ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»

Рыбницкий филиал Кафедра общенаучных дисциплин



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

на 2016 / 2017 учебный год

Учебной ДИСЦИПЛИНЫ «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»

Направление подготовки:

44.03.01 «Педагогическое образование»

Профиль подготовки «Изобразительное искусство»

Направление подготовки:

54.03.01 «Дизайн»

Профиль подготовки «Дизайн»

квалификация (степень) выпускника Бакалавр Форма обучения: очная

Рабочая программа дисциплины «Физическая культура»/составители В.Н. Борисюк, И.Ф. Шумилова, В.И. Мосежный, П. Е. Соболев/ — Рыбница: ГОУ ВО «ПГУ имени Т.Г. Шевченко», 2016-25с.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ПРЕПОДАВАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ БАЗОВОГО ЦИКЛА СТУДЕНТАМ ОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ: 44.03.01 — «Педагогическое образование» ПРОФИЛЬ «Изобразительное искусство»; 54.03.01 — «Дизайн» ПРОФИЛЬ «Дизайн».

Рабочая программа составлена с учетом Федерального Государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки: 44.03.01 — «Педагогическое образование» профиль «Изобразительное искусство», утвержденного приказом от 04 декабря 2015 г. № 1426; 54.03.01— «Дизайн» профиль «Дизайн», утвержденного приказом от 11 августа 2016 г. № 1004.

Составители

/БОРИСЮК В. Н., СТ. ПРЕПОДАВАТЕЛЬ/

/ШУМИЛОВА И.Ф., СТ. ПРЕПОДАВАТЕЛЬ/

__/МОСЕЖНЫЙ В.И., ПРЕПОДАВАТЕЛЬ /

_/СОБОЛЕВ П.Е., ПРЕПОДАВАТЕЛЬ/

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью физического воспитания студентов в ВУЗах является формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей профессиональной деятельности.

Для достижения поставленной цели предусматривается решение следующих воспитательных, образовательных, развивающих и оздоровительных задач:

- повышение социальной роли физической культуры в развитии личности и подготовке ее к профессиональной деятельности;
- знание научно-биологических и практических основ физической культуры и здорового образа жизни;
- формирование мотивационно-ценностного отношения в физической культуре, установки на здоровый стиль жизни, физическое самосовершенствование и самовоспитание, потребности в регулярных занятиях физическими упражнениями и спортом;
- овладение системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, психическое благополучие, развитие и совершенствование психофизических способностей, качеств и свойств личности, самоопределение в физической культуре;
- обеспечение общей и профессионально-прикладной физической подготовленности, определяющей психофизическую готовность студента к будущей профессии;
- приобретение опыта творческого использования физкультурно-спортивной деятельности для достижения жизненных и профессиональных целей.

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Физическая культура» относится к базовому циклу Б1.Б13.

3. Требования к результатам освоения дисциплины.

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

	тізучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенции.								
Код компетенции	Формулировка компетенции								
Направление	подготовки «Дизайн» профиль «Дизайн»								
ОК-8	Способность использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности								
ОК-9	Способность использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций								
Направление подготовки «Педагогическое образование» профиль «Изобразительное									
искусство»									
ОК-7	способность использовать базовые правовые знания в различных сферах								
	деятельности								
ОПК-1	готовность осознавать социальную значимость своей будущей профессии, обладать мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности								
ПК -2	способность использовать современные методы и технологии обучения и диагностики								
ПК-4	способность использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемого учебного предмета								
ПК-5	способность осуществлять педагогическое сопровождение социализации и профессионального самоопределения обучающихся								
ПК-6	готовность к взаимодействию с участниками образовательного процесса								
ПК-7	Способность организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать активность и инициативность, самостоятельность обучающихся, развивать их творческие способности								

ПК-8	способность проектировать образовательные программы
ПК-9	способность проектировать индивидуальные образовательные маршруты
	обучающихся
ПК-10	способность проектировать траекторию своего профессионального роста и
	личностного развития
ПК-11	Готовность использовать систематизированные теоретические и практические
	знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования
ПК-12	способность руководить учебно-исследовательской деятельностью обучающихся
ПК-13	Способность выявлять и формировать культурные потребности различных
	социальных групп
ПК-14	разрабатывать и реализовывать культурно-просветительские программы
	способность

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

3.1. Знать:

- понимать роль физической культуры в развитии человека и подготовке специалиста;
- знать основы физической культуры и здорового образа жизни, владеть системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, развитие и совершенствование психофизических способностей и качеств (с выполнением установленных нормативов на общей физической и спортивно- технической подготовке);

Уметь:

- приобрести личный опыт использования физкультурно-спортивной деятельности для повышения своих функциональных и двигательных возможностей, для достижения личных, жизненных и профессиональных целей.

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости в з.е./часах по видам аудиторной и самостоятельной работы студентов по семестрам:

Направление подготовки Педагогическое образование» профиль «Изобразительное искусств: направление подготовки «Дизайн» профиль «Дизайн».

			Форма				
Семе	Трудоемко		Аудитор		Форма итогового		
стр	сть, з.е./часы	Всего	Лекций	Лаб. раб.	Практич. зан	Самост. работы	контроля
1	0,5/18	18			18		аттест.
2	0,5/18	18			18		Тех. зачет
3	0,5/18	18			18		аттест.
4	0,5/18	18			18		Тех. зачет
Итого:	2/72	72			72		

4.2. Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Направление подготовки Педагогическое образование» профиль «Изобразительное

искусств: направление подготовки «Дизайн» профиль «Дизайн».

№			Колі	ичеств	о часов	;
раз- дела	Наименование разделов	Всего	A		диторная Вне работа ПЗ ЛР (С 32 — 20 — 72 —	Внеауд. работа
		Всего работа работа работа Л ПЗ ЛР (СП 32 32 (СП 20 20 (СП 20 20 (СП			(CP)	
1	Легкая атлетика	32		32		
2	Баскетбол	20		20		
3	Волейбол	20		20		
Итого:		72		72		
Всего:		72		72		

Направление подготовки Педагогическое образование» профиль «Изобразительное искусств: направление подготовки «Дизайн» профиль «Дизайн».

Практические (семинарские) занятия

№	№	Объем	Тема практического занятия	Учебно-
п/п	раздела	часов		нагляд
	дисци			ные
	плины			пособия
			I семестр	
1	1	2	Прием контрольных нормативов – прыжки в длину с	
			места, подтягивание, поднимание туловища из	
			положения, лежа на спине, измерение силы кисти.	
2	1	2	Бег 100 м/с.	
3	1	2	Бег 400м/1000м.	Стенды, плакаты,
4	1	2	Бег 2000м, 3000м.	спорт.
5	2	2	Ловля и передача баскетбольного мяча на месте, в движении. Подвижная игра «Передал – садись».	инвен тарь,
6	2	метод. пособия		
7	2	2	Штрафные броски. Трех очковые броски баскетбольным мячом в корзину. Двусторонняя учебная игра. Подвижная игра «Мяч капитану».	
8	2	2	Финты – финты без мяча, с мячом, ложное ведение. Двусторонняя учебная игра.	
9	2	2	Прием контрольных нормативов — ведением баскетбольного мяча правой и левой рукой, с последующим выполнением двойного шага и броска в кольцо. Юноши: два попадания из 2-х бросков, девушки два попадания из 3-х бросков.	
V	Ітоги I	18		
	местра			
	•	•	II семестр	
1	3	2	Прием и передача волейбольного мяча двумя руками сверху. Перемещение в стойке левым, правым боком, лицом, спиной вперед. Передачи в колоннах без ведущего. Подача (из 8-10 правильных). Учебная игра с	
2	3	1 2	разъяснением правил.	-
L		2	Нижняя и верхняя подачи (разновидности).	

			Двухсторонняя учебная игра.	Стенды,
3	3	2	Прием прямого нападающего удара, блока после	плакаты,
			нападающего удара. Двухсторонняя учебная игра.	спорт.
4	3	2	Техника блока после нападающего удара. Двухсторонняя	инвен
			учебная игра.	тарь,
5	3	2	Прием контрольных нормативов по технике волейбола -	метод.
			передача в парах – 30 раз (девушки); 40 раз (юноши).	пособия
			Нижняя, верхняя прямая подача (девушки из 5 подач - 2	
			точные; – юноши из 5 подач 3 точные).	
6	1	2	Прием контрольных нормативов – прыжки в длину с	
			места, подтягивание, поднимание туловища из	
			положения, лежа на спине, измерение силы кисти.	
7	1	2	Бег 100 м/с.	
8	1	2	Бег 400м/1000м.	
9	1	2	Бег 2000м, 3000м.	
	оги II	18		
сем	естра			
		1 2	III семестр	
1	1	2	Прием контрольных нормативов – прыжки в длину с	
			места, подтягивание, поднимание туловища из	
	1		положения, лежа на спине, измерение силы кисти.	
2	1	2	E 100 m/c.	
3	1	2	Бег 400м/1000м.	
4	2	2 2	Бег 2000м, 3000м.	
5	2	2	Ловля и передача баскетбольного мяча на месте, в	
	2	2	движении. Подвижная игра «Передал – садись».	Стенды,
6	2	2	Броски баскетбольного мяча в корзину – с места, в движении после ведения и двух шагов, с прыжка.	плакаты,
			Эстафета с ведением мяча и передачей. Двусторонняя	спорт.
			учебная игра.	инвен
7	2	2	Штрафные броски. Трех очковые броски баскетбольным	тарь,
′	_		мячом в корзину. Двусторонняя учебная игра.	метод.
			Подвижная игра «Мяч капитану».	пособия
8	2	2	Финты – финты без мяча, с мячом, ложное ведение.	
	_		Двусторонняя учебная игра.	
9	2	2	Прием контрольных нормативов – ведением	
			баскетбольного мяча правой и левой рукой, с	
			последующим выполнением двойного шага и броска в	
			кольцо. Юноши: два попадания из 2-х бросков, девушки	
			два попадания из 3-х бросков.	
Итс	оги III	18		
сем	естра			
	_	T -	IV семестр	T
1	3	2	Прием и передача волейбольного мяча двумя руками	
			сверху. Перемещение в стойке левым, правым боком,	
			лицом, спиной вперед. Передачи в колоннах без	
			ведущего. Подача (из 8-10 правильных). Учебная игра с	
			разъяснением правил.	
2	2	1		
2	3	2	Нижняя и верхняя подачи (разновидности).	
			Двухсторонняя учебная игра.	
2	3	2	Двухсторонняя учебная игра. Прием прямого нападающего удара, блока после	
3	3	2	Двухсторонняя учебная игра. Прием прямого нападающего удара, блока после нападающего удара. Двухсторонняя учебная игра.	
			Двухсторонняя учебная игра. Прием прямого нападающего удара, блока после нападающего удара. Двухсторонняя учебная игра. Техника блока после нападающего удара. Двухсторонняя	
3	3	2	Двухсторонняя учебная игра. Прием прямого нападающего удара, блока после нападающего удара. Двухсторонняя учебная игра.	

			Нижняя, верхняя прямая подача (девушки из 5 подач - 2
			точные; – юноши из 5 подач 3 точные).
6	1	2	Прием контрольных нормативов – прыжки в длину с
			места, подтягивание, поднимание туловища из
			положения, лежа на спине, измерение силы кисти.
7	1	2	Бег 100 м/с.
8	1	2	Бег 400м/1000м.
9	1	2	Бег 2000м, 3000м.
Итоги IV 18		18	
семестј	pa		

5. Примерная тематика курсовых проектов (работ): не предусмотрено.

6. Образовательные технологии

Семестр	Вид занятия (Л, ПР, ЛР)	Используемые интерактивные образовательные	Количество
		технологии	часов
5	TIP	Просмотр видеоматериалов	2
6	ПР	Мастер-класс по волейболу с приглашением заслуженного тренера Фуникэ В.М.	2
Итого:		заслуженного трепера Фуника В.М.	4

7. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов.

Студенты учебного отделения педагогическое образование профиль: «Изобразительное искусство» выполнившие рабочую учебную программу, в каждом семестре получают аттестацию по физической культуре. В VI семестре получают зачет.

Условием допуска к зачетным упражнениям является регулярность посещения учебных занятий, обеспечивающая физиологически и методически оправданное повышение функциональной и двигательной подготовленности.

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

7. 1. Тематика рефератов для текущего контроля успеваемости:

- 1. Диагноз и краткая характеристика заболеваний студента.
- 2. Массовый спорт здоровье Республики.
- 3. Режим дня, в обеспечении работоспособности.
- 4. Легкая атлетика королева спорта.
- 5. Питание и контроль за массой тела при различной двигательной активности.
- 6. Медицинские противопоказания при занятиях физическими упражнениями и применение других средств физической культуры при данном заболевании (диагнозе).
 - 7. Основные положения методики закаливания.
- 8. Составление индивидуальной программы самовоспитания с использованием средств физической культуры.
 - 9. Влияние подвижных игр на организм студента.
 - 10. Методы самоконтроля на занятиях физической культурой.
 - 11. Олимпийское движение, становление и развитие.
 - 12. Спорт высших достижений в Приднестровье.
 - 13. Лечебная физическая культура при заболевании (по диагнозу).
 - 14. Подвижные игры.
 - 15. Позвоночник стержень здоровья.
 - 16. Виляние физических упражнений на организм человека.
 - 17. Волейбол, правила игры.

- 18. Баскетбол, правила игры.
- 19. Дозировка при занятии физической культурой и способы восстановления.
- 20. Нетрадиционные виды гимнастики.

7.2. Тестовые материалы для промежуточного контроля знаний студентов по дисциплине «физическая культура»:

Одной из наиболее популярных форм контроля в образовании в настоящее время является тестирование, основа которого - тест. Его выполнение позволяет оценить уровень знаний каждого учащегося и определить степень усвоения теоретического материала.

В настоящее время очень часто возникает необходимость оценивания знаний освобожденных от занятий физической культурой учащихся, поэтому возможность применения тестовой технологии является наиболее грамотной и рациональной.

Для выполнения тестов учащиеся могут воспользоваться научно-популярной литературой, интернетом, возможно помощь родителей.

При отсутствии дифференцированной отметке по дисциплине можно рекомендовать следующую градациию оценки подготовленных тестовых заданий:

«зачтено»- 70% и более правильных ответов;

«не зачтено»- менее 70% правильных ответов;

Таблица 1 Расчет количества тестовых заданий по дисциплине «Физическая культура»

No	Дидактич.	Всего	Лекции	Лаб. р.	Практ.	Сам. р.	Коэфф.	Кол-во
	единицы	часов	(час)	(час)	р. (час)	(час)	информ.	тестов.
								заданий
1	ДE 1	32	4		24	4	0,25	20
2	ДЕ 2	34	4		26	4	0,25	20
3	ДЕ 3	32	4		24	4	0,25	20
4	ДЕ 4	34	4		26	4	0,25	20
	ИТОГО	132	16		100	16	1	80

Таблица 2

Структура педагогических измерительных материалов Лисциппина «Физическая купьтура»

Номер	Наименование темы задания	Номера тестовых						
задания		заданий						
ДЕ 1. Легкая	ДЕ 1. Легкая атлетика, история Олимпийских игр (критерий освоения ДЕ: 1 – 20							
не менее 6 пр	равильно выполненных заданий с каждого варианта)							
ДЕ 2. Волей 6	ДЕ 2. Волейбол (критерий освоения ДЕ: не менее 6 правильно 21 – 40							
выполненных	заданий с каждого варианта)							
ДЕ 3.Баскетбо	ДЕ 3.Баскетбол (критерий освоения ДЕ: не менее 6 правильно выполненных							
заданий с каж	заданий с каждого варианта)							
ДЕ 4. Легкая	61 – 80							
менее 6 прави	льно выполненных заданий с каждого варианта)							

ДЕ 1. Физическая культура, как предмет (критерий освоения ДЕ: не менее 6 правильно выполненных заданий с каждого варианта)

1 вариант

- 1) Какие виды спорта проводятся на парах по физической культуре:
- 1. футбол, фигурное катание
- 2. регби, та стольный теннис
- 3. легкая атлетика, баскетбол, волейбол
- 4. спортивные танцы

- 2) Когда в нашей стране проводились олимпийские игры?
- 1.1979
- 2.1980
- 3. 1984

Ответ: 2

- 3) Назовите самый старейший вид спорта?
- 1. шахматы
- 2. баскетбол
- 3. хоккей
- 4. настольный теннис

Ответ: 1

- 4) В лёгкой атлетике ядро:
- 1. метают
- 2. бросают
- 3. толкают
- 4. запускают

Ответ: 3

- 5) Выберите девиз Олимпийских игр
- 1. смелее, выше, быстрее
- 2. сильнее, выше, смелее
- 3. активнее, быстрее, смелее
- 4. быстрее, выше, сильнее

Ответ: 4

- 6) Какая из представленных способностей не относится к группе координационных?
- 1. способность сохранять равновесие
- 2. способность точно дозировать величину мышечных усилий
- 3. способность быстро реагировать на стартовый сигнал
- 4. способность точно воспроизводить движения в пространстве

Ответ: 2

- 7) Кросс это
- 1. Бег с ускорением
- 2. Бег по искусственной дорожке стадиона
- 3. Бег по пересечённой местности
- 4. Разбег перед прыжком

Ответ: 4

- 8) Под физической культурой понимается:
- 1. часть культуры общества и человека
- 2. процесс развития физических способностей
- 3. вид воспитания, направленный на обучение движениям и развитие физических качеств
- 4. развитие естественных сил природы и воспитание гигиенических качеств

Ответ: 1

- 9) Результатом физической подготовки является:
- 1. физическое развитие
- 2. физическое совершенство
- 3. физическая подготовленность
- 4. способность правильно выполнять двигательные действия

- 10) Бег с остановками и изменению направления по сигналу преимущественно способствует формированию:
 - 1. координации движений
 - 2. техники движений
 - 3. быстроты реакции
 - 4. скоростной силы

2 вариант

- 1) Солнечные ванны лучше всего принимать:
- 1. с 12 до 16 часов дня
- 2. до 12 и после 16 часов дня
- 3. в любое время дня при соблюдении необходимых мер предосторожности
- 4. с 10 до 14 часов

Ответ: 2

- 2) К спринтерскому бегу в лёгкой атлетике относится...
- 1. Бег на 5000м
- 2. Kpocc
- 3. Бег на 100м
- 4. Марафонский бег

Ответ: 3

- 3) Где и когда были проведены первые Олимпийские игры современности?
- 1. 1516 год в Германии
- 2. 1850 год в Англии
- 3. 1896 год в Греции
- 4. 1869 год во Франции

Ответ: 3

- 4) Главной причиной нарушения осанки является:
- 1. малоподвижный образ жизни
- 2. слабость мыши спины
- 3. привычка носить сумку на одном плече
- 4. долгое пребывание в положении сидя за партой

Ответ: 2

- 5) Профилактика нарушений осанки осуществляется при:
- 1. скоростных упражнениях
- 2. упражнениях «на гибкость»
- 3. силовых упражнениях
- 4. упражнениях на «выносливость»

Ответ: 3

- 6) На дальность полёта спортивных снарядов при метании в лёгкой атлетике не влияет...
- 1. начальная скорость вылета снаряда
- 2. угол вылета снаряда
- 3. высота точки, в которой снаряд покидает руку метателя
- 4. температура воздуха при метании

- 7) Выберите правильную последовательность действий по оказанию доврачебной помощи при обмороке:
- 1. положить пострадавшего в прохладное место, обмахивать полотенцем, дать обильное теплое питье
 - 2. холодный компресс на голову, покой, ногам придают возвышенное положение
- 3. теплый компресс на голову, расстегнуть стесняющую дыхание одежду неглубокий массаж области шеи, холодное питье

4. придать пострадавшему горизонтальное положение, обеспечить приток свежего воздуха, обтереть лицо холодной водой, дать понюхать нашатырь

Ответ: 4

- 8) Какое определение не относится к основным свойствам мышц?
- 1. растяжение
- 2. сокращение
- 3. эластичность
- 4. постоянность состояния

Ответ: 4

- 9) Смысл физической культуры как компонента культуры общества заключается в:
- 1. укрепление здоровья и воспитание физических качеств людей
- 2. обучением двигательным действиям и повышении работоспособности
- 3. в совершенствовании природных, физических свойств людей
- 4. определенным образом организованная двигательная активность

Ответ: 3

- 10) С помощью какого теста не определяется физическое качество выносливость?
- 1. 6-ти минутный бег
- 2. бег на 100 метров
- 3. лыжная гонка на 3 километров
- 4. плавание 800 метров

Ответ: 2

ДЕ 2. Правила волейбола (критерий освоения ДЕ: не менее 6 правильно выполненных заданий с каждого варианта)

1вариант

- 1) До какого счёта ведётся партия, если счёт 24:24?
- 1. до преимущества в два очка
- 2. до 25
- 3. до явного перевеса
- 4. пока не надоест

Ответ: 1

- 2) Каковы последствия игровой ошибки?
- 1. потеря подачи
- 2. получение очка
- 3. смена позиций
- 4. удаление игрока

Ответ: 1

- 3) Можно ли выполнять нападающий удар сразу с подачи соперника?
- 1. нет
- 2. да
- 3. только со второй линии
- 4. только двумя руками

Ответ: 1

- 24) Можно ли выполнять блокирование подачи соперника?
- 1. да
- 2. нет
- 3. разрешается только связующему
- 4. по разрешению судьи

1. Лидеро 2. либеро 3. нигеро 4. фигаро Ответ: 2
6) Сколько игроков находятся на площадке во время матча? 1. 6 2. 12 3. 5 4. 10 Ответ: 1
7) Дата рождения волейбола: 1. 1900 2. 1898 3. 1895 4. 1897 Ответ: 3
 8) Сколько надо выиграть партий, чтобы выиграть матч? 1. все 2. пять 3. три 4. две Ответ: 3
9) Считается ли касание мяча блоком за передачу? 1. нет 2. на усмотрение судьи 3. считается, если блок выполняет один игрок 4. да Ответ: 4 10) В течение какого времени игрок должен выполнить подачу после свистка судьи? 1. 5 сек 2. 8 сек 3. 10 сек 4. 12 сек Ответ: 1
2 вариант 1) Автором создания игры в волейбол считается 1. Елмери Бери 2. Вильям Морган 3. Ясутака Мацудайра Ответ: 2
 2) До какого счета игра в волейболе? 1. 15 2. 20 3. 25 4. 30 Ответ: 3
3) Размеры волейбольной площадки? 1. 9 x 18

5) Как называется свободный защитник?

- 2.8 x 16
- 3.10×20
- 4. 12x 24

- 4) Искривление позвоночника в правую или левую сторону, это...
- 1. сколиоз
- 2. заболевание костей скелета
- 3. заболевание мышц
- 4. нарушение опорно-двигательного аппарата

Ответ: 1

- 5) При получении травмы во время соревнований лучше всего применить:
- 1. марлевую повязку
- 2. эластичный бинт
- 3. марлевый (плоский) бинт
- 4. индивидуальный перевязочный пакет

Ответ: 2

- 6) Продолжительность сна в подростковом возрасте должна составлять не менее:
- 1.6
- 2.10
- 3.9
- 4. 12

Ответ: 2

- 7) Первые современные Игры Олимпиады проводились в...
- 1.1898
- 2.1900
- 3. 1905
- 4. 1896

Ответ: 4

- 8) Назовите 3 вида спорта не входящие в Олимпийские игры?
- 1. подводное плавание, мотобол, фитнесс
- 2. хоккей, биатлон, легкая атлетика
- 3. керлинг, лыжные гонки, слалом
- 4. волейбол, футбол, фигурное катание

Ответ: 1

- 9) Физическими упражнениями принято называть....
- 1. действия, вызывающие функциональные сдвиги в организме
- 2. определенным образом организованные двигательные действия
- 3. движения, способствующие повышению работоспособностью
- 4. многократное повторение двигательных действий

Ответ: 4

- 10) В каком семестре период врабатывания будет короче?
- 1. весеннем
- 2. осеннем
- 3. зимнем
- 4. летнем

Ответ: 1

ДЕ 3. Правила баскетбола (критерий освоения ДЕ: не менее 6 правильно выполненных заданий с каждого варианта)

1) Сколько игроков – баскетболистов могут одновременно находиться на баскетбольной площадке во время соревнований? 1. 5 человек 2 10 человек 3. 12 человек 4. 6 человек Ответ: 2 2) В каком году появился баскетбол как игра: 1.1819 2. 1915 3.1891 4. 1905 Ответ: 3 3) Запрашивать тайм-ауты и замены имеет право: 1. только тренер команды 2. только главный тренер и капитан 3. любой игрок, находящийся на площадке 4. запасной игрок Ответ: 2 4) Выполняя ведение мяча и сближаясь с соперником, игрок защищает мяч... 1. отталкивая соперника рукой 2. поворачиваясь к сопернику спиной 3. небольшим наклоном и поворотом туловища от соперника 4. убегая от соперника Ответ: 3 5) За грубое нарушение правил, за неспортивное поведение игрок получает фол. За какое количество фолов игрок выбывает из игры? 1.3 2.7 3.5 4.10 Ответ: 3 6) Играя в зоне нападения, нельзя выполнить передачу... 1. в сторону кольца соперника 2. в свою зону защиты 3. игроку в зоне штрафного броска 4. запасному игроку Ответ: 2 7) Кто придумал баскетбол как игру: 1. Х. Нильсон 2. Ф. Шиллер 3. Вильям Морган 4. Д. Нейсмит Ответ: 4 8) Разрешается ли игрокам играть в очках или линзах? 1. разрешается 2. не разрешается 3. разрешается под собственную ответственность

4. разрешается под ответственность судьи

- 9) Перед выполнением приемов баскетболист принимает стойку баскетболиста. Какое положение является ошибкой в данной стойке?
 - 1. одна нога выставлена вперед
 - 2. ноги расставлены на ширину плеч
 - 3. ноги выпрямлены в коленях
 - 4. масса тела равномерно распределена на обеих ногах

- 10) Какие действия при обводке соперника наиболее правильны?
- 1. чередование ведения мяча правой и левой рукой
- 2. ведение мяча дальней по отношению к сопернику рукой
- 3. ведение мяча ближней по отношению к сопернику рукой
- 4. чередование ведения мяча с остановкой

Ответ: 2

2 вариант

- 1) При ведении мяча наиболее частой ошибкой является...
- 1. «шлепание» по мячу расслабленной рукой
- 2. ведение мяча толчком руки
- 3. мягкая встреча мяча с рукой

Ответ: 1

- 2) При выполнении «чистого» броска баскетболист фиксирует свой взгляд...
- 1. на ближнем крае кольца
- 2. на дальнем крае кольца
- 3. на малом квадрате, на щите
- 4. на шит

Ответ: 1

- 3) Какую награду получал победитель соревнований в Древней Греции?
- 1. золотая медаль
- 2. кубок
- 3. лавровый венок
- 4. знак почетного легионера

Ответ: 3

- 4) Игра в баскетбол начинается:
- 1. игра начинается с жребия
- 2. игра начинает команда хозяйка
- 3. игру начинает команда гостей
- 4. спорным броском в центральном круге

Ответ: 4

- 5) Наиболее удобной формой самоконтролем является:
- 1. индивидуальная карта
- 2. дневник самоконтроля
- 3. медицинская карта
- 4. дневник учета самостоятельных работ

Ответ: 2

- 6) В каком семестр снижение работоспособности происходит быстрее?
- 1. весеннем
- 2. осеннем
- 3. зимнем
- 4. летнем

Ответ: 1

7) Кто выступил с предложением возродить Олимпийские игры?

- 1. Жан Жак Руссо
- 2. Хуан Антонио Самаранч
- 3. Пьер де Кубертен
- 4. Ян Амос Каменский

- 8) Правила трех секунд означает, что:
- 1. игрок не должен оставаться более трех (3) секунд подряд в ограниченной зоне соперника, когда его команда контролирует живой мяч на площадке
 - 2. за 3 секунды можно выиграть Олимпийские игры
 - 3. нельзя вести мяч более 3 секунд
 - 4. за 3 секунды нужно успеть выполнить штрафной бросок

Ответ: 1

- 9) Какой способ плавания не является спортивным?
- 1. брасс
- 2. кроль
- 3. по-собачьи
- 4. баттерфляй

Ответ: 3

- 10) Как называется вид спорта, сочетающий лыжные гонки со стрельбой?
- 1. бобслей
- 2. биатлон
- 3. армреслинг
- 4. лыжное двоеборье

Ответ: 2

ДЕ 4. Легкая атлетика (критерий освоения ДЕ: не менее 6 правильно выполненных заданий с каждого варианта)

1 вариант

- 1) Какова протяженность марафонской дистанции на Олимпийских играх?
- 1. 42км195м
- 2. 32 км 195 м
- 3.50км195м
- 4. 45 км 195м

Ответ: 1

- 2) Бег с остановками и изменению направления по сигналу преимущественно способствует формированию:
 - 1. координации движений
 - 2. техники движений
 - 3. быстроты реакции
 - 4. скоростной силы

Ответ: 3

- 3) Солнечные ванны лучше всего принимать:
- 1. с 12 до 16 часов дня
- 2. до 12 и после 16 часов дня
- 3. в любое время дня при соблюдении необходимых мер предосторожности
- 4. с 10 до 14 часов

- 4) К циклическим видам спорта относятся...:
- 1. борьба, бокс, фехтование
- 2. баскетбол, волейбол, футбол

- 3. ходьба, бег, лыжные гонки, плавание
- 4. метание мяча, диска, молота

- 5) Главной причиной нарушения осанки является:
- 1. малоподвижный образ жизни
- 2. слабость мышц спины
- 3. привычка носить сумку на одном плече
- 4. долгое пребывание в положении сидя за партой

Ответ: 2

- 6) Документом, представляющим все аспекты организации соревнований, является:
- 1. календарь соревнований
- 2. положение о соревнованиях
- 3. правила соревнований
- 4. программа соревнований

Ответ: 2

- 7) Что определяет техника безопасности?
- 1. навыки знаний физических упражнений без травм
- 2. комплекс мер направленных на обучение правилам поведения, правилам страховки и самостраховки, оказания доврачебной помощи
 - 3. правильное выполнение упражнений
- 4. организацию и проведение учебных и внеурочных занятий в соответствии с гигиеническими требованиями

Ответ: 2

- 8) Смысл физической культуры как компонента культуры общества заключается в:
- 1. укрепление здоровья и воспитание физических качеств людей
- 2. обучением двигательным действиям и повышении работоспособности
- 3. в совершенствовании природных, физических свойств людей
- 4. определенным образом организованная двигательная активность

Ответ: 3

- 9) С помощью какого теста не определяется физическое качество выносливость?
- 1. 6-ти минутный бег
- 2. бег на 100 метров
- 3. лыжная гонка на 3 километров
- 4. плавание 800 метров

Ответ: 2

- 10) Что такое адаптация?
- 1. процесс приспособления организма к меняющимся условиям внешней среды
- 2. чередование нагрузки и отдыха во время тренировочного процесса
- 3. процесс восстановления
- 4. система повышения эффективности функционирования системы соревнований и системы тренировки

Ответ: 1

2 вариант

- 1) Каковы нормальные показатели пульса здорового взрослого нетренированного человека покое?
 - 1.60-80
 - 2.70-90
 - 3.75-85
 - 4.50-70

- 2) Как дозируются упражнения на «гибкость», т.е., сколько движений следует делать в одной серии? Упражнения на гибкость выполняются ...
 - 1. по 8-16 циклов движений в серии
 - 2. пока не начнется увеличиваться амплитуда движений
 - 3. до появления болевых ощущений
 - 4. по 10 циклов в 4 серии

- 3) Какое определение не относится к основным свойствам мышц?
- 1. растяжение
- 2. сокращение
- 3. эластичность
- 4. постоянность состояния

Ответ: 4

- 4) Выберите правильную последовательность действий по оказанию доврачебной помощи при обмороке:
- 1. положить пострадавшего в прохладное место, обмахивать полотенцем, дать обильное теплое питье
 - 2. холодный компресс на голову, покой, ногам придают возвышенное положение
- 3. теплый компресс на голову, расстегнуть стесняющую дыхание одежду неглубокий массаж области шеи, холодное питье
- 4. придать пострадавшему горизонтальное положение, обеспечить приток свежего воздуха, обтереть лицо холодной водой, дать понюхать нашатырь

Ответ: 4

- 5) Профилактика нарушений осанки осуществляется при:
- 1. скоростных упражнениях
- 2. упражнениях «на гибкость»
- 3. силовых упражнениях
- 4. упражнениях на «выносливость»

Ответ: 3

- 6) Укажите не входящее средство развития быстроты в затрудненных условиях:
- 1. бег с закрытыми глазами
- 2. бег в гору
- 3. бег по песку
- 4. бег с сопротивлением

Ответ: 1

- 7) Какова должна быть ширина коридора для метания гранаты?
- 1. 5м.
- 2. 10м.
- 3. 15м.
- 4. 20м.

Ответ: 2

- 8) Гибкость это способность человека выполнять:
- 1. движения с максимальной скоростью
- 2. движения с максимальным усилием
- 3. сложно координационные движения
- 4. движения с большой амплитудой

- 9) Какова должна быть длина коридора для передачи палочки в эстафетном беге 4х100м.?
- 1. 5м.
- 2. 10м.
- 3. 15м.

4. 20м.

Ответ: 2

- 10) При каком режиме работы мышц силовые способности проявляются максимально?
- 1. при уступающем
- 2. при удерживающем
- 3. при преодолевающем
- 4. при статическом

Ответ: 3

7.3. Перечень вопросов к итоговой аттестации (зачету) студентов по физической культуре.

- 1. Понятие «Физическая культура».
- 2. Физическая культура и спорт как средство сохранения и укрепления здоровья людей и их физического совершенствования.
- 3. Роль физической культуры и спорта в подготовке студентов к профессиональной деятельности и экстремальным жизненным ситуациям.
 - 4. Физическая культура в условиях рыночной экономики.
- 5. Организм человека как единая саморегулирующая и само развивающаяся биологическая система.
 - 6. Утомление при физической и умственной работе.
 - 7. Сущность восстановления.
 - 8. Рефлекторная природа двигательной деятельности.
 - 9. Двигательный навык и этапы его развития.
 - 10. Понятие «специфическая и неспецифическая устойчивость организма».
 - 11. Изменения в сердце и сердечно-сосудистой системе под влиянием тренировки.
 - 12. Изменение состава крови под влиянием тренировки.
- 13. Изменение в двигательной системе (мышцах, связках, костях) под влиянием тренировки.
- 14. Особенности физиологических функций у тренированного и нетренированного человека при одинаковой нагрузке.
 - 15. Что такое «резервные возможности человека»?
 - 16. Показатели Ч.С.С. и А.Д., что на них влияет?
 - 17. Причины развития атеросклероза.
 - 18. Правила рационального дыхания.
 - 19. Основной обмен.
 - 20. Состав пищи: белки, жиры, углеводы.
 - 21. Рациональное питание.
 - 22.Основные принципы спортивной тренировки.
 - 23. Аэробная и анаэробная тренировка.
 - 24. Значение активного отдыха.
 - 25. Суперкомпенсация в фазе отдыха.
 - 26. Влияние образа жизни на здоровье.
 - 27. Понятие «работоспособность».
 - 28. Средства физической культуры для повышения учебного труда.
 - 29. Общая физическая подготовка, ее цель и задачи.
 - 30. Специальная физическая подготовка, ее цели и задачи.
 - 31. Из каких частей состоит учебно-тренировочное занятие?
 - 32. Особенности самостоятельных занятий по лыжному спорту.
 - 33. Суть аутогенной тренировки.
- 34. Значение самоконтроля в процессе физической работы (занятий физической культурой, спортом).
 - 35. Назовите объективные показатели самоконтроля и медицинского контроля.
 - 36. Назовите субъективные показатели самоконтроля.
 - 37. Что такое «мертвая точка» и «второе дыхание»?
 - 38. Что такое «гравитационный шок»?

- 39 Что такое «гипогликемическое состояние»?
- 40. Сущность «утомление и усталость».
- 41. Сущность переутомления и перенапряжения.
- 42. Особенности умственного труда.
- 43.Условия и характер труда, будущей профессиональной деятельности по Вашей специальности, возможные профзаболевания и средства их профилактики.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Основная литература:

- 1. Лихачев В.А., Целищев Ю. А. Профессионально прикладная физическая подготовка студентов.— Челябинск. ЦГАУ 1991. 150 с.
- 2. Иноземцев М.А., Лихачев В.А., Прохоров В.В., Целищев Ю.А. Развитие силы и силовой выносливости.— Челябинск: ЧГАУ, 1997г. 220 с.
- 3. Лихачев В.А., Прохоров В.В., Целищев Ю.А. Развитие специальной и общей выносливости. Челябинск: ЧГАУ, 1999г. 130 с.
- 4. Квитко В.А. Положение о соревнованиях и методика его составления. Челябинск: $\Psi \Gamma A V$, 1999Γ . $90 \ c$.
- 5. Холодов Ж.К., Кузнецов В.С. Теория и методика физического воспитания и спорта. М., 2003.

Дополнительная литература:

- 1. Анищенко В.С. Физическая культура: Методико-практические занятия студентов: Учеб. пособие М.: Изд-во РУНД,1999.
- 2. Анищенко В.С. Физическая культура: Методико-практические занятия студентов:Учеб.пособие.-М.: Изд-во РУДН, 2002. 165 с.
- 3. Барчуков И.С. Физическая культура. Учеб. пособие для студентов высших учебных заведений. М., 2003.
- 4. Бароненко В.А. Здоровье и физическая культура студента. М.: Альфа-М, ИНФРА-М, 2006.
- 5. Барчуков И.С. Физическая культура и спорт: методология, теория практика: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений/ И.С.Барчуков, А.А.Нестеров; под общ. ред. Н.Н.Маликова. 2-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2008. 528 с.
- 6. Васильева О.С., Филатов Ф.Р. Психология здоровья человека: эталоны, представления, установки. М., 2001.
- 7. Васильков А.А. Теория и методика спорта: учебник / А.А.Васильков. Ростов н./Д: Феникс, 2008. 379 с. (Высшее образование).
- 8. Визитей Н.Н, Курс лекций по социологии спорта: учеб.пособие. М: Физическая культура, 2006. 328 с.
- 9. Виленский М.Я., Горшков А.Г. Физическая культура и здоровый образ жизни студента. М.: Издательство: Гардарики, 2007. 224 с.
- 10. Виноградов Г.П. Атлетизм: Теория и методика тренировки [Текст]: Учебник для высших учебных заведений / Г.П.Виноградов. М.: Советский спорт, 2009. 328 с.: ил.

Гогунов Е.Н., Мартьянов Б.И. Психология физического воспитания и спорта. учеб. пособие. М., 2000.

- 11. Глейберман А.Н. Упражнения с предметами (гимнастическая палка) М.: Физкультура и спорт, 2006 256 с., ил. (Спорт в рисунках).
 - 12. Глейберман А.Н. Упражнения со скакалкой. М.: Физкультура и Спорт, 2007 234 с.
- 13. Губа В.П., Родин А.В. Волейбол в университете: Теоретическое и учебно-методическое обеспечение системы подготовки студентов в спортивном клубе [Текст]: учеб. пособие / Д.В.Губа, А.В.Родин М.: Советский спорт, 2009.-164 с.
- 14. Глейберман А.Н. Упражнения с предметами (гимнастическая скамейка, стенка) М.: Физкультура и спорт, 2005 224 с., ил. (Спорт в рисунках).

Дубровский В.И. Лечебная физическая культура. Учебник для вузов. М., 1999.

- 15. Евсеев С.П. Тренажеры в гимнастике / С.П. Евсеев. – М.: Физкультура и спорт, 2003. – 254 с.
 - 16. Железняк Ю.Д., Портнов Ю.М. Спортивные игры. Учебник. М., 2000.

- 17. Жилкин А.И. Легкая атлетика: учебное пособие для студ. высш. Учеб. заведений / А.И.Жилкин, В.С.Кузьмин, Е.В.Сидорчук. 6-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2009. 464 с.
- 18. Жолдак В.И., Камалетдинов В.Г. Очерки социологии физической культуры и спорта. Челябинск: Урал ГАФК, 2005.
 - 19. Ильинич В.И. Физическая культура студента. Учебник. М., 2003.
- 20. Козина Г.Ю. Здоровье в ценностном мире студентов./ Социс. 2007. № 9. С. 147-149. Физкультура и спорт, 2001. 400 с., ил.
- 21. Лечебная физкультура и врачебный контроль. Учебник./Под ред. В.А. Епифанова, Г.Л. Апанасенко. М., Медицина, 1990.
 - 22. Матвеев Л.П. Теория и методика физической культуры. М.: ФиС,1991
- 23. Менхин Ю.В., Менхин А.В. Оздоровительная гимнастика: теория и методика. Ростовна-Дону, Феникс, 2002.
- 24. Нестеровский Д.И. Баскетбол: Теория и методика обучения: Учеб. Пособие для студ. высш. пед. учеб. раведений. М.: Издательский центр «Академия», 2004. 336 с.

Плавание: Учебник для вузов. / Под общ. Ред. Н.Ж.Булгаковой. – М.:

- 25. Нифонтова Л.Н., Павлова Г.В. Физическая культура для людей, занятых малоподвижным трудом.- М.: Советский спорт,1993
- 26. Реабилитация здоровья студентов средствами физической культуры: Учебное пособие/Волков В.Ю., Волкова Л.М., СПб. Гос. техн. ун-т. Санкт-Петербург, 1998. 97 с.
- 27. Родин А.В., Губа Д.В. Баскетбол в университете: Теоретическое и учебно-методическое обеспечение системы подготовки студентов в спортивном клубе [Текст]: учебн. пособие / А.В.Родин, Д.В.Губа. М.: Советский спорт, 2009. 168 с.
- 28. Сайганова Е.Г. Физическая культура: учебное пособие. Бакалавриат / Е.Г.Сайганова, В.А.Дудов. М.: Изд-во РАГС, 2010. 270 с.
- 29. Спортивные игры: Совершенствование спортивного мастерства: Учеб. для студ. высш. учеб. заведений / Ю.Д.Железняк, Ю.М.Портнов, В.П.Савин и др.; Под ред. Ю.Д.Железняка, Ю.М.Портнова. М.: Издательский центр «Академия», 2004. 400 с.
- 30. Федотов Ю.Н., Востоков И.Е. Спортивно-оздоровительный туризм [Текст]: учебник / Ю.Н.Федотов, И.Е.Востоков; под ред. В.А.Таймазова, Ю.Н.Федотова. 2-е изд., испр. и доп. М.: Советский спорт, 2008.-464 с.: ил.
- 31. Физическая культура студента. Учебник для студентов вузов. /Под общ. Ред. В.И.Ильинича-М.: Гардарики, 1999
- 32. Физическая культура (курс лекций): Учебное пособие/Под общ. ред. Волковой Л.М., Половникова П.В.: СПбГТУ, СПб,1998.-153 с.
- 33. Физическая культура студента: Учебник для студентов высших учебных заведений / Под общей редакцией В.И. Ильинича. М.: Гардарики, 2009.
- 34. Шилин Ю.Н., Каневская А.В. Теория и методика тренировки в дартс: Учебное пособие для студентов вузов физической культуры. М.: СпортАкадемПресс, 2003 120 с.
- 35. Шипилина И.А., Самохин И.В. Фитнес-спорт. / Серия «Образовательные технологии в массовом и олимпийском спорте» Ростов н./Д: «Феникс», 2004. 224 с.
 - 36. Янсон Ю.А. Физическая культура в школе. Ростов на Дону, «Феникс», 2004.
- 37. Организация работы по физическому воспитанию со студентами, отнесенными к специальной медицинской группе. /Сост. Н. А. Мораренко, В. Н. Борисюк Рыбница, 2010. 82с.
- 38. «Оздоровительная аэробика». Учебно-методическое пособие /Сост. И.Ф. Шумилова, В.И. Мосежный. Рыбница, 2013.-50c.

8.2. Стенды по видам спорта:

- 1. Техника, тактика, судейство игр в баскетболе.
- 2. Техника, тактика, судейство игр в волейболе.
- 3. Комплексы упражнений, отдельные упражнения по атлетической гимнастике.

8.3. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

- 1. Федеральный портал «Российское образование»: Web: http://www.edu.ru.
- 2. Национальная информационная сеть «Спортивная Россия» Web: http://www.infosport.ru/xml/t/default.xml

- 3. Официальный сайт Олимпийского комитета России Web: www.olympic.ru.
- 4. Официальный сайт Министерства спорта, туризма и молодежной политики Российской Федерации: Web: http://minstm.gov.ru.
- 5. Сайт Учебно-методические пособия «Общевойсковая подготовка». Наставление по физической подготовке в Вооруженных Силах Российской Федерации (НФП-2009) Web: http://goup32441.narod.ru.

8.4. Методические указания и материалы по видам занятий

Методическое пособие «Организация работы со студентами, отнесенными к специальной медицинской группе».

Обязательные тесты проходятся в начале учебного года как контрольные, характеризующие подготовленность при поступлении в вуз и активность проведения студентом самостоятельных занятий в каникулярное время, и в конце - как определяющие сдвиг за прошедший учебный год.

Таблица 1. Обязательные тесты определения физической подготовленности

Ооязательные тесты определения физической подготовленности										
Характеристика		Женщины				Мужчины				
направленности					Оценка	в очках				
тестов	5.00	4.00	3.00	2.00	1.00	5.00	4.00	3.00	2.00	1.00
1. Тест на скоростно- силовую подготовленность бег 100 м (с)	15,7	16,0	17,0	17,9	18,7	13,2	13,8	14,0	14,3	14.60
2. Тест на силовую подготовленность										
— поднимание (сед) и опускание туловища из положения лежа, ноги закреплены, руки за головой (кол-во раз)	60.00	50.00	40.00	30.00	20.00					
— подтягивание на перекладине (кол-во раз)						15.00	12.00	9.00	7.00	5.00
3. Тест на общую выносливость										
— бег 2000 м (мин., ceк.)	10.15	10.50	11.15	11.50	12.15					
— бег 3000 м (мин., ceк)						12.00	12.35	13.10	13.50	14.00

Таблица 2.

Примерные контрольные тесты для оценки физической подготовленности студентов основного и спортивного учебных отделений.

Женшин

Тесты	Оценка (баллы)				
	5	4	3	2	1
1. Бег 3000 м (мин, сек)	19.00	20.15	21.00	22.00	22.30
2. Плавание 50 м (сек) или 100 м (мин, сек)	54.0	1.03	1.14	1.24	б/вр
	2.15	2.40	3.05	3.35	4.10
3. Прыжки в длину с места (см)	190	180	168	160	150
4. Прыжки в длину или в высоту с разбега (см)	365	350	325	300	280

	120	115	110	105	100
5. Подтягивание в висе лежа (перекладина на высоте	20	16	10	6	4
90 см)					
6. Приседание на одной ноге, опора о стену (кол-во	12	10	8	6	4
раз на каждой)					
7. Профессионально-прикладная подготовка:					
-в висе на шведской стенке, сгибание и разгибание		18	16	14	12
ног до 90 (кол-во раз)					
-лежа на скамейке на бедрах					
сгибание и разгибание туловища (кол-во раз)	38	32	28	25	20
-лазание по канату(4м.), (мин., сек.)	10.5	11.5	12.5	14.0	15.5
-тройной прыжок (м)	5.50	5.40	5.30	5.10	5.00
-бросок ядра двумя руками снизу вперед (м)	7.00	6.50	6.00	5.50	5.00

Мужчины

Тесты	Оценка (баллы)				
	5	4	3	2	1
1. Бег 5000 м (мин, сек)	21.30	22.30	23.30	24.50	25.40
2. Плавание 50 м (сек)	40.0	44.0	48,0	57.0	б/вр
или 100 м (мин, сек)	1.40	1.50	2.00	2.15	2.30
3. Прыжки в длину с места (см)	250	240	230	223	215
4. Прыжки в длину	480	460	435	410	390
или в высоту с разбега (см)	145	140	135	130	125
5. Подтягивание и разгибание рук в упоре на	15	12	9	7	5
брусьях					
6. Силой переворот в упор на перекладине (кол-во	8	5	3	2	1
pa ₃)					
7. В висе поднимание ног до касания перекладины	10	7	5	3	2
(кол-во раз)					
8.Профессионально-прикладная подготовка	Упражнения и тесты разрабатываются				
	кафедрами физического воспитания с учетом				
	направлений и специальностей высшего				
	профессионального образования.				

Оценки результатов учебно-тренировочных занятий определяются по таблице 3 при условии выполнения каждого из запланированных тестов (таблицы 1, 2) не ниже чем один балл.

Таблица 3. Средняя оценка результатов учебно-тренировочных занятий.

ередний оценки резул	brarob y reomo rpem	apobo mbia san	·/L I IIII•
Оценка тестов общей физической,	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
спортивно-технической и			
профессионально-прикладной			
подготовленности			
Средняя оценка тестов в очках	2.0	3.0	3,5

Контрольные упражнения для оценки физической подготовленности специального учебного отделения (мужчины и женщины)

- 1.Сгибание и выпрямление рук в упоре лежа (для женщин руки на опоре высотой 50 см).
- 2.Подтягивание на перекладине (муж.).
- 3. Поднимание туловища (сед) из положения лежа на спине, руки за головой, ноги закреплены (жен.).
 - 4. Прыжки в длину с места.
 - 5. Бег 100 м.
 - 6.Бег: мужчины 3 км, женщины 2 км (без учета времени).
 - 7. Тест Купера (12 минутное передвижение).
 - 8. Плавание 10 минут.

- 9. Упражнения с мячом.
- 10. Упражнения на гибкость.
- 11. Упражнения со скакалкой.

Таблица 4.

Средняя оценка результатов для специального учебного отделения.

Оценка тестов общей физической, спортивно- технической и профессионально прикладной подготовленности	Удовлетво- рительно	Хорошо	Отлично
Средняя оценка тестов в очках	1,8	3	3,6

Примечание: в исключительных случаях, по представлению преподавателя учебной группы, решением кафедры студентам не выполнившим отдельные практические зачетные нормативы может быть поставлен семестровый зачет. Это положение может быть использовано только на первых трех семестрах при условиях регулярного посещения студентом учебных занятий и при существенных положительных сдвигах в физической подготовленности в зачетных упражнениях.

Студенты специального отделения выполняют те разделы программы, требования и тесты, которые доступны им по состоянию здоровья. В конце каждого семестра они, а также освобожденные от практических занятий представляют тематические рефераты по теме, связанной с их индивидуальными отклонениями в состоянии здоровья.

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

- В зависимости от возможностей, которыми располагает образовательное учреждение, для реализации учебной дисциплины «Физическая культура» могут быть использованы:
 - -тренажерный зал;
 - -плавательный бассейн;
- -специализированные спортивные залы (зал спортивных игр, гимнастики, хореографии, единоборств и др.);
- -открытые спортивные площадки: баскетбольная; бадминтонная, для рукопашного боя; волейбольная, теннисная, мини-футбольная;
- -открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий, футбольное поле с замкнутой беговой дорожкой, секторами для прыжков и метаний.

Все помещения, объекты физической культуры и спорта и места для занятий физической подготовкой, на которых реализуется учебная дисциплина «Физическая культура», должны быть оснащены соответствующим оборудованием и инвентарем в зависимости от изучаемых разделов программы и видов спорта.

10. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины:

На основании данных о состоянии здоровья студенты распределяются для занятий физической культурой на медицинские группы: основную, специальную. Студенты, отнесенные к основной и подготовительной медицинским группам, занимаются физической культурой вместе. Для юношей и девушек, отнесенных к подготовительной группе, исключается выполнение учебных нормативов в противопоказанных им видах физических упражнений. Для студентов отнесенных к специальной медицинской группе, занятия проводят по специальным учебным программам.

Структура примерной программы предполагает освоения в первый год обучения раздела Физическая культура и формирование жизненно важных умений и навыков, который обязателен для изучения и в котором предусматривается изучение тем:

- Физическое состояние человека и контроль за его уровнем;
- Основы физической подготовки;
- Эффективные и экономичные способы овладения жизненно важными умениями и навыками.

- Способы формирования профессионально значимых физических качеств, двигательных умений и навыков

Необходимый теоретический материал излагается на каждом занятии в форме бесед и рекомендаций.

Наилучшему освоению дисциплины будет способствовать применение различных методик обучения и форм текущего контроля (тесты, нормативы, оценка уровня подготовленности студентов в ходе выполнения упражнений различного уровня сложности), а также итогового контроля (зачет). Особую значимость в процессе ведения занятий имеет применение индивидуального подхода к студентам, относящимся к специальной медицинской группе. Для оценки уровня знаний студентов этой группы предлагается: подготовка и написание рефератов, освоение теоретического материала о методике ведения спортивных игр, легкой атлетики, гимнастики, плавания. Со студентами, обучающимися в специальной медицинской группе, проводятся практические индивидуальные занятия с учетом их физического состояния.

11. Технологическая карта дисциплины

Курс <u>1-2 группа РФ16ДР62ИД, РФ16ДР62ДИ, семестр</u> <u>1-4</u>

Преподаватель – лектор <u>Борисюк Валерий Николаевич, Шумилова Инга</u> Федоровна, <u>Соболев Павел Евгеньевич</u>, <u>Мосежный Владимир Иванович</u>

Преподаватели, ведущие практические занятия Борисюк Валерий Николаевич,

Шумилова Инга Федоровна, Соболев Павел Евгеньевич, Мосежный Владимир Иванович

Кафедра общенаучных дисциплин

Составители	/Борисюк В.Н., ст. преподаватель
	/Шумилова И.Ф., ст. преподаватель
	/Мосежный В.И., преподаватель
	А // Соболев П.Е., преподаватель
Зав. кафедрой С	ОД/Саввина Л.И., доцент
Согласовано:	
1. Зав. кафедрой	й ДПИ Мосийчук И.П., доцент
2. Директор фи	пиала ПГУ