники упражнений на перекладине, акробатике.Спорт. Индивидуальный выбор видов спорта или систем физических упражнений. /Ср/	3	4	УК-7	Л1.2 Л1.1Л2.1 Э1 Э2	0	
1.12	Совершенствование бега на 100 м.Основы методики самостоятельных занятий и самоконтроль за состоянием своего организма. /Ср/	3	4	УК-7	JI1.2JI2.1 Э1 Э2	0	

1.13	Совершенствование техники прыжка в длину с разбега. ОФП.Профессионально-прикладная физическая подготовка студентов. /Ср/	3	4	УК-7	Л1.2Л2.1 Э1 Э2	0	
1.14	Совершенствование бега на 2000-3000м для здорового образа жизни студента. /Ср/	3	6	УК-7	Л1.2Л2.1 Э1 Э2	0	
1.15	Совершенствование бега на 2000-3000м для здорового образа жизни студента. /Ср/	3	6	УК-7	Л1.2Л2.1 Э1 Э2	0	
1.16	Совершенствование бега на 2000-3000м для здорового образа жизни студента. /Ср/	3	6	УК-7	Л1.2Л2.1 Э1 Э2	0	
1.17	Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов. /Контр.раб./	3	2	УК-7	Л1.2Л2.1 Э1 Э2	0	
	Раздел 2. Контроль						
2.1	Зачёт с оценкой /ЗачётСОц/	3	2	УК-7	Л1.2Л2.1 Э1 Э2	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

U	. учеьно-методичі	ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИ	сциплины (модуля)
		6.1. Рекомендуемая литература	
	6.1.1. Перечень	основной литературы, необходимой для освоения дисци	плины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Бурухин С.Ф.	Методика обучения физической культуре. Гимнастика: учебное пособие	Б. м., 2019,
Л1.2	Бишаева А.А.	Физическая культура: учебник	Москва: АКАДЕМИЯ, 2015,
	6.1.2. Перечень доп	юлнительной литературы, необходимой для освоения ди	сциплины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Письменский И.А.	Физическая культура: Учебник для академического бакалавриата	Москва: Изд-во "Юрайт", 2016,
6.2	. Перечень ресурсов инф	рормационно-телекоммуникационной сети "Интернет", дисциплины (модуля)	необходимых для освоения
Э1	ЭБС «Университетская	библиотека онлайн»№	https://biblioclub.ru/
Э2	ЭБС «ВООК.ru»№0320	100022219000007 ПримИЖТ от04.03.2019	http://xnb1aqla.ru/
		ных технологий, используемых при осуществлении об очая перечень программного обеспечения и информат (при необходимости)	
		6.3.1 Перечень программного обеспечения	
	aspersky Endpoint Security	•	
M	licrosoft Windows XP SP3		
M	licrosoft Office Professiona	al 2007	
Fı	ree Conference Call (свобо	одная лицензия)	
	oom (свободная лицензия	I)	
Z			
Z		6.3.2 Перечень информационных справочных систем	

7. ОПІ	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)						
Аудитория	Назначение	Оснащение					

Аудитория	Назначение	Оснащение
(ПримИЖТ)	Проведение практических занятий, групповых	Спортивный инвентарь; мягкий инвентарь.
Аудитория №	и индивидуальных консультаций, текущего	Силовые тренажеры, скамьи для жима штанги лежа.
116	контроля и промежуточной аттестации.	Тренажеры: беговые дорожки, велотренажеры, велоэллипсоиды,
Спортивный		многофункциональный тренажер Бубновского, шведские стенки.
зал, в том		
числе зал		
атлетической		
гимнастики,		
тренажерный		
зал		

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Студенты, занимающиеся по дисциплине «Физическая культура и спорт», выполнившие рабочую учебную программу, сдают зачетные требования по данной дисциплине.

В качестве критериев результативности учебно-тренировочных занятий выступают показатели, основанные на использовании двигательной активности, регулярности посещения занятий (не менее 76%), и своевременной сдачи обязательных тестов по физической подготовленности.

Критерием успешности освоения учебного материала является экспертная оценка преподавателя, учитывающая регулярность посещения учебных занятий и результатов соответствующих тестов.

Оценка выполнения тестов общей физической и профессионально-прикладной подготовленности определяется по среднему количеству баллов, набранных во всех тестах, при условии выполнения каждого из запланированных тестов не ниже чем на один балл.

Общая оценка за семестр определяется как среднее арифметическое положительных оценок по всем показателям. Студенты с ограниченными возможностями здоровья выполняют контрольные тесты с учетом показаний и противопоказаний в зависимости от характера и степени отклонения в состоянии здоровья. Основным критерием положительной оценки является посещаемость и улучшение показателей тестов в процессе обучения. Студенты специальных учебных групп выполняют определенные тесты для оценки их физической и профессионально-прикладной подготовленности.

Студенты, освобожденные от практических занятий на длительный срок (1 семестр), пишут тестовые задания связанные с пропущенной тематикой занятий для промежуточной аттестации. При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на рабочую программу дисциплины, нормативную, учебную и рекомендуемую литературу.

Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и д р. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием). Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Элективные курсы по физической культуре и спорту

специальность 38.05.01 Экономическая безопасность

- Формируемые компетенции: УК-7
 1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.
- 1.1. Показатели и критерии оценивания компетенций

Объект оценки	Уровни сформированности компетенций	Критерий оценивания результатов обучения
	Низкий уровень	Уровень результатов обуче-
Обучающийся	Пороговый уровень	ния
	Повышенный уровень	не ниже порогового

1.2. Шкалы оценивания компетенций при сдаче зачета

1.2. Шкалы оцс	нивания компетенции при сдаче зачета	
Достигнутый уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания дифференцированного зачета (других форм промежуточной аттестации, учебной практики, производственной практики)
Низкий уровень	Обучающийся: -обнаружил пробелы в знаниях основного учебнопрограммного материала; -допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий, предусмотренных программой; -не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании программы без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	Неудовлетворительно
Пороговый уровень	Обучающийся:	Удовлетворительно
Повышенный уровень	Обучающийся: -обнаружил полное знание учебно-программного материала; -успешно выполнил задания, предусмотренные программой; -усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей программой дисциплины; -показал систематический характер знаний учебно-программного материала; -способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности	Хорошо

	Обучающийся:	
	-обнаружил всесторонние, систематические и глу-	
	бокие знания учебно-программного материала;	
	-умеет свободно выполнять задания, предусмот-	
Высокий	ренные программой;	Ozzavyyy
уровень	-ознакомился с дополнительной литературой;	Отлично
	-усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин	
	и их значение для приобретения профессии;	
	-проявил творческие способности в понимании	
	учебного материала.	

Описание шкал оценивания 1.3. Компетенции обучающегося оцениваются следующим образом:

Планируе-	Содержание шкалы оценивания					
мый уро-	достигнутого уровня	я результата обучени	R			
вень	Неудовлетвори-	Удовлетвори-	Vonouro	Отлично		
результатов	тельно	тельно	Хорошо Зачтено	Зачтено		
освоения	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено		
	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся де-		
	обучающегося са-	способен само-	демонстрирует	монстрирует спо-		
	мостоятельно про-	стоятельно про-	способность к	собность к само-		
	демонстрировать	демонстрировать	самостоятель-	стоятельному		
	наличие знаний	наличие знаний	ному примене-	применению зна-		
	при решении зада-	при решении за-	нию знаний при	ний в выборе спо-		
	ний, которые были	даний, которые	решении зада-	соба решения не-		
	представлены пре-	были представле-	ний, аналогич-	известных или не-		
Dyromy	подавателем вме-	ны преподавате-	ных тем, кото-	стандартных за-		
Знать	сте с образцом	лем вместе с	рые представ-	даний и при кон-		
	их решения.	образцом их ре-	лял преподава-	сультативной		
		шения.	тель,	поддержке в части		
			и при его кон-	междисциплинар-		
			сультативной	ных связей.		
			поддержке в			
			части совре-			
			менных про-			
			блем.			
	Отсутствие у обу-	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся де-		
	чающегося само-	демонстрирует	продемонстри-	монстрирует са-		
	стоятельности в	самостоятель-	рует самостоя-	мостоятельное		
	применении уме-	ность в примене-	тельное приме-	применение уме-		
	ний по использо-	нии умений ре-	нение умений	ний решения не-		
	ванию методов ос-	шения учебных	решения зада-	известных или не-		
	воения учебной	заданий в полном	ний, аналогич-	стандартных за-		
	дисциплины.	соответствии с	ных тем, кото-	даний и при кон-		
Уметь		образцом,	рые представ-	сультативной		
		данным препода-	лял преподава-	поддержке препо-		
		вателем.	тель,	давателя в части		
			и при его кон-	междисциплинар-		
			сультативной	ных связей.		
			поддержке в			
			части совре-			
			менных про-			
			блем.			

	Неспособность са-	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся де-
	мостоятельно про-	демонстрирует	демонстрирует	монстрирует са-
	явить навык реше-	самостоятель-	самостоятель-	мостоятельное
	ния поставленной	ность в примене-	ное применение	применение навы-
	задачи по стан-	нии навыка по	навыка решения	ка решения неиз-
	дартному образцу	заданиям,	заданий, анало-	вестных или не-
	повторно.	решение которых	гичных тем, ко-	стандартных за-
Риолоти		было показано	торые пред-	даний и при кон-
Владеть		преподавателем	ставлял препо-	сультативной
			даватель,	поддержке препо-
			и при его кон-	давателя в части
			сультативной	междисциплинар-
			поддержке в	ных связей
			части совре-	
			менных про-	
			блем.	

2. Перечень примерных вопросов к зачету (УК-7)

Перечень вопросов:

- 1. Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов. Ее социально-биологические основы.
- 2. Физическая культура и спорт как социальные феномены общества.
- 3. Законодательство Российской Федерации о физической культуре и спорте.
- 4. Физическая культура личности.
- 5. Основы здорового образа жизни студента.
- 6. Особенности использования средств физической культуры для оптимизации работоспособности.
- 7. Общая физическая и специальная подготовка в системе физического воспитания.
- 8. Спорт. Индивидуальный выбор видов спорта или систем физических упражнений.
- 9. Профессионально-прикладная физическая подготовка студентов.
- 10. Основы методики самостоятельных занятий и самоконтроль за состоянием своего организма.

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования

3.1. Примерные задания тестов (УК-7)

РАЗДЕЛ Легкая атлетика

Контрольные нормативы. Девушки

- 1 задание Бег 100 метров или челночный бег 3*10м.
- 2 задание Прыжок в длину с разбега способом «согнув ноги» или прыжок в длину с места.
- 3 задание Бег на среднюю дистанцию 800 м
- 4 задание Бег на длинную дистанцию 2000 м или 6-ти мин бег на выносливость
- 5 задание Метание гранаты весом 500 гр.
- 6 задание Прыжки в высоту способом «перешагивание (м)»

Используемый инвентарь: беговая дорожка, секундомер, прыжковая яма с песком, рулетка, граната 500 гр., планка и стойки для прыжков в высоту, маты гимнастические

Критерии оценки:

	курс		оценка	
Лѐгкая атлетика		«5»	«4»	«3»
Бег 100м(сек)	1семестр	16.8	17,0	17,5
или челночный бег	2 семестр	16.5	16.8	17.2
3*10м (сек)	1-2 семестр	8.9	9.3	9.7
Бег 800м(мин)	1 семестр	3.30	3.40	3.50

	2 семестр	3.30	3.40	3.50
Бег 2000м(мин)	1 семестр	10.30	11.30	12.00
Или	2 семестр	10.30	11.00	11.40
6-ти мин бег(м)	1-2 семестр	1300	1050-1200	900
Прыжки в длину с	1 семестр	3.60	3.40	3.00
разбега (м) или Прыжки в длину с	2 семестр	3.60	3.40	3.20
места (см)	1-2 семестр	185	165	145
Метание гранаты	1 семестр	20	17	14
(500г.)(м)	2 семестр	21	18	15
Прыжки в высоту	1 семестр	1.10	1.05	0.95
(M)	2 семестр	1.10	1.05	1.00

Контрольные нормативы по легкой атлетике. Юноши

- 1 задание Бег 100 метров или челночный бег 3*10м.
- 2 задание Прыжок в длину с разбега способом «согнув ноги» или прыжок в длину с места.
- 3 задание Бег на среднюю дистанцию 1000 м
- 4 задание Бег на длинную дистанцию 3000 м или 6-ти мин бег на выносливость
- 5 задание Метание гранаты весом 700 гр.
- 6 задание Прыжки в высоту способом «перешагивание» (м)

Критерии оценки:

Лѐгкая атлетика	курс		оценка				
легкая атлетика		«5»	«4»	«3»			
Бег 100м (сек)	1семестр	14.5	15.0	15.3			
или	2 семестр	14.3	14.5	15.0			
Челночный бег 3*10м (сек)	1-2 семестр	7.3	8.0	8.3			
Бег 1000м (мин)	1 семестр	3.40	3.50	4.10			
Del 1000m (Mин)	2 семестр	3.30	3.45	4.10			
Бег 3000м (мин)	1 семестр	14.30	15.00	15.30			
или	2 семестр	14.00	14.30	15.00			
6-ти мин бег (м)	1-2 семестр	1500	1300-1400	1100			
Прыжки в длину с	1 семестр	4.50	4.20	4.00			
разбега (см) или Прыжки в длину с	2 семестр	4.80	4.45	4.20			
места (см)	1-2 семестр	230	210	190			
Метание гранаты	1 семестр	38	34	32			
700г (м)	2 семестр	40	35	32			
Прыжки в высоту	1 семестр	1.25	1.20	1.15			
(см)	2 семестр	1.30	1.25	1.20			

РАЗДЕЛ Волейбол

Контрольные нормативы

- 1. Прием и передача мяча двумя руками сверху и снизу в парах
- 2. Подача нижняя, верхняя, боковая
- 3. Нападающий удар через сетку, блокирование

- 4. Выполнять и применять в игре тактические действия нападения и тактические действия защиты.
- 5. Практическое судейство

Используемый инвентарь: волейбольный мяч, сетка, свисток.

Критерии оценки

Задание по волей- болу		Зачет				
	«5»	«4»	«3»	зачет «2»		
Прием и передача мяча двумя руками сверху над собой (раз)	20	15	10	10		
Прием и передача мяча двумя руками снизу над собой (раз);	20	15	10	10		
Подача нижняя или верхняя прямая (из 5 подач)	4	3	2	1		
Практическое су- действо	в совершенстве знает и умеет на практике применять судейскую жестикуляцию.	в совершенстве знает жестику- ляцию, немно- го путается в применении.	знает жести- куляцию и немного пута- ется в приме- нении	не знает жести- куляцию и бо- ится свистка.		

РАЗДЕЛ 3. БАСКЕТБОЛ

Контрольные нормативы

- 1. Выполнять передачи и ловли мяча на месте и в движении.
- 2. Выполнять броски мяча: ближние, средние, штрафные, дальние
- 3. Выполнять ведение мяча на месте и в движении.
- 4. Выполнять и применять в игре технико-тактические действия нападения и защиты Игра: выход на свободное место-получение мяча; ведение два шага бросок; держание игрока в тыловой зоне.

Критерии оценки

притерии оденки						
Задание по бас-		Зачет				
кетболу						
	«5»	«4»	«3»	«2»		
Выполнять пере-	Без потерь вы-	С одной поте-	Без потерь вы-	Не знают пра-		
дачи и ловли мя-	полняют пере-	рей выполняют	полняют пере-	вильной тех-		
ча на месте и в	дачи с попада-	передачи – бро-	дачи, не попа-	ники выпол-		
движении.	нием в корзи-	сок в корзину	дая в корзину	нения переда-		
	ну			ЧИ		
Выполнять бро-						
ски мяча: ближ-						
ние, средние,	5	4	3	1		
штрафные, даль-						
ние.						
Выполнять веде-	Ведение на	Ведение на ско-	Ведение мед-	Не знают пра-		
ние мяча на месте	скорости- пра-	рости - пра-	ленное -не по-	вильной тех-		
и в движении.	вильная тех-	вильная техни-	падает в корзи-	ники выпол-		

	ника- попадает	ка- не попадает	ну	нения ведения
	в корзину	в корзину		
Игра:	Выполняет все	Выполняет два	Выполняет од-	Не понимает,
1. Выход на сво-	необходимые	действия, пере-	но действие,	где он нахо-
бодное место- по-	действия, пе-	численные в	перечисленное	дится
лучение мяча;	речисленные в	задании	в задании	
2.Ведение два ша-	задании			
га бросок;				
3.Держание игро-				
ка в тыловой зоне.				

РАЗДЕЛ. Гимнастика

Контрольные нормативы. Юноши

- 1. Перекладина (средняя). Подъем переворотом из виса стоя толчком двумя. Оборот назад в упоре, соскок дугой.
- 2. Брусья. Размахивание в упоре на руках, подъем разгибом в сед ноги врозь, стойка на плечах кувырок вперед в сед ноги врозь, мах вперед, махом назад соскок боком.
- 3. Прыжок (высота снаряда 115 см). Прыжок, согнув ноги; прыжок ноги врозь через коня в ширину.
- 4. Акробатика. Кувырок вперед с разбега через препятствие высотой до I м. Акробатическая комбинация: Равновесие, выпрямившись, махом одной, толчком другой стойка на руках, кувырок вперед в упор присев, силой стойка на голове и руках, кувырок вперед в упор присев, прыжок вверх прогнувшись.

Используемый инвентарь: гимнастические маты, опорный прыжок, мостик, брусья, перекладина, скакалка.

Критерии оценки

Задание по гимнастике		Зачет		Не зачет
(юноши)				
	«5»	«4»	«3»	«2»
Перекладина(средняя). Комбина-	Выполняет	Выполняет	Выполняет	Ничего не
ция выполнения упражнений на	все техни-	все техниче-	один элемент,	выполняет
перекладине: Подъем переворо-	чески пра-	ски пра-	перечислен-	
том из виса стоя толчком двумя	вильно	вильно с не-	ный в зада-	
ногами; оборот назад в упоре,		большими	нии	
соскок дугой.		ошибками		
	3	2	1	0
Или подъем переворотом на пе-				
рекладине (раз)				
Брусья. Комбинация выполнения	Выполняет	Выполняет	Выполняет	Ничего не
упражнений на брусьях: Разма-	все техни-	все техниче-	два элемента,	выполняет
хивание в упоре на руках, подъ-	чески пра-	ски пра-	перечислен-	
ем разгибом в сед ноги врозь;	вильно	вильно с не-	ных в задании	
стойка на плечах – кувырок впе-		большими		
ред в сед ноги врозь; мах вперед,		ошибками		
махом назад – соскок боком. Или				
Брусья – сгибание рук в упоре на	3-3-3	2-3-2	2-2-2	1-1-1
брусьях с продвижением (раз)				
Прыжок (высота снаряда 120 см).	Выполняет	Выполняет	Выполняет	Выполняет
1.Опорный прыжок, через коня	всѐ техни-	все техниче-	один элемент,	100 прыж-
согнув ноги;	чески пра-	ски пра-	перечислен-	ков на
2. Опорный прыжок через коня	вильно	вильно с не-	ный в зада-	скакалке
прыжок ноги врозь – через коня в		большими	нии	
ширину.		ошибками		

(или)	500	400	300	100
Прыжки на скакалке 300-500раз				
Акробатика. Акробатическая	Выполняет	Выполняет	Выполняет	Выполняет
комбинация:	все техни-	три элемен-	два элемента,	один эле-
Равновесие на правой (левой) но-	чески пра-	та, перечис-	перечислен-	мент, пе-
ге, выпрямившись; махом одной,	вильно	ленных в	ных в зада-	речислен-
толчком другой – стойка на ру-		задании	нии	ный в за-
ках, кувырок вперед в упор при-				дании
сев; силой стойка на голове и				
руках, кувырок вперед в упор				
присев, прыжок вверх прогнув-				
шись.				
Выполнить кувырок вперед с				
разбега через препятствие высо-				
той до I м.				

Контрольные нормативы. Девушки

- 1. Акробатика. Акробатическая комбинация: Махом правой (левой) ногой вперед поворот кругом в равновесие (держать), скрестный поворот, кувырок вперед, кувырок вперед с прямыми ногами в сед, наклон вперед, перекат в стойку на лопатках, кувырок назад через плечо в равновесие на колене (держать), мост, из моста в упор присев переворотом, прыжок вверх прогнувшись.
- 2. Прыжок. Конь в ширину, высота 110 см. Прыжок, согнув ноги. Или прыжки на скакалке (300-500раз)

Используемый инвентарь: гимнастические маты, опорный прыжок, мостик, скакалка.

Критерии оценки

Акробатика. Акробатическая комбинация: Махом правой (левой) ногой вперед поворот кругом в равновесие, скрестный поворот, кувырок вперед, кувырок вперед, перекат в стойку на лопатках, кувырок назад через плечо в равновесие на колене (держать), мост, из моста в упор присев переворотом, прыжок вверх прогизмок конь в ширину, высота 115 см. Опорный прыжок через коня согнув ноги. Прыжок. Конь в ширину, высота 115 см. Опорный прыжок через коня согнув ноги.	задание		Зачет		
комбинация: Махом правой (левой) ногой вперед поворот кругом в равновесие, скрестный поворот, кувырок вперед с прямыми ногами в сед, наклон вперед, перекат в стой-ку на лопатках, кувырок назад через плечо в равновесие на колене (держать), мост, из моста в упор присев переворотом, прыжок вверх прогизамок Конь в ширину, выжок через коня согнув ноги. Прыжок. Конь в ширину, выжок через коня согнув ноги. Выполняет всè технически правильно с неправильно с неправильно с него большими ошибками (согнутые ноги, носки не оттянуты) Выполняет всè технически правильно с неправильно с него большими ошибками (нетотянуты) Выполняет всè технически правильно с него большими ошибками (нетотянуты) Выполняет всè технически правильно с него большими ошибками (нетотянуты)		«5»	«4»	«3»	«2»
Прыжок. Конь в ширину, высота 115 см. Опорный прыжок в жок через коня согнув ноги. Выполняет все технически прыжок в толь правильно с небольшими соскок. Промы правильно с нефазы полета до и после оттал-	комбинация: Махом правой (левой) ногой вперед поворот кругом в равновесие, скрестный поворот, кувырок вперед, кувырок вперед, кувырок вперед, кувырок вперед, перекат в стойку на лопатках, кувырок назад через плечо в равновесие на колене (держать), мост, из моста в упор присев переворотом, прыжок вверх про-	всѐ техни- чески пра-	технически правильно с не- большими ошибками (со- гнутые ноги, носки не оття-	три элемента, перечисленные в задании, с небольшими ошибками (согнутые ноги, носки не	Выполняет два элемен- та, перечис- ленные в задании
ми)	Прыжок. Конь в ширину, высота 115 см. Опорный прыжок через коня согнув ноги.	всè техни- чески пра- вильно	технически правильно с не- большими ошибками (нет фазы полета до и после отталкивания рука- ми)	прыжок в упор присев, соскок. Про-гнувшись.	Выполняет только отталкивание на мостике

Перечень тестовых вопросов по дисциплине: 1. Какое количество игроков одной баскетбольной команды может находиться на площадке? 1. 7 человек 2. 6 человек 2. 6 человек 3. 5 человек 2. Какова длительность одной партии в волейболе? 1. 20 минут 2. до счета 15 3. 30 минут 4. до счета 25 3. Наиболее выгодный старт при беге на короткие дистанции - это: 1. высокий старт 2. старт с опорой на одну руку 3. шизкий старт 4. по желанию 4. К бегу на короткие дистанции можно отнести расстояния: 1. до 100 м включительно 2. свыше 400 м 3. до 400 м включительно 4. до 200м включительно 5. При бете на длинныке дистанции применяют: 1. высокий старт 2. шизкий старт 2. пизкий старт 3. старт с опорой на руку 4. на усмогрение спортемена 6. Какое количество игроков одной команды может находиться на площадке при игре в волейбол? 1. 5 2. 6 3. 7 4. 8 7. Какова продолжительность игры в баскетболе ("чистое время")? 1. 40 минут 2. 45 минуты 3. 60 минут 4. 30 минут 4. 30 минут 4. Какие виды подач бывают в волейболе? 1. косая 2. верхняя прямая 3. слабая 4. броском 9. Каковы размеры баскетбольной площадки? 1. 26*14 м					
1. Какое количество игроков одной баскетбольной команды может находиться на площадке? 1. 7 человек 2. 6 человек 3. 5 человек 4. 8 человек 2. Какова длительность одной партии в волейболе? 1. 20 минут 2. до счета 15 3. 30 минут 4. до счета 25 3. Наиболее выгодный старт при беге на короткие дистанции - это: 1. высокий старт 2. старт с опорой на одну руку 3. низкий старт 4. по желанию 4. К бегу на короткие дистанции можно отнести расстояния: 1. до 100 м включительно 2. сымпе 400 м 3. до 400 м включительно 4. до 200м включительно 5. При бете па длипные дистанции применяют: 1. высокий старт 2. низкий старт 3. старт с опорой на руку 4. па усмотрение спортемена 6. Какое количество игроков одной команды может находиться на площадке при игре в волейбол? 1. 5 2. 6 3. 7 4. 8 7. Какова продолжительность игры в баскетболе ("чистое время")? 1. 40 минут 4. 30 минут 4. 30 минут 8. Какие виды подач бывают в волейболе? 1. косая 2. верхняя прямая 3. слабая 4. броском 9. Каковы размеры баскетбольной площадке?	течении 5мин (раз)				
1. Какое количество игроков одной баскетбольной команды может находиться на площадке? 1. 7 человек 2. 6 человек 3. 5 человек 4. 8 человек 2. Какова длительность одной партии в волейболе? 1. 20 минут 2. до счета 15 3. 30 минут 4. до счета 25 3. Наиболее выгодный старт при беге на короткие дистанции - это: 1. высокий старт 2. старт с опорой на одну руку 3. низкий старт 4. по желанию 4. К бегу на короткие дистанции можно отнести расстояния: 1. до 100 м включительно 2. сымпе 400 м 3. до 400 м включительно 4. до 200м включительно 5. При бете па длипные дистанции применяют: 1. высокий старт 2. низкий старт 3. старт с опорой на руку 4. па усмотрение спортемена 6. Какое количество игроков одной команды может находиться на площадке при игре в волейбол? 1. 5 2. 6 3. 7 4. 8 7. Какова продолжительность игры в баскетболе ("чистое время")? 1. 40 минут 4. 30 минут 4. 30 минут 8. Какие виды подач бывают в волейболе? 1. косая 2. верхняя прямая 3. слабая 4. броском 9. Каковы размеры баскетбольной площадке?					
1. 7 человек 2. 6 человек 3. 5 человек 4. 8 человек 4. 8 человек 2. Какова длительность одной партии в волейболе? 1. 20 минут 2. до счета 15 3. 30 минут 4. до счета 25 3. Наиболее выгодный старт при беге па короткие дистапции - это: 1. высокий старт 2. старт с опорой на одну руку 3. низкий старт 4. по желанию 4. К бегу на короткие дистапции можно отнести расстояния: 1. до 100 м включительно 2. свыппе 400 м 3. до 400 м включительно 4. до 200м включительно 5. При беге па длипные дистапции применяют: 1. высокий старт 2. инзкий старт 3. старт с опорой на руку 4. на усмотрение спортемена 6. Какое количество игроков одной команды может находиться на площадке при игре в волейбол? 1. 5 2. 6 3. 7 4. 8 7. Какова продолжительность игры в баскетболе ("чистое времи")? 1. 40 минут 2. 45 минуты 3. 60 минут 4. 30 минут 4. 30 минут 8. Какие виды подач бывают в волейболе? 1. косая 2. верхняя прямая 3. слабая 4. броском 9. Каковы размеры баскетбольной площадке?				ет находиться на	площадке?
3. 5 человек 4. 8 человек 2. Какова длительность одной партии в волейболе? 1. 20 минут 2. до счета 15 3. 30 минут 4. до счета 25 3. Наиболее выгодный старт при беге на короткие дистанции - это: 1. высокий старт 2. старт с опорой на одну руку 3. низкий старт 4. по желанию 4. К бету на короткие дистанции можно отнести расстояния: 1. до 100 м включительно 2. свыше 400 м 3. до 400 м включительно 4. до 200м включительно 5. При бете на длинные дистанции применяют: 1. высокий старт 2. низкий старт 3. старт с опорой на руку 4. на усмотрение спортемена 6. Какое количество игроков одной команды может находиться на площадке при игре в волейбол? 1. 5 2. 6 3. 7 4. 8 7. Какова продолжительность игры в баскетболе ("чистое время")? 1. 40 минут 2. 45 минуты 3. 60 минут 4. 30 минут 4. 30 минут 4. 30 минут 4. Какне виды подач бывают в волейболе? 1. косая 2. верхняя прямая 3. слабая 4. бороском 9. Каковы размеры баскетбольной площадки?			, ,	, ,	, , ,
4. 8 человек 2. Какова длительность одной партии в волейболе? 1. 20 минут 2. до счета 15 3. 30 минут 4. до счета 25 3. Наиболее выгодный старт при беге на короткие дистанции - это: 1. высокий старт 2. старт с опорой на одну руку 3. низкий старт 4. по желанию 4. Коету на короткие дистанции можно отнести расстояния: 1. до 100 м включительно 2. свыше 400 м 3. до 400 м включительно 5. При беге на длинные дистанции применяют: 1. высокий старт 2. пизкий старт 2. пизкий старт 3. старт с опорой на руку 4. на уемотрение спортемена 6. Какое количество игроков одной команды может находиться на площадке при игре в волейбол? 1. 5 2. 6 3. 7 4. 8 7. Какова продолжительность игры в баскетболе ("чистое время")? 1. 40 минут 3. 60 минут 4. 30 минут 8. Какие виды подач бывают в волейболе? 1. косая 2. верхняя прямая 3. слабая 4. броском 9. Каковы размеры баскетбольной площадки?	2. 6 человек				
 Какова длительность одной партии в волейболе? 20 минут до счета 15 30 минут до счета 25 Наиболее выгодный старт при беге на короткие дистанции - это: высокий старт старт с опорой на одну руку низкий старт по желанию К бегу на короткие дистанции можно отнести расстояния: до 100 м включительно свыше 400 м до 400 м включительно при беге на длинные дистанции применяют: высокий старт изкий старт изкий старт старт с опорой на руку на усмотрение спортемена Какое количество игроков одной команды может находиться на площадке при игре в волейбол? 5 6 7 4 7 Какова продолжительность игры в баскетболе ("чистое время")? 40 минут 450 минут 30 минут Какова Какие виды подач бывают в волейболе? косая верхняя прямя слабая броском Каковы размеры баскетбольной площадки? 	3. 5 человек				
1. 20 минут 2. до счета 15 3. 30 минут 4. до счета 25 3. Наиболее выгодный старт при беге на короткие дистанции - это: 1. высокий старт 2. старт с опорой на одну руку 3. низкий старт 4. по желанию 4. К бегу на короткие дистанции можно отнести расстояния: 1. до 100 м включительно 2. свыше 400 м 3. до 400 м включительно 4. до 200м включительно 5. При беге на длинные дистанции применяют: 1. высокий старт 2. низкий старт 2. низкий старт 3. старт с опорой на руку 4. на усмотрение спортсмена 6. Какое количество игроков одной команды может находиться на площадке при игре в волейбол? 1. 5 2. 6 3. 7 4. 8 7. Какова продолжительность игры в баскетболе ("чистое время")? 1. 40 минут 2. 45 минуты 3. 60 минут 4. 30 минут 4. 30 минут 4. 30 минут 4. 30 минут 5. Какова размеры бывают в волейболе? 1. косая 2. верхняя прямая 3. слабая 4. броском 9. Каковы размеры баскетбольной площадки?	4. 8 человек				
 до счета 15 30 минут до счета 25 Наиболее выгодный старт при беге на короткие дистанции - это: высокий старт старт с опорой на одну руку низкий старт по желанию К бегу на короткие дистанции можно отнести расстояния: до 100 м включительно свыше 400 м до 400 м включительно до 200м включительно при беге на длинные дистанции применяют: высокий старт ензкий старт старт с опорой на руку на усмотрение спортсмена Какое количество игроков одной команды может находиться на площадке при игре в волейбол? 5 6 7 8 Какова продолжительность игры в баскетболе ("чистое время")? 40 минут 430 минут Какова продолжительность в волейболе? косая верхняя прямая слабая броском Каковы размеры баскетбольной площадки? 		артии в волейб	боле?		
3. 30 мипут 4. до счета 25 3. Наиболее выгодный старт при беге на короткие дистанции - это: 1. высокий старт 2. старт с опорой на одну руку 3. иизкий старт 4. по желанию 4. К бегу на короткие дистанции можно отнести расстояния: 1. до 100 м включительно 2. свыше 400 м 3. до 400 м включительно 4. до 200м включительно 5. При беге на длинные дистанции применяют: 1. высокий старт 2. низкий старт 3. старт с опорой на руку 4. на усмотрение спортсмена 6. Какое количество игроков одной команды может находиться на площадке при игре в волейбол? 1. 5 2. 6 3. 7 4. 8 7. Какова продолжительность игры в баскетболе ("чистое время")? 1. 40 минут 2. 45 минуты 3. 60 минут 4. 30 минут 4. 30 минут 8. Какие виды подач бывают в волейболе? 1. косая 2. верхняя прямая 3. слабая 4. броском 9. Каковы размеры баскетбольной площадки?					
4. до счета 25 3. Наиболее выгодный старт при беге на короткие дистанции - это: 1. высокий старт 2. старт с опорой на одну руку 3. низкий старт 4. по желанию 4. К бегу на короткие дистанции можно отнести расстояния: 1. до 100 м включительно 2. свыше 400 м 3. до 400 м включительно 4. до 200м включительно 5. При беге на длинные дистанции применяют: 1. высокий старт 2. енизкий старт 3. старт с опорой на руку 4. на усмотрение спортсмена 6. Какое количество игроков одной команды может находиться на площадке при игре в волейбол? 1. 5 2. 6 3. 7 4. 8 7. Какова продолжительность игры в баскетболе ("чистое время")? 1. 40 минут 2. 45 минуты 3. 60 минут 4. 30 минут 8. Какие виды подач бывают в волейболе? 1. косая 2. верхняя прямая 3. слабая 4. броском 9. Каковы размеры баскетбольной площадки?					
3. Наиболее выгодный старт при беге на короткие дистанции - это: 1. высокий старт 2. старт с опорой на одну руку 3. низкий старт 4. по желанию 4. К бегу на короткие дистанции можно отнести расстояния: 1. до 100 м включительно 2. свыше 400 м 3. до 400 м включительно 4. до 200м включительно 5. При беге на длинные дистанции применяют: 1. высокий старт 2. низкий старт 3. старт с опорой на руку 4. на усмотрение спортсмена 6. Какое количество игроков одной команды может находиться на площадке при игре в волейбол? 1. 5 2. 6 3. 7 4. 8 7. Какова продолжительность игры в баскетболе ("чистое время")? 1. 40 минут 2. 45 минуты 3. 60 минут 4. 30 минут 8. Какие виды подач бывают в волейболе? 1. косая 2. верхняя прямая 3. слабая 4. броском 9. Каковы размеры баскетбольной площадки?	•				
старт с опорой на одну руку низкий старт по желанию К бегу на короткие дистанции можно отнести расстояния: до 100 м включительно свыше 400 м до 200м включительно до 200м включительно до 200м включительно на устанции применяют: высокий старт низкий старт порой на руку на усмотрение спортсмена Какое количество игроков одной команды может находиться на площадке при игре в волейбол? 5 с 6 7 ч 4 8 Какова продолжительность игры в баскетболе ("чистое время")? 44 минут 45 минуты 36 минут 30 минут 30 минут 30 минут Какие виды подач бывают в волейболе? косая верхияя прямая слабая Каковы размеры баскетбольной площадки?	• •	_			
старт с опорой на одну руку низкий старт по желанию К бегу на короткие дистанции можно отнести расстояния: до 100 м включительно свыше 400 м до 200м включительно до 200м включительно низкий старт низкий старт низкий старт низкий старт порой на руку на умотрение спортсмена Какое количество игроков одной команды может находиться на площадке при игре в волейбол? 5 2 6 3 7 4 8 Kакова продолжительность игры в баскетболе ("чистое время")? 40 минут 45 минуты 3 60 минут 3 3 минут 3 3 минут 3 3 минут 3 3 минут 4 3 минут 5 Какие виды подач бывают в волейболе? 1 косая 2 верхняя прямая 3 слабая 4 броском 5 Каковы размеры баскетбольной площадки?		и беге на корот	кие дистанции - эт	0:	
3. низкий старт 4. по желанию 4. К бегу на короткие дистанции можно отнести расстояния: 1. до 100 м включительно 2. свыше 400 м 3. до 400 м включительно 4. до 200м включительно 5. При беге на длинные дистанции применяют: 1. высокий старт 2. низкий старт 3. старт с опорой на руку 4. на усмотрение спортемена 6. Какое количество игроков одной команды может находиться на площадке при игре в волейбол? 1. 5 2. 6 3. 7 4. 8 7. Какова продолжительность игры в баскетболе ("чистое время")? 1. 40 минут 2. 45 минуты 3. 60 минут 4. 30 минут 4. 30 минут 8. Какие виды подач бывают в волейболе? 1. косая 2. верхняя прямая 3. слабая 4. броском 9. Каковы размеры баскетбольной площадки?					
4. По желанию 4. К бегу на короткие дистанции можно отнести расстояния: 1. до 100 м включительно 2. свыше 400 м 3. до 400 м включительно 4. до 200м включительно 5. При беге на длинные дистанции применяют: 1. высокий старт 2. низкий старт 3. старт с опорой на руку 4. на усмотрение спортемена 6. Какое количество игроков одной команды может находиться на площадке при игре в волейбол? 1. 5 2. 6 3. 7 4. 8 7. Какова продолжительность игры в баскетболе ("чистое время")? 1. 40 минут 2. 45 минуты 3. 60 минут 4. 30 минут 8. Какие виды подач бывают в волейболе? 1. косая 2. верхняя прямая 3. слабая 4. броском 9. Каковы размеры баскетбольной площадки?		ку			
4. К бегу на короткие дистанции можно отнести расстояния: 1. до 100 м включительно 2. свыше 400 м 3. до 400 м включительно 4. до 200м включительно 5. При беге на длинные дистанции применяют: 1. высокий старт 2. низкий старт 3. старт с опорой на руку 4. на усмотрение спортсмена 6. Какое количество игроков одной команды может находиться на площадке при игре в волейбол? 1. 5 2. 6 3. 7 4. 8 7. Какова продолжительность игры в баскетболе ("чистое время")? 1. 40 минут 2. 45 минуты 3. 60 минут 4. 30 минут 8. Какие виды подач бывают в волейболе? 1. косая 2. верхняя прямая 3. слабая 4. броском 9. Каковы размеры баскетбольной площадки?	<u> </u>				
1. до 100 м включительно 2. свыше 400 м 3. до 400 м включительно 4. до 200м включительно 5. При беге на длинные дистанции применяют: 1. высокий старт 2. низкий старт 3. старт с опорой на руку 4. на усмотрение спортсмена 6. Какое количество игроков одной команды может находиться на площадке при игре в волейбол? 1. 5 2. 6 3. 7 4. 8 7. Какова продолжительность игры в баскетболе ("чистое время")? 1. 40 минут 2. 45 минуты 3. 60 минут 4. 30 минут 8. Какие виды подач бывают в волейболе? 1. косая 2. верхняя прямая 3. слабая 4. броском 9. Каковы размеры баскетбольной площадки?		I MONITO OTHOG	TH POOCTORING:		
 свыше 400 м до 400 м включительно до 200м включительно При беге на длинные дистанции применяют: высокий старт низкий старт старт с опорой на руку на усмотрение спортсмена Какое количество игроков одной команды может находиться на площадке при игре в волейбол? 5 6 7 8 Какова продолжительность игры в баскетболе ("чистое время")? 40 минут 45 минуты 60 минут 30 минут Какие виды подач бывают в волейболе? косая верхняя прямая слабая броском Каковы размеры баскетбольной площадки? 		1 можно отнест	и расстояния.		
3. до 400 м включительно 4. до 200м включительно 5. При беге на длинные дистанции применяют: 1. высокий старт 2. низкий старт 3. старт с опорой на руку 4. на усмотрение спортсмена 6. Какое количество игроков одной команды может находиться на площадке при игре в волейбол? 1. 5 2. 6 3. 7 4. 8 7. Какова продолжительность игры в баскетболе ("чистое время")? 1. 40 минут 2. 45 минуты 3. 60 минут 4. 30 минут 8. Какие виды подач бывают в волейболе? 1. косая 2. верхняя прямая 3. слабая 4. броском 9. Каковы размеры баскетбольной площадки?					
 до 200м включительно При беге на длинные дистанции применяют: высокий старт низкий старт старт с опорой на руку на усмотрение спортсмена Какое количество игроков одной команды может находиться на площадке при игре в волейбол? 5 6 7 8 Какова продолжительность игры в баскетболе ("чистое время")? 40 минут 45 минуты 60 минут 30 минут Какие виды подач бывают в волейболе? косая верхняя прямая слабая броском Каковы размеры баскетбольной площадки? 					
5. При беге на длинные дистанции применяют: 1. высокий старт 2. низкий старт 3. старт с опорой на руку 4. на усмотрение спортсмена 6. Какое количество игроков одной команды может находиться на площадке при игре в волейбол? 1. 5 2. 6 3. 7 4. 8 7. Какова продолжительность игры в баскетболе ("чистое время")? 1. 40 минут 2. 45 минуты 3. 60 минут 4. 30 минут 8. Какие виды подач бывают в волейболе? 1. косая 2. верхняя прямая 3. слабая 4. броском 9. Каковы размеры баскетбольной площадки?					
1. высокий старт 2. низкий старт 3. старт с опорой на руку 4. на усмотрение спортсмена 6. Какое количество игроков одной команды может находиться на площадке при игре в волейбол? 1. 5 2. 6 3. 7 4. 8 7. Какова продолжительность игры в баскетболе ("чистое время")? 1. 40 минут 2. 45 минуты 3. 60 минут 4. 30 минут 4. 30 минут 8. Какие виды подач бывают в волейболе? 1. косая 2. верхняя прямая 3. слабая 4. броском 9. Каковы размеры баскетбольной площадки?		пии применяют	7.		
2. низкий старт 3. старт с опорой на руку 4. на усмотрение спортсмена 6. Какое количество игроков одной команды может находиться на площадке при игре в волейбол? 1. 5 2. 6 3. 7 4. 8 7. Какова продолжительность игры в баскетболе ("чистое время")? 1. 40 минут 2. 45 минуты 3. 60 минут 4. 30 минут 4. 30 минут 8. Какие виды подач бывают в волейболе? 1. косая 2. верхняя прямая 3. слабая 4. броском 9. Каковы размеры баскетбольной площадки?	=	Tim inprimientalis	•		
3. старт с опорой на руку 4. на усмотрение спортсмена 6. Какое количество игроков одной команды может находиться на площадке при игре в волейбол? 1. 5 2. 6 3. 7 4. 8 7. Какова продолжительность игры в баскетболе ("чистое время")? 1. 40 минут 2. 45 минуты 3. 60 минут 4. 30 минут 8. Какие виды подач бывают в волейболе? 1. косая 2. верхняя прямая 3. слабая 4. броском 9. Каковы размеры баскетбольной площадки?	-				
4. на усмотрение спортсмена 6. Какое количество игроков одной команды может находиться на площадке при игре в волейбол? 1. 5 2. 6 3. 7 4. 8 7. Какова продолжительность игры в баскетболе ("чистое время")? 1. 40 минут 2. 45 минуты 3. 60 минут 4. 30 минут 8. Какие виды подач бывают в волейболе? 1. косая 2. верхняя прямая 3. слабая 4. броском 9. Каковы размеры баскетбольной площадки?	*				
6. Какое количество игроков одной команды может находиться на площадке при игре в волейбол? 1. 5 2. 6 3. 7 4. 8 7. Какова продолжительность игры в баскетболе ("чистое время")? 1. 40 минут 2. 45 минуты 3. 60 минут 4. 30 минут 8. Какие виды подач бывают в волейболе? 1. косая 2. верхняя прямая 3. слабая 4. броском 9. Каковы размеры баскетбольной площадки?		a			
лейбол? 1. 5 2. 6 3. 7 4. 8 7. Какова продолжительность игры в баскетболе ("чистое время")? 1. 40 минут 2. 45 минуты 3. 60 минут 4. 30 минут 4. 30 минут 8. Какие виды подач бывают в волейболе? 1. косая 2. верхняя прямая 3. слабая 4. броском 9. Каковы размеры баскетбольной площадки?			может находиться	на площадке при	и игре в во-
 2. 6 3. 7 4. 8 7. Какова продолжительность игры в баскетболе ("чистое время")? 1. 40 минут 2. 45 минуты 3. 60 минут 4. 30 минут 8. Какие виды подач бывают в волейболе? 1. косая 2. верхняя прямая 3. слабая 4. броском 9. Каковы размеры баскетбольной площадки? 				•	•
 3. 7 4. 8 7. Какова продолжительность игры в баскетболе ("чистое время")? 1. 40 минут 2. 45 минуты 3. 60 минут 4. 30 минут 8. Какие виды подач бывают в волейболе? 1. косая 2. верхняя прямая 3. слабая 4. броском 9. Каковы размеры баскетбольной площадки? 	1. 5				
4. 8 7. Какова продолжительность игры в баскетболе ("чистое время")? 1. 40 минут 2. 45 минуты 3. 60 минут 4. 30 минут 8. Какие виды подач бывают в волейболе? 1. косая 2. верхняя прямая 3. слабая 4. броском 9. Каковы размеры баскетбольной площадки?	2. 6				
7. Какова продолжительность игры в баскетболе ("чистое время")? 1. 40 минут 2. 45 минуты 3. 60 минут 4. 30 минут 8. Какие виды подач бывают в волейболе? 1. косая 2. верхняя прямая 3. слабая 4. броском 9. Каковы размеры баскетбольной площадки?	3. 7				
 40 минут 45 минуты 60 минут 30 минут Какие виды подач бывают в волейболе? косая верхняя прямая слабая броском Каковы размеры баскетбольной площадки? 	4. 8				
 45 минуты 60 минут 30 минут Какие виды подач бывают в волейболе? косая верхняя прямая слабая броском Каковы размеры баскетбольной площадки? 	=	гры в баскетбо.	ле ("чистое время"))?	
 3. 60 минут 4. 30 минут 8. Какие виды подач бывают в волейболе? 1. косая 2. верхняя прямая 3. слабая 4. броском 9. Каковы размеры баскетбольной площадки? 	•				
 4. 30 минут 8. Какие виды подач бывают в волейболе? 1. косая 2. верхняя прямая 3. слабая 4. броском 9. Каковы размеры баскетбольной площадки? 					
 8. Какие виды подач бывают в волейболе? 1. косая 2. верхняя прямая 3. слабая 4. броском 9. Каковы размеры баскетбольной площадки? 					
 косая верхняя прямая слабая броском Каковы размеры баскетбольной площадки? 		v.~ o			
 верхняя прямая слабая броском Каковы размеры баскетбольной площадки? 		олейооле?			
3. слабая4. броском9. Каковы размеры баскетбольной площадки?					
4. броском9. Каковы размеры баскетбольной площадки?					
9. Каковы размеры баскетбольной площадки?					
	<u> </u>				
1. 4U 1T M		ои площадки?			
2. 28*15 M					

3. 23*12 м 4. 20*20 м

12*10 м
 8*14 м

10. Каковы размеры волейбольной площадки? 1. 9*18 м

- 4. 10*10 м
 11. Какова зона передачи эстафетной палочки в эстафете 4х100 метров?
 1. 30 м
 2. 25 м
 3. 15 м
 4. 20 м
 12. В какой спортивной игре, изобретенной, в 1895 году в США В.Морганом на площадке играют команды, состоящие из 6 человек?
 1. волейбол
 2. баскетбол
 - 3. футбол
 - 4. гандбол
- 13. Как называется технический прием, которым мяч вводится в игру (волейбол)?
 - 1. передача
 - 2. подача
 - 3. удар
 - 4. прямая передача
- 14. Бег по пересеченной местности это:
 - 1. эстафета
 - 2. кросс
 - 3. спринт
 - 4. марафон
- 15. Сколько человек входит в команду классических эстафет?
 - 4 человека
 - 2. 6 человек
 - 3. 8 человек
 - 4. 5 человека.
- 16. Легкая атлетика включает:
 - 1. плавание и стрельбу
 - 2. бег и прыжки
 - 3. гимнастику и акробатику
 - 4. армрестлинг и биатлон.
- 17. В легкую атлетику не входят:
 - 1. метания
 - 2. толкания
 - 3. опорный прыжок
 - 4. прыжки
- 18. В спортивную гимнастику не входят:
 - 1. упражнения на канате
 - 2. упражнения на коне
 - 3. упражнения на бревне
 - 4. упражнения на кольцах
- 19. Эстафетную палочку передают:
 - 1. в левую руку
 - 2. в правую руку
 - 3. в любую руку
 - 4. в обе руки
- 20. С низкого старта бегут дистанцию:
 - 1. 1000 м
 - 2. 800 м
 - 3. 400 м
 - 4. 1500 м
- 21. С высокого старта бегут дистанцию:

- 1. 1500 м
- 2. 400 м
- 3. 100 м
- 4. 60 м.
- 22. В художественную гимнастику входят:
 - 1. упражнения с предметами
 - 2. упражнения на снарядах
 - 3. упражнения с отягощением
 - 4. лечебные упражнения
- 23. Удаление игрока с площадки в баскетболе происходит после:
 - 1. четырех персональных замечаний
 - 2. пяти персональных замечаний
 - 3. шести персональных замечаний
 - 4. не удаляется вообще
- 24. Сколько очков дается в баскетболе за брошенный штрафной бросок?
 - 1. зависит от дальности броска
 - 2. одно очко
 - 3. два очка
 - 4. три очка
- 25. Бег на длинные дистанции развивает:
 - 1. скорость
 - 2. прыгучесть
 - 3. координацию
 - 4. выносливость
- 26. Бег на короткие дистанции развивает:
 - 1. выносливость
 - 2. прыгучесть
 - 3. координацию
 - 4. быстроту
- 27. Циклическим видом легкой атлетики является:
 - 1. метание молота
 - 2. прыжки в длину
 - 3. прыжки в высоту
 - 4. бег на 100 м
- 28. На каких спортивных снарядах не проводятся соревнования по спортивной гимнастике среди женщин
 - 1. кольца, конь
 - 2. вольные упражнения и опорный прыжок
 - 3. упражнения с булавами
 - 4. бревно и брусья
- 29. По какой шкале оценивается выполнение упражнений в спортивной гимнастике
 - 1. 10 бальной
 - 2. 5 бальной
 - 3. 8 бальной
 - 4. 100 бальной
- 30. Сколько длится овертайм в баскетболе?
 - 1. 5 минут;
 - 3. 10 минут
 - 4. 15 минут
 - 5. 8 минут
- 31. Легкая атлетика это вид спорта, который объединяет упражнения:
 - 1. ходьба, бег, прыжки, метания и составленные из этих видов многоборья
 - 2. ходьба, бег, прыжки и метания
 - 3. бег, прыжки, кросс

- 4. ходьба, метания
- 31. При выходе бегуна с низкого старта ошибкой является ...
 - 1. сильное выталкивание ногами
 - 2. разноименная работа рук
 - 3. быстрое выпрямление туловища
 - 4. активная работа рук
- 32. К циклическим движениям относятся:
 - 1. прыжки, метания
 - 2. ходьба, бег
 - 3. бег, прыжки
 - 4. ходьба, метания
- 33. Бег на короткие дистанции условно подразделяется:
 - 1. на 4 фазы (перечислить) старт, стартовый разбег, бег по дистанции и финиширование
 - 2. на 3 фазы (перечислить) старт, стартовый разбег и финиширование
 - 3. на 2 фазы (перечислить) старт, и финиширование
- 4. на 5 фаз (перечислить) старт, стартовый разбег, бег по дистанции, обгон и финиширование.
- 34. Какое из перечисленных действий является неправильным при оказании помощи?
 - 1. наложение холода
 - 2. наложение тугой повязки
 - 3. согревание поврежденного места
 - 4. обращение
- 35. Результат в прыжках в длину зависит от:
 - 1. начальной скорости и угла вылета
 - 2. начальной скорости и угла отталкивания
 - 3. начальной скорости и угла атаки.
 - 4. начальной скорости
- 36. Результат в прыжках в длину на 80-90% зависит от:
 - 1. максимальной скорости разбега и отталкивания
 - 2. способа прыжка
 - 3. быстрого выноса маховой ноги
 - 37. Специальная разминка бегуна перед соревнованиями включает в себя...
 - 1. упражнения с отягощениями
 - 2. повторное пробегание коротких отрезков
 - 3. большое количество общеразвивающих упражнений
 - 4. горячий душ
 - 38. Не рекомендуется проводить тренировки по легкой атлетике
 - 1. во второй половине дня
 - 2. сразу после еды
 - 3. через 1-2 часа после еды
 - 39. Бег на средние и длинные дистанции начинается...
 - 1. с низкого старта
 - 2. с высокого старта
 - 3. с хода
 - 4. с опорой на одну руку
 - 40. Повторное пробегание отрезков 20-50 м с максимальной скоростью применяется для развития
 - 1. выносливости
 - 2. координации движений
 - 3. прыгучести
 - 4. быстроты
 - 41. Отсутствие разминки перед соревнованиями (или перед основной нагрузкой в тренировке) чаще всего приводит к:

- 1. экономии сил
- 2. улучшению спортивного результата
- 3. травмам
- 42. Нельзя проводить тренировку, если ...
 - 1. плохая погода
 - 2. плохое настроение
 - 3. повышена температура тела
- 43. Завершающая фаза прыжка в длину?
 - 1. приземление
 - 2. разбег
 - 3. прыжок
- 44. Метание диска выполняется с разбега в форме:
 - 1. поворота
 - 2. скачка
 - 3. бега по прямой
 - 4. скачка и поворота
- 45. Сколько способов прыжка в длину с разбега существует:
 - 1. (перечислить) "согнув ноги",

 - (перечислить) "согнув ноги", "ножницы"
 (перечислить) "согнув ноги", "ножницы", "прогнувшись"
 - 4. (перечислить) "согнув ноги", "ножницы", "прогнувшись", "мельница"
- 46. Наиболее эффективным упражнением для развития выносливости служит
 - 1. бег на короткие дистанции
 - 2. бег на средние дистанции
 - 3. бег на длинные дистанции
- 47. Разбег в прыжках в высоту способом "перешагивание" выполняется по отношению к планке
 - 1. по прямой, а затем по дуге
 - 2. по дуге
 - 3. под углом 30-40 градусов
 - 4. под углом 90 градусов
- 48. Розыгрыш мяча после, которого начинается баскетбольный матч, осуществляется в результате
 - 1. сбрасывания спорного броска в центре круга
 - 2. жеребьевки
 - 3. по решения судьи
 - 4. взаимной договоренности капитанов команд.
- 49. Сколько секунд дается на подачу после свистка судьи в волейболе?
 - 1. 8
 - 2. 5
 - 3. 3
 - 4. 10
- 50. Какие способности развиваются в большей степени при занятиях баскетболом?
 - 1. принятие быстрых решений
 - 2. ведение мяча
 - 3. глазомер, широкое поле зрения
 - 4. все перечисленное верно

Жесты судьи в виде спорта баскетбол

- 51. Вращение кулаками. Этот жест судьи означает:
 - 1. нарушение правил трех секунд
 - 2. пробежка
 - 3. фол в атаке
 - 4. минутный перерыв
- 52. Поднятые большие пальцы рук. Этот жест означает:



- 1. спорный мяч
- 2. три очка
- 3. одно очко
- 4. замену игрока
- 53. Вытянутая рука с тремя пальцами вперед. Этот жест судьи означает:
 - 1. три очка
 - 2. нарушение правил трех секунд
 - 3. замену игрока
 - 4. фол номеру 3
- 54. Сжатый кулак указывает на кольцо нарушившей команды. Этот жест судьи
 - 1. фол в нападении
 - 2. нарушение правил трех секунд
 - 3. замену игрока
 - 4. минутный перерыв





4.Оценка ответа обучающего на вопросы зачета

		Содержание шкалы	оценивания	
Элементы оценивания	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий) Структура, после-	Полное несоответствие по всем вопросам	Значительные погрешности	Незначительные погрешности	ствие
довательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и	Полное несоответствие критерию.	Значительное не- соответствие кри- терию	Незначительное несоответствие критерию	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.
Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию,	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обяза-	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.	Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из раз-

			1. Даны непол-	
Качество ответов на дополнительные вопросы	На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы.	Ответы на боль-	ные ответы на	Даны верные
		шую часть допол-	дополнительные	ответы на все
		нительных вопро-	вопросы препо-	дополнительные
		сов преподавателя	давателя.	вопросы препо-
		даны неверно.	2. Дан один не-	давателя.
			верный ответ на	
			верный ответ на	