# Государственное образовательное учреждение высшего образования «Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко» Рыбницкий филиал Кафедра общенаучных дисциплин

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор Филиала ПГУ им. Т.Г. Шевченко

в г. Рыбница, профессор

Павлинов И.А.

" 20 "

2018 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

на 2018 / 2019 учебный год

### Учебной ДИСЦИПЛИНЫ

# «ЭЛЕКТИВНЫЕ КУРСЫ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ»

Направление подготовки:

2.15.03.04«Автоматизация технологических процессов и производств»

6.44.03.01 «Педагогическое образование»

6.44.03.05 «Педагогическое образование»

2.09.03.03 «Прикладная информатика»

2.09.03.04 «Программная инженерия»

8.54.03.01 «Дизайн»

5.38.03.02 «Менеджмент»

#### Профили подготовки:

«Автоматизация технологических процессов и производств», «Иностранный язык (анг./нем.)», «Изобразительное искусство», «Прикладная информатика в экономике», «Разработка программно-информационных систем», «Дизайн», «Финансовый менеджмент»

квалификация (степень) выпускника Бакалавр

Форма обучения: очная

Рыбница 2018

Рабочая программа дисциплины *«Элективные курсы по физической культуре»*/составители В.Н. Борисюк / — Рыбница: ГОУ ВО «ПГУ имени Т.Г. Шевченко», 2018- 26 с.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ПРЕПОДАВАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ части базового цикла студентам очной формы ВАРИАТИВНОЙ обучения по НАПРАВЛЕНИЮ подготовки: 2.15.03.04 *«АВТОМАТИЗАЦИЯ* и профилю подготовки ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ» производств»; ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ «Автоматизация ПРОЦЕССОВ И «Педагогическое образование» и ПРОФИЛЮ ПОДГОТОВКИ «Иностранный язык (АНГЛИЙСКИЙ / НЕМЕЦКИЙ)»; 6.44.03.01 «ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ» И ПРОФИЛЮ ПОЛГОТОВКИ «ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОЕ ИСКУССТВО»: 2.09.03.03 «ПРИКЛАЛНАЯ ИНФОРМАТИКА» и ПРОФИЛЮ ПОДГОТОВКИ «ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА В ЭКОНОМИКЕ»; 2.09.03.04 «ПРОГРАММНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ» и ПРОФИЛЮ ПОДГОТОВКИ «РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОинформационных систем»; 8.54.03.01 *«Дизайн»* и ПРОФИЛЮ ПОДГОТОВКИ «Дизайн»; 5.38.03.02 «Менеджмент» и профилю подготовки – «Финансовый менеджмент»

Рабочая программа составлена с учетом Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования по направлениям подготовки:

- 2.15.03.04 «*Автоматизация технологических процессов и производств*», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от *12.03.2015 г.*, №200;
- 6.44.03.05 «Педагогическое образование», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 09.02.2016 г., № 91;
- 6.44.03.01. «Педагогическое образование», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 04.12.2015г., № 1426:
- 2.09.03.03 «Прикладная информатика», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 12.03.2015 г., № 207;
- 2.09.03.04 «*Программная инженерия*», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от *12.03.2015г.*, № 229;
- 8.54.03.01. «Дизайн», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 11.08.2016 г., № 1004:
- 5.38.03.02 «*Менеджмент*», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 12.01.20016 г., № 7.

Составители \_\_\_\_\_/БОРИСЮК В. Н., СТ. ПРЕПОДАВАТЕЛЬ/

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины.

Целью элективных курсов по физической культуре является формирование общекультурных компетенций: способность использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и 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.

Элективные курсы физической культурыотносятся к базовой части учебного плана и составляет самостоятельный раздел (выделена в отдельный блок усваиваемых дисциплин Б-4).

#### 3. Требования к результатам освоения дисциплины.

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций: для направления подготовки «Автоматизация технологических процессов и производств».

Код компетенции	Формулировка компетенции
ОК-7	- способность использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

Направления подготовки «Педагогическое образование» и профилю подготовки «Иностранный язык (английский / немецкий)»

Код компетенции	Формулировка компетенции
ПК-6	Готовность к взаимодействию с участниками образовательного процесса.
ПК-7	Способность организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать их активность, инициативность и самостоятельность, развивать творческие способности

Направление подготовки «Педагогическое образование» и профилю подготовки «Изобразительное искусство»;

Направление подготовки «Прикладная информатика» и профилю подготовки «прикладная информатика в экономике»;

Направление подготовки «Программная инженерия» и профилю подготовки «Разработка программно-информационных систем»;

Направление подготовки «Дизайн» и профилю подготовки «Дизайн»;

Направление подготовки «Менеджмент» и профилю подготовки – «Финансовый менеджмент».

Код компетенции	Формулировка компетенции					
OK-8	- способность использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.					

# В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

#### 3.1. Знать:

- значение физической культуры в формировании общей культуры личности приобщении к общечеловеческим ценностям и здоровому образу жизни, укреплении здоровья человека, профилактике вредных привычек, ведении здорового образа жизни средствами физической культуры в процессе физкультурно-спортивных занятий;
- научные основы биологии, физиологии, теории и методики педагогики и практики физической культуры и здорового образа жизни;
- содержание и направленность различных систем физических упражнений, их оздоровительную и развивающую эффективность.

#### Уметь:

- учитывать индивидуальные особенности физического, гендерного возрастного и психического развития занимающихся и применять их во время регулярных занятий физическими упражнениями;
- проводить самостоятельные занятия физическими упражнениями с общей развивающей, профессионально-прикладной и оздоровительно-корригирующей направленностью;
- составлять индивидуальные комплексы физических упражнений с различной направленностью.

#### Владеть:

- комплексом упражнений, направленных на укрепление здоровья, обучение двигательным действиям и развитие физических качеств;
- способами определения дозировки физической нагрузки и направленности физических упражнений;
- приемами страховки и способами оказания первой помощи во время занятий физическими упражнениями.

#### 4. Структура и содержание дисциплины

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

Направление подготовки «Автоматизация технологических процессов и производств» и профилю подготовки «Автоматизация технологических процессов и производств»; Направление подготовки «Педагогическое образование» и профилю подготовки «Иностранный язык (английский / немецкий)»;

Направление подготовки «Педагогическое образование» и профилю подготовки «Изобразительное искусство»;

Направление подготовки «Прикладная информатика» и профилю подготовки «прикладная информатика в экономике»;

Направление подготовки «Программная инженерия» и профилю подготовки «Разработка программно-информационных систем»;

Направление подготовки «Дизайн» и профилю подготовки «Дизайн»;

Направление подготовки «Менеджмент» и профилю подготовки — «Финансовый менеджмент».

			Количество	часов				
Семестр	Тругоом	В том числе						
Cemeciji	Трудоем	Аудиторных					итогового	
	кость, з.е./часы	Bcero	Лекций	Лаб. раб.	Практич. Зан.	Самост. работы	контроля	
1	1,8/68	68			68		аттест.	
2	1,8/66	66			66		тех. зач.	
Итого:	3,6/134	134			134			

# 4.2. Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисииплины.

Направление подготовки «Автоматизация технологических процессов и производств» и профилю подготовки «Автоматизация технологических процессов и производств»; Направление подготовки «Педагогическое образование» и профилю подготовки «Иностранный язык (английский / немецкий)»;

Направление подготовки «Педагогическое образование» и профилю подготовки «Изобразительное искусство»;

Направление подготовки «Прикладная информатика» и профилю подготовки «прикладная информатика в экономике»;

Направление подготовки «Программная инженерия» и профилю подготовки «Разработка программно-информационных систем»;

Направление подготовки «Дизайн» и профилю подготовки «Дизайн»;

Направление подготовки «Менеджмент» и профилю подготовки – «Финансовый менеджмент».

»c			Количество часов					
№ pa3-	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа			Внеауд.		
дела			Л	ПЗ	ЛР	(CP)		
1	Легкая атлетика	32		32				
2	Баскетбол	18		18				
3	Волейбол	17		17				
Итого	:	134		134				
Всего:		134		134				

### 4.3. Тематический план по видам учебной деятельности

Направление подготовки «Автоматизация технологических процессов и производств» и профилю подготовки «Автоматизация технологических процессов и производств»; Направление подготовки «Педагогическое образование» и профилю подготовки «Иностранный язык (английский / немецкий)»;

Направление подготовки «Педагогическое образование» и профилю подготовки «Изобразительное искусство»;

Направление подготовки «Прикладная информатика» и профилю подготовки «прикладная информатика в экономике»;

Направление подготовки «Программная инженерия» и профилю подготовки «Разработка программно-информационных систем»;

Направление подготовки «Дизайн» и профилю подготовки «Дизайн»;

Направление подготовки «Менеджмент» и профилю подготовки – «Финансовый менеджмент».

Практические (семинарские) занятия

№ п/п	№ раздела	Объем часов	Тема практического занятия	Учебно- нагляд
	дисци плины	- William Control		ные по <b>с</b> обия
			I семестр	
1	Y-mail	2	Гигиенические основы «ФКиС». Опрос студентов. Сообщить задачи на учебный год. Значимость ФУ для организма.	
2	1	2	Здоровый образ жизни студентов (лекция).	
3	1	2	Совершенствование технике бега на короткие дистанции, подача команды, правильность выполнения старта, техника бега на дистанции, финиш. Специальные беговые упражнения. Медленный бег 1000-1600м.	
4	1	2	Совершенствование технике бега на средние дистанции. Специальные беговые упражнения. Медленный бег 1800-2500м.	Стенды, плакаты, спорт.инв
5	1	2	Продолжение обучения технике прыжков в длину с разбега, подбор разбега, фазы прыжка (виды прыжков). Специальные прыжковые упражнения	н тарь, метод.пос
6	1	2	Совершенствование технике прыжков в длину с разбега, подбор разбега, фазы прыжка (виды прыжков). Специальные прыжковые упражнения. Медленный бег 1500-2000м.	обия
7	1	2	Совершенствование техники метания гранаты — стартовые положения метателя, расположения гранаты в руке, разбег, финальное усилие. Медленный бег 2000 - 3000м.	
8	1	2	Совершенствование техники бега на длинные дистанции. Специальные беговые упражнения. Знакомство с недельным двигательным режимом.	
9	1	2	Продолжение обучения технике прыжков в высоту с разбега, подбор разбега, фазы прыжка (виды прыжков). Специальные прыжковые упражнения.	
10	1	2	Совершенствование технике прыжков в высоту с разбега, подбор разбега, фазы прыжка (виды прыжков). Специальные прыжковые упражнения. Медленный бег 2500-3500м.	
11	1	2	Совершенствование техники бега на длинные дистанции. Специальные беговые упражнения. Знакомство с недельным двигательным режимом.	
12	1	2	Совершенствование технике спортивной ходьбы. Упражнения для развития силы.	
13	1	2	Совершенствование технике эстафетного бега. Техника передачи эстафетной палочки. Развитие скоростных качеств. Ускорение - 5х10м (с места, с хода, спиной вперед, с приседа). Челночный бег 4х6м; 5х3 м. Медленный бег – по сигналу ускорение 5 м.	
14	1	2	Совершенствование технике бега по пересеченной местности - бег в гору или под уклон; на пологом и кругом склоне; бег с преодолением препятствий в виде канав, ручьев, поваленных деревьев.	
15	1	2	Совершенствование технике эстафетного бега. Техника передачи эстафетной палочки. Развитие скоростных качеств. Ускорение - 5х10м (с места, с хода, спиной вперед, с приседа). Челночный бег 4х6м; 5х3 м.	

			Монтолиций бол по очина изморожения 5
16	1	2	Медленный бег – по сигналу ускорение 5 м.
0	1	2	Совершенствование технике бега по пересеченной
ŀ			местности - бег в гору или под уклон; на пологом и
			крутом склоне; бег с преодолением препятствий в виде
			канав, ручьев, поваленных деревьев.
17	2	2	Дальнейшее обучение правил игры в баскетбол.
18	2	2	Совершенствование технике перемещений;- бег
			обычный приставным шагом с изменением скорости и
			направления; прыжки; остановки шагом, прыжком;
			повороты на месте.
19	2	2	Совершенствование техники броска баскетбольным
ļ			мячом в корзину – с места, в движении после ведения и
1			двух шагов, с прыжка, со средней дистанции. Эстафета с
i			ведением и передачей баскетбольного мяча.
			Двусторонняя учебная игра.
20	2	2	Совершенствование технике штрафных, и трех очковых
			бросков. Подвижная игра «Мяч капитану». Двусторонняя
			учебная игра.
21	2	2	Совершенствование технике финтов – финты без мяча, с
_	_		мячом, ложное ведение. Совершенствование техники
			заслонов - подвижный, статический. Эстафета «Кто
			быстрей». Двусторонняя учебная игра.
22	2	2	Совершенствование технике перемещений;- бег
	_		обычный приставным шагом с изменением скорости и
			направления; прыжки; остановки шагом, прыжком;
			повороты на месте.
23	2	2	Совершенствование техники игры в защите и нападении.
23	2	4	Двусторонняя учебная игра.
24	2	2	
2 <b>4</b>	<i>L</i>		Совершенствование тактики игры в защите и нападении.
25	2	2	Двусторонняя учебная игра
23	2	2	Совершенствование технике штрафных, и трех очковых
			бросков. Подвижная игра «Мяч капитану». Двусторонняя учебная игра.
26		2	
20	4	2	Совершенствование технике финтов – финты без мяча, с
			мячом, ложное ведение. Совершенствование техники
			заслонов - подвижный, статический. Эстафета «Кто
27	2	2	быстрей». Двусторонняя учебная игра.
27	2	2	Совершенствование техники игры в защите и
20		+ -	нападении. Двусторонняя учебная игра.
28	2	2	Совершенствование тактики игры в защите и нападении.
20			Двусторонняя учебная игра.
29	2	2	Совершенствование техники игры в защите и нападении.
			Двусторонняя учебная игра.
30	2	2	Совершенствование технике перемещений;- бег
			обычный приставным шагом с изменением скорости и
			направления; прыжки; остановки шагом, прыжком;
			повороты на месте.
31	2	2	Совершенствование техники броска баскетбольным
			мячом в корзину – с места, в движении после ведения и
			двух шагов, с прыжка, со средней дистанции. Эстафета с
			ведением и передачей баскетбольного мяча.
			Двусторонняя учебная игра.
32	2	2	Совершенствование тактики игры в защите и нападении.
			Двусторонняя учебная игра.
33	2	2	Совершенствование технике штрафных бросков.
	_		Подвижная игра «Мяч капитану». Двусторонняя учебная
			тодылиная игра «минч капитану». Двусторонняя учеоная

34	2	2	игра.  Совершенствование техники броска баскетбольным	
34	4	2	мячом в корзину – с места, в движении после ведения и	
			двух шагов, с прыжка. Эстафета с ведением мяча и	
			передачей. Двусторонняя учебная игра.	
 Итоги I	семестра	68	передачен. двусторонняя учестия игра.	
EXTOTIT I	семестра		II семестр	
1	3	2	Теоретические сведенья. Правила соревнований по	
			волейболу.	
2	3	2	Обучение стойки волейболиста, разновидности	
			перемещение. Обучение приему и передачи	
			волейбольного мяча двумя руками сверху. Перемещение	
			в стойке левым, правым боком, лицом, спиной вперед.	
			Передачи в колоннах без ведущего. Подача (из 8-10	Стенды,
			правильных). Учебная игра с разъяснением правил.	плакаты,
3	3	2	Обучение приему и передачи волейбольного мяча двумя	спорт.инв
			руками снизу. Двухсторонняя учебная игра.	Н
4	3	2	Обучение технике нижней, верхней подачи	тарь,
			(разновидности). Двухсторонняя учебная игра.	метод.пос
5	3	2	Обучение технике приема волейбольного мяча после	обия
			подачи. Двухсторонняя учебная игра.	
6	3	2	Обучение технике прямого нападающего удара.	
	_		Двухсторонняя учебная игра.	
7	3	2	Совершенствование техники блока после нападающего	
-			удара. Двухсторонняя учебная игра.	
8	3	2	Обучение технике игры в защите и нападении.	
			Двухсторонняя учебная игра.	
9	3	2	Обучение тактике игры в защите и нападении.	
10	3	2	Двухсторонняя учебная игра.  Совершенствование передачи и приема волейбольного	
10	3	2	мяча двумя руками сверху, снизу. Двухсторонняя	
			учебная игра.	
11	3	2	Совершенствование технике верхней и нижней подачи	
^^		_	(разновидности). Двухсторонняя учебная игра.	
12	3	2	Совершенствование тактике игры в защите и нападении.	-
			Двухсторонняя учебная игра.	
13	3	2	Совершенствование технике блока после нападающего	
			удара. Двухсторонняя учебная игра.	
14	3	2	Совершенствование технике игры в защите и нападении.	
			Двухсторонняя учебная игра.	
15	3	2	Совершенствование тактике игры в защите и нападении.	
			Двухсторонняя учебная игра.	
16	3	2	Совершенствование тактике игры в защите и нападении.	
			Двухсторонняя учебная игра.	_
17	3	2	Совершенствование технике игры в защите и нападении.	
10			Двухсторонняя учебная игра.	_
18	1	2	Основы здорового образа жизни студентов (лекция).	-
19	1	2	Совершенствование технике бега на короткие дистанции,	
			подача команды, правильность выполнения старта,	
			техника бега на дистанции, финиш. Специальные	
20	1		беговые упражнения. Медленный бег 1000-1600м.	-
<b>∠</b> ∪	1	2	Спочнование технике бега на средние дистанции.	
			Специальные беговые упражнения. Медленный бег 1800-2500м.	
21	1	2	Продолжение обучения технике прыжков в длину с	-
41	1	4	разбега, подбор разбега, фазы прыжка (виды прыжков).	

	-		Специальные прыжковые упражнения
22	1	2	Совершенствование технике прыжков в длину с разбега, подбор разбега, фазы прыжка (виды прыжков). Специальные прыжковые упражнения. Медленный бег 1500-2000м.
23	1	2	Совершенствование техники метания гранаты — стартовые положения метателя, расположения гранаты в руке, разбег, финальное усилие. Медленный бег 2000 - 3000м.
24	1	2	Совершенствование техники бега на длинные дистанции. Специальные беговые упражнения. Знакомство с недельным двигательным режимом.
25	1	2	Продолжение обучения технике прыжков в высоту с разбега, подбор разбега, фазы прыжка (виды прыжков). Специальные прыжковые упражнения.
26	1	2	Совершенствование технике прыжков в высоту с разбега, подбор разбега, фазы прыжка (виды прыжков). Специальные прыжковые упражнения. Медленный бег 2500-3500м.
27	1	2	Обучение технике спортивной ходьбы. Упражнения для развития силы.
28	1	2	Совершенствование техники бега на длинные дистанции. Специальные беговые упражнения. Знакомство с недельным двигательным режимом.
29	1	2	Совершенствование технике спортивной ходьбы. Упражнения для развития силы.
30	1	2	Совершенствование технике эстафетного бега. Техника передачи эстафетной палочки. Развитие скоростных качеств. Ускорение - 5х10м (с места, с хода, спиной вперед, с приседа). Челночный бег 4х6м; 5х3 м. Медленный бег – по сигналу ускорение 5 м.
31	1	2	Совершенствование технике бега по пересеченной местности - бег в гору или под уклон; на пологом и крутом склоне; бег с преодолением препятствий в виде канав, ручьев, поваленных деревьев.
32	1	2	Совершенствование технике спортивной ходьбы. Упражнения для развития силы.
33	1	2	Совершенствование технике эстафетного бега. Техника передачи эстафетной палочки. Развитие скоростных качеств. Ускорение - 5х10м (с места, с хода, спиной вперед, с приседа). Челночный бег 4х6м; 5х3 м. Медленный бег – по сигналу ускорение 5 м.
Итоги II семестра		66	

# 5. Примерная тематика курсовых проектов (работ): не предусмотрено. 6. Образовательные технологии

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

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

Студенты учебного отделения Направление подготовки «Автоматизация технологических процессов и производств» и профилю подготовки «Автоматизация технологических процессов и производств»; Направление подготовки «Педагогическое образование» и профилю подготовки «Иностранный язык (английский / немецкий)»;

Направление подготовки «Педагогическое образование» и профилю подготовки «Изобразительное искусство»; Направление подготовки «Прикладная информатика» и профилю подготовки «прикладная информатика в экономике»; Направление подготовки «Программная инженерия» и профилю подготовки «Разработка программно-информационных систем»; Направление подготовки «Дизайн» и профилю подготовки «Дизайн»; Направление подготовки «Менеджмент» и профилю подготовки — «Финансовый менеджмент», выполнившие рабочую учебную программу, в каждом семестре получают по физической культуре. Во ІІ семестре получают технический 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 (см. табл. 1-3).

- 7. 1. Тематика рефератовдля текущего контроля успеваемости:
- 1. Диагноз и краткая характеристика заболеваний студента.
- 2. Массовый спорт здоровье Республики.

1 1 1/1 TE

- 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 «Элективный курс физической культуры»:

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 «Элективные курсы физической культуры»

№	Дидактич.	Всего	Лекции	Лаб. р.	Практ.	Сам.р.	Коэфф.	Кол-во
	единицы	часов	(час)	(час)	р. (час)	(час)	информ.	тестов.заданий
1	ДЕ 1	32	4		24	4	0,25	20
2	ДE 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 материаловдисциплина «Элективные купсы физической культуры»

Номер	Наименование темы задани	Номера тестовых
задания		заданий
	я атлетика, история Олимпийских игр (критерий освоения ДЕ: гравильно выполненных заданий с каждого варианта)	1 – 20
	ибол (критерий освоения ДЕ: не менее 6 правильно ых заданий с каждого варианта)	21 – 40
	бол (критерий освоения ДЕ: не менее 6 правильно ых заданий с каждого варианта)	41 – 60
	я атлетика, физические качества (критерий освоения ДЕ: не вильно выполненных заданий с каждого варианта)	61 – 80

# 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

Ответ: 3

- 2) Когда в нашей стране проводились олимпийские игры?
- 1.1979
- 2. 1980
- 3. 1984

OTRET: 2

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

- 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

Ответ: 3

- 10) 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

# 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

- 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

- 4) 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

- 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

Ответ: 4

- 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

# 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

#### Ответ: 2

- 5) Как называется свободный защитник?
- 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

- 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. ЯсутакаМацудайра 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 $2.8 \times 16$ $3.10 \times 20$ 4. 12x 24 Ответ: 1 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 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

9) Физическими упражнениями принято называть....

1. действия, вызывающие функциональные сдвиги в организме

15

- 2. определенным образом организованные двигательные действия
- 3. движения, способствующие повышению работоспособностью
- 4. многократное повторение двигательных действий

- 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 вариант

- 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

- 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 подответственность судьи

Ответ: 1

- 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

Ответ: 3

- 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 счит

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 какомсеместреснижениеработоспособностипроисходитбыстрее?
- 1. весеннем
- 2. осеннем
- 3. зимнем
- 4. летнем

- 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

Ответ: 2

- 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

Ответ: 1

- 2) Как дозируются упражнения на «гибкость», т.е., сколько движений следует делать водной 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

Ответ: 3

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

- 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

- 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

Ответ: 4

- 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

- 7.3.Перечень вопросов китоговой аттестации (зачету) студентов по дисциплине «Элективные курсы 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 и субъективные показатели самоконтроля и медицинского контроля.
  - 36. Что такое «мертвая точка», «второе дыхание» и «гравитационный шок»?
- 37. Что такое «гипогликемическое состояние»Сущность «утомление и усталость»?
  - 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 8.1. Основная литература:

- 1. Лихачев В.А., Прохоров В.В., Целищев Ю.А. Развитие специальной и общей выносливости. Челябинск: ЧГАУ, 1999г. 130 с.
- 2. Квитко В.А. Положение о соревнованиях и методика его составления.— Челябинск: ЧГАУ, 1999г. – 90 с.
- 3. 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 РУДН, 2002. 165 с.
- 2. Барчуков И.С. Физическая культура. Учеб.пособие для студентов высших учебных заведений. М., 2003.
  - 3. Бароненко В.А. Здоровье и физическая культура студента. М.: Альфа-М, ИНФРА-М, 2006.

- 4. 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.
- 5. Васильева О.С., Филатов Ф.Р. Психология здоровья человека: эталоны, представления, установки. М.,2001.
- 6. Васильков А.А. Теория и методика спорта: учебник / А.А.Васильков. Ростов н./Д: Феникс, 2008. 379 с. (Высшее образование).
- 7. Визитей Н.Н, Курс лекций по социологии спорта: учеб.пособие. М: Физическая культура, 2006. 328 с.
- 8. Виленский М.Я., Горшков А.Г. Физическая культура и здоровый образ жизни студента. М.: Издательство: Гардарики, 2007. 224 с.
- 9. Виноградов Г.П. Атлетизм: Теория и методика тренировки [Текст]: Учебник для высших учебных заведений / Г.П.Виноградов. М.: Советский спорт, 2009. 328 с.: ил.
- 10. 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., ил. (Спорт в рисунках).
- 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).
  - 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. Ростов-на-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.
- 25. 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.
- $31.\Phi$ изическая культура студента: Учебник для студентов высших учебных заведений / Под общей редакцией В.И. Ильинича. М.: Гардарики, 2009.

- 32. Шилин Ю.Н., Каневская А.В.Теория и методика тренировки в дартс: Учебное пособие для студентов вузов физической культуры. М.: СпортАкадемПресс, 2003 120 с.
- 33. Шипилина И.А., Самохин И.В.Фитнес-спорт. / Серия «Образовательные технологии в массовом и олимпийском спорте» Ростов н./Д: «Феникс», 2004. 224 с.
  - 34. Янсон Ю.А. Физическая культура в школе. Ростов на Дону, «Феникс», 2004.
- 35. Организация работы по физическому воспитанию со студентами, отнесенными к специальной медицинской группе. /Сост. Н. А. Мораренко, В. Н. Борисюк Рыбница, 2010. 82с.
- 36. «Оздоровительная аэробика». Учебно-методическое пособие /Сост. И.Ф. Шумилова, В.И. Мосежный. Рыбница, 2013. 50с.

### 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 РоссииWeb: 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

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.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., сек.)	10.15	10.50	11.15	11.50	12.15					
- бег 3000 м (мин., сек)						12.00	12.35	13.10	13.50	14.00

Таблица 2. Примерные контрольные тесты для оценки физическойподготовленности студентов основного и спортивного учебных отделений.

Женшины

Melini,							
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 90 см)	20	16	10	6	4		
6. Приседание на одной ноге, опора о стену (кол-во раз на каждой)	12	10	8	6	4		
7. Профессионально-прикладная подготовка: -в висе на шведской стенке, сгибание и разгибание ног до 90 (кол-во раз)	22	18	16	14	12		
-лежа на скамейке на бедрах, сгибание и разгибание туловища	38	32	28	25	20		
-лазание по канату(4м.), (мин., сек.) -тройной прыжок (м) -бросок ядра двумя руками снизу вперед (м)	10.5 5.50 7.00	11.5 5.40 6.50	12.5 5.30 6.00	14.0 5.10 5.50	15.5 5.00 5.00		

Мужчины

WIYA-1	HIIDI						
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) или 100 м (мин, сек)	40.0	44.0	48,0	57.0	б/вр		
	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 брусьях	15	12	9	7	5		
6. Силой переворот в упор на перекладине (кол-во раз)	8	5	3	2	1		
7. В висе поднимание ног до касания перекладины	10	7	5	3	2		
(кол-во раз)				•			
8. Профессионально-прикладная подготовка	Упражнен	ия и тесты	разрабаты	іваются ка	афедрами		
	физическо	ого воспита	ния с учет	гом напра	влений и		
	специальн	юстей вы	сшего г	трофессио	нального		
	образован	ия.					

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 5.

# Средняя оценка результатов учебно-тренировочных занятий.

Оценка тестов общей физической,			
спортивно-технической и профессионально	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
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.

Таблина 6.

Средняя оценка результатов для специального учебного отделения.

The state of the s				
Оценка тестов общей физической,			_	
спортивно-технической и профессионально	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	
прикладной подготовленности				
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 технический зачет. Это положение может быть использовано только 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 «Элективный курс физической культуры» 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 «Элективные курсы по физической культуре», 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 \_1\_группы РФ18ДР62ПЭ, РФ18ДР62ПИ, РФ18ДР62ИА, РФ18ДР62ИН, РФ18ДР62ИД, РФ18ДР62ДИ, РФ18ДР62ФМ, РФ18ДР62АТП, РФ18ДР62ИТО семестр \_1-2 Преподаватель — лектор Борисюк Валерий Николаевич Преподаватели, ведущие практические занятия Борисюк Валерий Николаевич Кафедра общенаучных дисциплин

Составитель/В.Н. Борисюк, ст. преподаватель
Зав. кафедрой «Общенаучные дисциплины»Саввина Л.И. / доцент
Согласовано:
1. Зав. кафедрой АТПП Федоров В.Е. /доцент
2. Зав. кафедрой «Информатика и программная инженерия» —— Тягульская Л.А. / доцент
3. Зав. кафедрой «Прикладная информатика в экономике» — Кавлинов И.А./профессор
4. Зав. кафедрой «Декоративно-прикладное искусство» Мосийчук И.П./ профессор
5. Зав. кафедрой «Германские языки и методика их преподавания» Егорова В.Г./доцент
6. Зав. кафедрой «Менеджмент»Трач Д.М./ доцент
7. Директор Филиала ПГУ им. Т.Г.Шевченко в г. Рыбнице Павлинов И.А. / профессор