Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Махаева Наталья Юрьевна Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Должность: Проректор по Федеральное учреждение образовательное учреждение

политике ФГБОУ ВО "Ярославский ГАУ" высшего образования

Дата подписания: 02.02.2024 11:01:58 **«Ярославская государственная сельскох озяйственная академия»** Уникальный программный ключ:

fa349ae3f25a45643d89cfb67187284ea10f48e8

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, В.В. Морозов

«01» сентября 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ.04.01 ОБЩАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Код и направление подготовки	35.03.06 Агроинженерия
Направленность (профиль)	Организация обслуживания транспорта и
	<u>логистика в АПК</u>
Квалификация	бакалавр
Форма обучения	Очная
Год начала подготовки	2020
Факультет	Инженерный
Выпускающая кафедра	Технический сервис
Кафедра-разработчик	Гуманитарные дисциплины
Объем дисциплины, ч. / з.е.	328
Форма контроля (промежуточная аттестация)	зачет

Ярославль, 2021г.

При разработке рабочей программы дисциплины (далее – РПД) «ОБЩАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА» в основу положены:

1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации «23» августа 2017 г. № 813.

2. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 08.02.2021 г. № 83 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования — бакалавриат по направлениям

подготовки» 35.03.06 Агроинженерия.

3. Учебный план по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия направленность (профиль) «Организация обслуживания транспорта и логистика в АПК» одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА «03» марта 2020 г. Протокол № 2. Период обучения: 2020 - 2024 гг. с изменениями на основании решения Ученого совета академии от 02 марта 2021 г. Протокол № 3, от 08 июня 2021 г. Протокол № 7.

		культуре и спорту Семенов А.В.
(подпись) (занимаема:	а должность, ученая с	степень, звание)
Рабочая программа дисцип	лины рассмотро	ена и одобрена на заседании кафедрь
«Гуманитарные дисциплины»«01	»сентября 2021	г. Протокол № 1
Заведующий кафедрой	pozpha noviruce) (y	к.п.н. Морозова Т.А.
Рабочая программа дисци комиссии инженерного факульте	плины одобрен га «01»сентября	а на заседании учебно-методической 2021 г. Протокол № 1
Председатель учебно-		
методической комиссии	A	
инженерного факультета	(подпись) ()	к.п.н. Ананьин Г.Е. рчёная степень, звание)
согласовано:	0/	
Руководитель	(lo)	к.т.н., доцентСоцкаяИ.М.
образовательной программы	(nodnilcb)	(учёная степень, звание)
Заведующий выпускающей	(North	к.т.н., доцентСоцкаяИ.М.
	(подпась)	(учёная степень, звание)
кафедрой		
	Bor	Prorongheece, M.A.
Отдел комплектования библиотеки	(подпись)	(Фамилия И.О.)
Отдел комплектования	(nodnucs) (nodnucs)	<u> Регондалеся, В. К.</u> (Фамилия И.О.) к.т.н., <u>доцент</u> Шешунова Е.В.

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	Наименование раздела (подраздела)	Стр.
1	Цель и задачи освоения дисциплины	5
2	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотне-	
	сенных с планируемыми результатами освоения образовательной про-	
	граммы	6
2.1	Универсальные компетенции и индикаторы их достижения	6
3	Место дисциплины в структуре образовательной программы	8
1	Структура дисциплины и распределение её трудоёмкости (на одного	
4	обучающегося)	8
5	Содержание дисциплины	9
	Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с	
5.1	указанием отведенного на них количества академических часов	
	и видов учебных занятий	9
5.2	Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и	
3.2	формы контроля	9
5.3	Практические занятия	11
6	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной ра-	
U	боты обучающихся по дисциплине	12
6.1	Виды самостоятельной работы обучающихся	12
6.2	Методические указания (для самостоятельной работы)	14
7	Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной	
,	аттестации обучающихся по дисциплине	14
7.1	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процес-	
7.1	се освоения ОПОП ВО	14
7.2	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на раз-	
7.2	личных этапах их формирования, описание шкал оценивания	15
	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для	
7.3	оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирова-	
	ния компетенций в процессе освоения образовательной программы	21
7.3.1	Типовые задания для проведения текущего контроля и рубежного тес-	
	тирования	21
7.3.2	Типовые задания для проведения промежуточной аттестации (зачета)	47
	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания зна-	
7.4	ний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компе-	50
	тенций	52
8	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходи-	50
0.1	мой для освоения дисциплины	52
8.1	Основная учебная литература	52
8.2	Дополнительная учебная литература	53
9	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Ин-	E 1
0.1	тернет»	54
9.1	Перечень электронно-библиотечных систем	54
9.2	Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине	54

№ п/п	Наименование раздела (подраздела)	Стр.
10	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	55
	Перечень информационных технологий, используемых при осуществ-	
11	лении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень	
	программного обеспечения и информационных справочных систем	55
11.1	Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного	
11.1	обеспечения учебного процесса	55
11.2	Перечень профессиональных баз данных и информационных справоч-	
11.2	ных систем	56
11.3	Доступ к сети интернет	57
12	Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине	57
12.1	Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятель-	
12.1	ности	58
13	Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с огра-	
13	ниченными возможностями здоровья	60
	Приложения	
	Приложение 2. Аннотация рабочей программы дисциплины	61

Цель и задачи освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины «Общая физическая подготовка» является формирование физической культуры личности. Общая физическая подготовка (ОФП) — процесс совершенствования двигательных физических качеств, направленный на всестороннее и гармоничное физическое развитие обучающихся. ОФП способствует повышению функциональных возможностей, общей работоспособности, является основой для специальной подготовки и достижения высоких результатов в избранной сфере деятельности или виде спорта.

Задачи:

- приобретение общей выносливости;
- гармоничное развитие мускулатуры и силы мышц;
- повышение общих скоростных возможностей (быстроты выполнения движений);
- увеличение подвижности основных суставов и эластичности мышц (гибкости);
- улучшение ловкости в бытовых, трудовых и спортивных действиях (умение координировать простые и сложные движения);
- приобретение умения выполнять движения без излишних напряжений, а также умения расслабляться.

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

Изучение данной дисциплины «Общая физическая подготовка» направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных компетенций (УК-7.):

2.1 Универсальные компетенции и индикаторы их достижения

2.1 Уни	2.1 Универсальные компетенции и индикаторы их достижения							
Категория	Код		Код и н	наименование инди	катора			
(группа)	ком-	Содержание	дос	тижения компетен	ции			
универсаль- ных компе- тенций	петен ции	компетенции	знать	уметь	владеть			
Самооргани-	УК-7.	Способен	УК-7.1					
зация и са-		поддерживать	Поддерживает дол	іжный уровень физ	ической подготов-			
моразвитие		должный уро-	ленности для обе	спечения полноцен	ной социальной и			
(в том числе		вень физиче-	профессиональной	й деятельности и	соблюдает нормы			
здоровьесбе-		ской подго-	здорового образа з	жизни.	_			
режение)		товленности	Научно-	Использовать	Навыками при-			
		для обеспече-	практические	научно-	менения полно-			
		ния полно-	основы физиче-	практические	ценного здорово-			
		ценной соци-	ской культуры,	основы физиче-	го образа и стиля			
		альной и про-	здорового образа	ской культур,	жизни.			
		фессиональ-	и стиля жизни.	принципы здо-	Навыками вы-			
		ной деятель-	Виды физиче-	рового образа и	полнения раз-			
		ности	ских упражне-	стиля жизни.	личного вида			
			ний для развития	Использовать	физических уп-			
			физических ка-	систему физиче-	ражнений, форм			
			честв.	ских упражне-	двигательной			
			Способы кон-	ний для развития	деятельности,			
			троля и оценки	физических ка-	направленных на			
			физического	честв с учетом	укрепление здо-			
			развития и фи-	состояния здо-	ровья, обучения			
			зической подго-	ровья и физиче-	двигательным			
			товленности.	ской подготов-	действиям и раз-			
				ленности.	витию физиче-			
				Использовать	ских качеств.			
				способы контро-	Навыками само-			
				ля и оценки фи-	диагностики и			
				зического разви-	оценки физиче-			
				тия и физиче-	ского развития и			
				ской подготов-	физической под-			
				ленности.	готовленности.			

УК-7.2.

Использует основы физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной профессиональной деятельности.

Разнообразие средств физической культуры и спорта для укрепления и сохранения здоровья. Содержание направленность, методические основы различных систем физических упражнений, их оздоровительную развивающую психофизическую прикладэффективную ность в рамках подготовки и самоподготовки будущей жизни и профессиональной деятельности.

Использовать на практике разнообразные средстфизической культуры и спорта самостоятельного выбора. Применять различные виды прикладных физических упражнений для вершенствования физических качеств и адаптации к различным условиям профессиональной деятельности. Творчески пользовать средства и метолы физического воспитания для профессиональноличностного разфизичевития, ского совершенствования, формирования 3Д0рового образа жизни.

Навыками опыта самостоятельного выбора здоровьесберегающих технологий, средств и методов воспитания и контроля прикладных физических качеств (выносливости, быстроты, силы, гибкости, ловконеобходисти). мых для успешного выполнения профессиональных задач, профессиональноличностного разфизичевития, ского совершенствования, формирования 3ДОрового образа и стиля жизни.

3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: «Общая физическая подготовка» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений образовательной программы бакалавриата.

4 Структура дисциплины и распределение её трудоёмкости (на одного обучающегося)

Вид учебной работы	Всего	За 1 семестр	За 2 семестр	За 3 семестр	За 4 семестр
	часов	часов	часов	часов	часов
1. Контактная работа при					
проведении учебных занятий,					
всего (Лек + Лаб + П p +	142,8	35,7	35,7	35,7	35,7
KCP)*					
в том числе:					
Практические занятия (Пр)	136	34	34	34	34
Проведение консультаций по	6.9	1.7	1.7	1.7	1.7
учебной дисциплине (КСР)	6,8	1,7	1,7	1,7	1,7
2. Самостоятельная работа,					
всего (СР + контроль)*	184,4	46,1	46,1	46,1	46,1
в том числе:					
Прочие виды самостоятельной					
работы (подготовка к лекциям,	184,4	46,1	46,1	46,1	46,1
лабораторным, практическим	104,4	40,1	40,1	40,1	40,1
занятиям)					
3. Контактная работа при					
проведении промежуточной	0,8	0,2	0,2	0,2	0,2
аттестации, всего					
Сдача зачета по дисциплине	0,8	0,2	0,2	0,2	0,2
(K)*	0,0	0,2			
Общая трудоёмкость дисци-	328	82	82	82	82
плины в часах:	340	02	04	02	02
в том числе в форме практиче-					
ской подготовки		-	-	-	_
Общая трудоёмкость дисци-					
плины в зачётных единицах:					

^{*} Лек, Лаб, Пр, КСР, К, СР, К $_{2}$, контроль — условные обозначения видов учебной работы в соответствии с учебным планом

5 Содержание дисциплины

5.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

		Ŧ		Виды у	чебной	работь	и их т	рудоемк	ость, час	Ы
JIA	Наименование и содер- жание раздела дисцип-	компете	Контактная работа при проведении учебных занятий					Самостоятель- ная работа		
№ раздела	лины (перечень дидактических единиц: рассматриваемых подтем, вопросов)	Формируемые компетен- ции	Лек	Лаб	Пр	в т.ч. в форме прак- тиче- ской подго- товки	КСР	СР	Кон- троль	Всего
1	Общая физическая под- готовка с элементами легкой атлетики	УК-7	-	-	34	-	1,7	46,1	-	81,8
2	Общая физическая под- готовка с элементами спортивных игр	УК-7	-	-	34	-	1,7	46,1	-	81,8
3	Общая физическая подготовка с элементами атлетической гимнастики	УК-7	-	-	34	-	1,7	46,1	-	81,8
4	Общая физическая под- готовка с элементами лыжного спорта	УК-7	-	-	34	-	1,7	46,1	-	81,8
	Промежуточная атте- стация: (зачет)	УК-7							зачет за 1, 2, 3, 4 се- местр	0,8
	Итого по дисциплине:	УК-7	ı	-	136	-	6,8	184,4	-	328

5.2 Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и

формы контроля

	омы конт	Наименование	Виды у	чебных з	анятий	*	
No	No	пазлена лисниппины		(в часах)		Формы текущего кон-	
п/п	семестра		Лек	Лаб	Пр	троля успеваемости	
	1	Общая физическая подготов-			-		
1		ка с элементами легкой атле-	-	-	8	ВК, Сн	
		тики					
2	1	Общая физическая подготов-	-	-	10		
		ка с элементами спортивных				Сн	
	4	игр					
3	1	Общая физическая подготов-			0	Сн	
		ка с элементами атлетической	-	-	8		
4	1	гимнастики			0	C T	
4	1	Общая физическая подготов-			8	Сн, Тр	
		ка с элементами лыжного					
	1	Итого за 1 сомости			34		
1	2	Итого за 1семестр: Общая физическая подготов-	-	-	8	ВК, Сн	
1	2	ка с элементами лыжного	-	_	o	BR, CH	
		спорта					
2	2	Общая физическая подготов-	_	_	10	Сн	
	2	ка с элементами спортивных	_		10	Cii	
		игр					
3	2	Общая физическая подготов-				Сн	
	_	ка с элементами атлетической	_	_	8		
		гимнастики					
4	2	Общая физическая подготов-				Сн, Тр	
		ка с элементами легкой атле-	-	-	8	, 1	
		тики					
	2	Итого за 2 семестр:	-	-	34		
1	3	Общая физическая подготов-					
		ка с элементами легкой атле-	_		8	ВК, Сн	
		тики			O	Bix, en	
_	_						
2	3	Общая физическая подготов-	-	-	10	~	
		ка с элементами спортивных				Сн	
		игр				C	
3	3	Общая физическая подготов-			0	Сн	
		ка с элементами атлетической	-	-	8		
1	3	Гимнастики			8	C., T.,	
4	3	Общая физическая подготов-ка с элементами лыжного			ð	Сн, Тр	
	3	Итого за 3 семестр:	_	_	34		
1	4	Общая физическая подготов-		+ -	8	ВК, Сн	
1		ка с элементами лыжного			J	DIX, CII	
		спорта					
2	4	Общая физическая подготов-	_	_	10	Сн	
~		ка с элементами спортивных					
		игр					
L	1		İ.	1 1		1	

3	4	Общая физическая подготов-				Сн
		ка с элементами атлетической	-	-	8	
		гимнастики				
4	4	Общая физическая подготов-				Сн, Тр
		ка с элементами легкой атле-	-	_	8	
		тики				
	4	Итого за 4 семестр:	-	-	34	
		ИТОГО:	-	_	136	

5.3 Практические занятия

№ п/п	№ семе- стра	Наименование раз- дела дисциплины	Наименование практических занятий	Всего часов
1	1	Общая физическая	Развитие общей выносливости	8
		подготовка с элемен-	Развитие скоростных качеств	
		тами легкой атлетики	Развитие скоростной выносливости	
2	1	Общая физическая	Развитие основных физических качеств	10
		подготовка с элемен-	Развитие ловкости	
		тами спортивных игр	Развитие координационной выносливости	
			Совершенствование основных физических качеств	
			Совершенствование ловкости	
			Совершенствование координационной выносливости	
3	1	Общая физическая	Развитие силовой выносливости	8
		подготовка с элемен-	Развитие основных физических качеств	
		тами атлетической	Совершенствование основных физических качеств	
		гимнастики		
4	1	Общая физическая	Совершенствование основных физических качеств	8
		подготовка с элемен-	Совершенствование общей выносливости	
		тами лыжного спорта	Совершенствование координационной выносливости	
		1	Итого за 1 семестр:	34
5	2	Общая физическая под-	Совершенствование основных физических качеств	8
		готовка с элементами	Совершенствование общей выносливости	-
		лыжного спорта	Совершенствование координационной выносливости	
6	2	Общая физическая под-	Развитие основных физических качеств	10
		готовка с элементами	Развитие ловкости	
		спортивных игр	Развитие координационной выносливости	
			Совершенствование основных физических качеств	
			Совершенствование ловкости	
			Совершенствование координационной выносливости	
7	2	Общая физическая под-	Развитие силовой выносливости	8
		готовка с элементами	Развитие основных физических качеств	
		атлетической гимнасти-	Совершенствование основных физических качеств	
		КИ		
8	2	Общая физическая под-	Развитие общей выносливости	8
		готовка с элементами	Развитие скоростных качеств	
		легкой атлетики	Развитие скоростной выносливости	
•			Итого за 2 семестр:	34
9	3	Общая физическая под-	Развитие общей выносливости	8
		готовка с элементами	Развитие скоростных качеств	
		легкой атлетики	Развитие скоростной выносливости	

10	3	Общая физическая под-	Развитие основных физических качеств	10
		готовка с элементами	Развитие ловкости	
		спортивных игр	Развитие координационной выносливости	
			Совершенствование основных физических качеств	
			Совершенствование ловкости	
			Совершенствование координационной выносливости	
11	3	Общая физическая под-	Развитие силовой выносливости	8
		готовка с элементами атлетической гимнасти-	Развитие основных физических качеств	
		ки	Совершенствование основных физических качеств	
12	3	Общая физическая под-	Совершенствование основных физических качеств	8
		готовка с элементами	Совершенствование общей выносливости	
		лыжного спорта	Совершенствование координационной выносливости	
			Итого за 3 семестр:	34
13	4	Общая физическая под-	Совершенствование основных физических качеств	8
		готовка с элементами	Совершенствование общей выносливости	
		лыжного спорта	Совершенствование координационной выносливости	
14	4	Общая физическая под-	Развитие основных физических качеств	10
		готовка с элементами	Развитие ловкости	
		спортивных игр	Развитие координационной выносливости	
			Совершенствование основных физических качеств	
			Совершенствование ловкости	
			Совершенствование координационной выносливости	
15	4	Общая физическая под-	Развитие силовой выносливости	8
		готовка с элементами атлетической гимнасти-	Развитие основных физических качеств	
		ки	Совершенствование основных физических качеств	
16	4	Общая физическая под-	Развитие общей выносливости	8
		готовка с элементами	Развитие скоростных качеств	
		легкой атлетики	Развитие скоростной выносливости	
	ı	1	Итого за 4 семестр:	34
			ИТОГО:	136

6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

6.1 Виды самостоятельной работы обучающихся

0.1 DHABI CAMOCTONI CIBION PAUDIBLOOY TAIOMHACA					
№ п/п	№ семестра	Наименование раздела дисциплины	Виды СР	Всего часов	
1	2	3	4	5	
1	1	Общая физическая подготовка с элементами легкой атлетики	Подготовка к практическим занятиям и сдаче нормативов	8,75	
			Подготовка к письменному тестированию		
2	1	Общая физическая подготовка с элементами спортивных игр	Подготовка к практическим занятиям и сдаче нормативов Подготовка к письменному тестированию	19,85	
3	1	Общая физическая подготовка с элементами атлетической гимнастики	Подготовка к практическим занятиям и сдаче нормативов Подготовка к письменному тестированию	8,75	

4	1	Общая физическая подготовка с	Подготовка к практическим заняти-	8,75
•	-	элементами лыжного спорта	ям и сдаче нормативов	0,70
		1	Подготовка к письменному тестиро-	
			ванию	
· II			Итого часов в 1 семестре:	46,1
5	2	Общая физическая подготовка с	Подготовка к практическим заняти-	8,75
		элементами лыжного спорта	ям и сдаче нормативов	
			Подготовка к письменному тестиро-	
			ванию	
6	2	Общая физическая подготовка с	Подготовка к практическим заняти-	19,85
		элементами спортивных игр	ям и сдаче нормативов	
			Подготовка к письменному тестиро-	
			ванию	
7	2	Общая физическая подготовка с	Подготовка к практическим заняти-	8,75
		элементами атлетической гимна-	ям и сдаче нормативов	
		стики	Подготовка к письменному тестиро-	
			ванию	
8	2	Общая физическая подготовка с	Подготовка к практическим заняти-	8,75
		элементами легкой атлетики	ям и сдаче нормативов	
			Подготовка к письменному тестиро-	
			ванию	
			Итого часов во 2 семестре:	46,1
9	3	Общая физическая подготовка с	Подготовка к практическим заняти-	8,75
	_	элементами легкой атлетики	ям и сдаче нормативов	-,
			Подготовка к письменному тестиро-	
			ванию	
10	1	Общая физическая подготовка с	Подготовка к практическим заняти-	19,85
		элементами спортивных игр	ям и сдаче нормативов	
			Подготовка к письменному тестиро-	
			ванию	
11	1	Общая физическая подготовка с	Подготовка к практическим заняти-	8,75
		элементами атлетической гимна-	ям и сдаче нормативов	
		стики	Подготовка к письменному тестиро-	
			ванию	
12	1	Общая физическая подготовка с	Подготовка к практическим заняти-	8,75
		элементами лыжного спорта	ям и сдаче нормативов	
			Подготовка к письменному тестиро-	
			ванию	
			Итого часов в 3 семестре:	46,1
13	2	Общая физическая подготовка с	Подготовка к практическим заняти-	8,75
		элементами лыжного спорта	ям и сдаче нормативов	
			Подготовка к письменному тестиро-	
			ванию	
14	2	Общая физическая подготовка с	Подготовка к практическим заняти-	19,85
		элементами спортивных игр	ям и сдаче нормативов	
			Подготовка к письменному тестиро-	
			ванию	
15	2	Общая физическая подготовка с	Подготовка к практическим заняти-	8,75
		элементами атлетической гимна-	ям и сдаче нормативов	
		стики	Подготовка к письменному тестиро-	
			ванию	

16	2		Подготовка к практическим занятиям и сдаче нормативов	8,75
			Подготовка к письменному тестированию	
	•	•	Итого часов во 4 семестре:	46,1
			ИТОГО:	184,4

6.2 Методические указания (для самостоятельной работы)

В процессе самостоятельной работы при подготовке к практическим занятиям, включающие спортивные игры, обучающиеся могут воспользоваться методическими указаниями «Спортивные игры на занятиях физической культурой в вузе. МУ по дисциплине Физическая культура (Раздел Спортивные игры) [Электронный ресурс] / Сост. Д.А. Курин, А.В. Буриков, Г.И. Плющев, С.Д. Глазуненко, Ярославль, ФГБОУ ВПО ЯГСХА, 2013, 132 с. — Режим доступа: https://biblio-yaragrovuz.jimdofree.com/электронный-каталог/, требуется авторизация.

7 Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине «Общая физическая подготовка» – комплект методических и контрольно измерительных материалов, предназначен для оценивания уровня сформированности компетенций (УК-7) на разных стадиях обучения на соответствие индикаторам достижения компетенций.

Фонд оценочных средств включает контрольные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по завершению периода обучения.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины и проводится в виде $c\partial a u u$ спортивных нормативов компьютерного или бланочного тестирования.

Промежуточная аттестация имеет целью определить степень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за определенный период обучения (1,2,3,4 семестр) и проводится в форме зачета (1,2,3,4 семестр).

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

N₂	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетеций				
семестра	по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО				
	$\it YK-7$ - Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности				
1	Физическая культура и спорт				
1,2,3,4	Общая физическая подготовка				
1,2,3,4	Спортивное мастерство				
1,2,3,4	Специально – оздоровительная подготовка				
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

		гоценивания			Урог	вень сформирова	анности компетеі	нции
Kon	ипетенции	Индикатор достижения компетенции	Образова- тельные тех- нологии	Форма оценочного	высокий	средний	ниже среднего (пороговый)	Низкий (поро- говый уровень не достигнут)
Код	Содержа-	(планируемые ре-	формирова-	средства		Шкалы оі	ценивания	
Код	ние	зультаты обуче- ния)	ния компе- тенции	T sylve	отлично/зачтено	хорошо/зачтено	удовлетвори- тельно/ зачтено	неудовлетвори- тельно/ не за- чтено
1	2	3	4	5	6	7	8	9
УК- 7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1. Поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни.	Практические занятия, само-	Выполнение контрольных упражнений (нормативов), тестирование письменное, зачет.	Знаем: в полном объеме научно-практические основы физической культуры, здорового образа и стиля жизни; виды физических упражнений для развития физических качеств. Умеем: в полном объеме использовать научнопрактические основы физической культуры, принципы здорового образа и стиля жизни; использовать систему физических упражнений для развинений для разви-	Знаем: в неполном объеме научно-практические основы физической культуры, здорового образа и стиля жизни; виды физических упражнений для развития физических качеств. Умеем: в неполном объеме использовать научно-практические основы физической культуры, принципы здорового образа и стиля жизни; использовать систему физических упражнений для	Знает: фрагментарно научнопрактические основы физической культуры, здорового образа и стиля жизни; виды физических упражнений для развития физических качеств. Умеет: фрагментарное умение использовать научнопрактические основы физической культуры, принципы здорового	Не знает: уровень знаний ниже минимальных требований. Не умеет: при выполнении за-

и оценки физического развития и физической подготовленности. Уметь: Использовать научно-практические основы физической культур, принципы здорового образа и стиля жизни. Использовать систему физических упражнений для развития физических качеств с учетом состояния здоровья и физической подготовленности.	с в г с с ф г г н ч	состояния здоро- вья и физической подготовленно- сти; использовать способы контроля и оценки физиче- ского развития и физической под- тотовленности. Контрольные нормативы и тес- гирование выпол- нены на оценку котлично» (сред- нее значение бал- па).	здоровья и физической подготовленности; использовать способы контроля и оценки физического развития и физической подготовленности. Контрольные нормативы и тестирование выполнены на оценку «хорошо» (среднее значение балла).	качеств с учетом состояния здоровья и физической подготовленности; использовать способы контроля и оценки физического развития и физической подготовленности. Контрольные нормативы и тестирование выполнены на оценку	
Использовать спо- собы контроля и оценки физическо- го развития и фи- зической подго- товленности. Владеть: Навыками примене- ния полноценного здорового образа и	к г з и н н н у ф	ками применения полноценного вдорового образа и стиля жизни; навыками выполнения различного вида физических пражнений, форм двигатель-	полном объеме навыками применения полноценного здорового образа и стиля жизни; навыками выполнения различного вида физических упраж-	дение навыками применения полноценного здорового образа и стиля жизни; навыками выполнения	Не владеет: при выполнении контрольных нормативов не продемонстрированы базовые навыки, имели место грубые
стиля жизни. Навыками выполнения различного вида физических упражнений, форм двигательной деятельности, направленных на укрепление здоровья, обучения дви-	Б У Г Д Д В С С	направленных на укрепление здо- ровья, обучения цвигательным цействиям и раз- витию физиче- ских качеств; на- выками самоди-	гательной деятельности, направленных на укрепление здоровья, обучения двигательным действиям и развитию физиче-	ражнений, форм двигательной деятельности, направленных на укрепление здоровья, обучения двига-	ошиоки.

	,		т.	T		
гательным действи-			*		виям и развитию	
ям и развитию физи-			ского развития и		физических ка-	
ческих качеств.			физической под-	*	честв; навыками	
Навыками самоди-			готовленности.	ского развития и	самодиагности-	
агностики и оценки				физической под-	ки и оценки фи-	
физического раз-			держивать	готовленности.	зического раз-	
вития и физиче-				Понимает:	вития и физиче-	
ской подготовлен-			вень физической		ской подготов-	
ности.				держания долж-	ленности.	
			сти для обеспе-	ного уровня фи-	Mennoeth.	
			чения полно-	зической подго-		
			ценной соци-	товленности для		
			альной и про-	обеспечения		
			фессиональной	полноценной		
			деятельности и	социальной и		
			соблюдает нор-	профессиональ-		
			мы здорового	ной деятельно-		
			образа жизни.	сти и соблюде-		
			оораза жизни.	ния норм здоро-		
				вого образа		
				жизни.		
УК-7.2	Практические	Выполнение	Знаем. в поп-	Знает: в непол-	<i>Знает:</i> фрагмен-	He shaem. Ano-
Использует основы	*	контрольных		ном объеме раз-	тарно разнообра-	
физической куль-	стоятельная ра-	мирольных миромиений	нообразие	нообразие средств		же минималь-
туры для осознан-	бота.		средств физиче-			ных требований.
7 1		(нормативов),	ской культуры и	туры и спорта ппя		ных треоовании.
ного выбора здо-		тестирование	скои культуры и спорта для укре-	укрепления и со-	ления и сохране-	
ровьесберегающих		письменное,		хранения здоро-	ния здоровья; со-	
технологий с уче-		зачет.	пления и сохра-	вья; содержание и	-	
том внутренних и			нения здоровья;	направленность,	правленность, ме-	
внешних условий			содержание и	методические ос-	_	
реализации кон-			направленность,	новы различных	вы различных сис-	
кретной профес-			методические	систем физиче-	тем физических	
сиональной дея-			основы различ-	ских упражнений,	упражнений, их	
тельности.			ных систем фи-	их оздоровитель-	оздоровительную	
Знать:			зических упраж-	ную и развиваю-	и развивающую	
Разнообразие			нений. их оздо-	щую психофизи-	психофизическую	

средств физической эфи ческую приклад- прикладную ровительную эффектив- фективность ную культуры и спорта развивающую рамках рамках подготовки психофизичедля укрепления и подготовки и са- и самоподготовки сохранения здороскую прикладмоподготовки бу- будущей жизни и эффективвья. ную дущей жизни и профессиональной Содержание и наность в рамках профессиональной деятельности. правленность, подготовки и садеятельности. Умеет: фрагтодические основы моподготовки **Не умеет:** при Умеет: в не-ментарное умебудущей жизни различных систем выполнении полном объеме ние использофизических упражпрофессиоконтрольных использовать на вать на практике нений, их оздоровинальной нормативов практике разно-разнообразные тельную и развительности. выполнены миобразные сред-средства физичевающую психофи-Умеет: в полства физической ской культуры и нимальные трезическую прикладном объеме исбования. культуры и спорта самостояную эффективность пользовать спорта самостоя- тельного выбора; в рамках подготовпрактике разнотельного выбора; применять разки и самоподготовобразные средприменять раз- личные виды ки будущей жизни ства физической пичные виды прикладных фии профессиональкультуры прикладных фи-зических упражной деятельности. спорта самостоязических упраж- нений для со-Уметь: тельного выбора; нений для со-вершенствования Использовать на применять вершенствования физических капрактике разнообличные виды физических ка- честв и адаптаразные средства прикладных фичеств и адапта- ции к различным физической культузических упражции к различным условиям проры и спорта самонений для со-**УСЛОВИЯМ** про- фессиональной стоятельного выбовершенствования фессиональной деятельности; физических кадеятельности: творчески ис-Применять различчеств и адаптатворчески ис-пользовать средные виды прикладции к различным пользовать сред-|ства и методы физических ных условиям проства и методы физического упражнений фессиональной ДЛЯ физического воспитания для совершенствования деятельности; воспитания для профессиональфизических качеств творчески профессионально-личностного и адаптации к разпользовать средно-личностного развития, физиличным условиям ства и методы

профессиональной	физического	развития, физи-	ческого совер-	
деятельности.	воспитания для	-	шенствования,	
Творчески исполь-	профессиональ-	· ·	формирования	
зовать средства и	но-личностного	формирования	здорового образа	
методы физическо-	•	здорового образа		
го воспитания для	ческого совер-	жизни.	Контрольные	
профессионально-	шенствования,	Контрольные	нормативы и	
личностного разви-	формирования	нормативы и	тестирование	
тия, физического	здорового образа	тестирование	выполнены на	Не владеет:
совершенствования,	жизни.	выполнены на	оценку «удовле-	при выполнении
формирования здо-	Контрольные	оценку «хоро-	творительно»	контрольных
рового образа жиз-	нормативы и	шо» (среднее	(среднее значе-	нормативов не
ни.	тестирование	значение балла).	ние балла).	продемонстри-
Владеть:	выполнены на		Владеет: фраг-	рованы базовые
Навыками опыта	оценку «отлич-	В ладеет: в не-	ментарное вла-	навыки, имели
самостоятельного	но» (среднее	полном объеме	дение навыками	место грубые
выбора здоровьес-	значение балла).	навыками опыта	опыта самостоя-	ошибки.
берегающих техно-			тельного выбора	
логий, средств и		го выбора здо-	здоровьесбере-	
методов воспитания	ном объеме на-		гающих техно-	
и контроля при-	выками опыта	щих технологий,	логий, средств и	
кладных физиче-	самостоятельно-	средств и мето-	методов воспи-	
ских качеств (вы-	го выбора здо-	дов воспитания и	тания и контроля	
носливости, быст-	ровьесберегаю-	контроля при-	прикладных фи-	
роты, силы, гибко-	щих технологий,	кладных физиче-	зических качеств	
сти, ловкости), не-	средств и мето-	ских качеств	(выносливости,	
обходимых для ус-	дов воспитания и	(выносливости,	быстроты, силы,	
пешного выполне-		быстроты, силы,		
ния профессио-	кладных физиче-	гибкости, ловко-	сти), необходи-	
нальных задач,	ских качеств	сти), необходи-	мых для успеш-	
профессионально-	(выносливости,	мых для успеш-	ного выполнения	
личностного разви-	быстроты, силы,	ного выполнения	профессиональ-	
тия, физического	гибкости, ловко-	профессиональ-	ных задач, про-	
совершенствования,	сти), необходи-	ных задач, про-	фессионально-	
формирования здо-	мых для успеш-	фессионально-	личностного раз-	
рового образа и	ного выполнения	личностного раз-	вития, физиче-	

стиля жизни.	профессиональ-	вития, физиче-	ского совершен-	
		ского совершен-	-	
		ствования, фор-		
	1 *	мирования здо-	-	
	_	рового образа и	-	
	ского совершен-	-	• 11.021 11.101.11.	
	ствования, фор-			
	мирования здо-			
	рового образа и			
	-	держания долж-		
	VIIIJII MIIJIIII.	ного уровня фи-		
	Способен: ис-	зической подго-		
		товленности для		
		обеспечения		
	ской культуры	полношенной		
	для осознанного	сопиальной и		
	выбора здоровь-			
		ной деятельно-		
		сти и соблюде-		
		ния норм здоро-		
	3			
	ренних и внеш-	_		
	них условий			
	реализации кон-			
	кретной профес-			
	сиональной дея-			
	тельности.			

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

7.3.1 Типовые задания для проведения текущего контроля и рубежного тестирования

Тестовые задания для входного контроля Тест для входного контроля

Семестры № 1,2

- Прыжок с места двумя ногами, см.
- Прыжки со скакалкой за 1 мин, раз.
- Сгибание разгибание рук в упоре (девушки от скамейки, юноши от пола), раз.

Критерии оценки:

№ п/п	Вид упражнения	Пол	Значение показателя для обучающихся 1 курса
1	Примуру с места прума нагами (см.)	Ю	210
1	1 Прыжок с места двумя ногами (см)	Д	170
2	Прыжки со скакалкой за 1 мин, раз.	Д	100
2	прыжки со скакалкои за т мин, раз.	Ю	100
2	Сгибание – разгибание рук в упоре (девушки – от ска-	Д	10
	мейки, юноши – от пола), раз	Ю	28

Семестры № 3,4

- Прыжок с места двумя ногами, см.
- Прыжки со скакалкой за 1 мин, раз.
- Сгибание разгибание рук в упоре (девушки от скамейки, юноши от пола), раз.

Критерии оценки:

№ п/п	Вид упражнения	Пол	Значение показателя для обучающихся 2курса
1	Прыжок с места двумя ногами (см)	Ю	215
	прыжок с места двуми потами (см)	Д	175
2	Прыжки со скакалкой за 1 мин, раз.	Д	110
2	прыжки со скакалкой за т мин, раз.	Ю	110
2	Сгибание – разгибание рук в упоре (девушки – от ска-	Д	11
	мейки, юноши – от пола), раз	Ю	30

Рубежное тестирование за 1 семестр Вариант 1

1. Под общей физической подготовкой (ОФП) понимают тренировочный процесс, направленный:

- а) на формирование правильной осанки;
- б) на гармоническое развитие человека;
- в) на всестороннее развитие физических качеств;
- г) на достижение высоких спортивных результатов.

2. Какие упражнения неэффективны при формировании телосложения:

- а) упражнения, способствующие увеличению мышечной массы;
- б) упражнения, способствующие снижению веса тела;
- в) упражнения, объединенные в форме круговой тренировки;
- г) упражнения, способствующие повышению быстроты движений.

3. К основным физическим качествам относятся:

- а) скорость реакции, координационные способности, мышечное напряжение;
- б) выносливость, сила, ловкость, быстрота, гибкость;
- в) бег, прыжки, метания, ходьба;
- г) рост, вес, становая сила, объем бицепсов.

4. Укажите вид спорта, который обеспечивает наибольший эффект в развитии гибкости:

- а) тяжелая атлетика;
- б) современное пятиборье;
- в) гимнастика;
- г) плавание.

5. Какое двигательное действие следует выбрать при оценке уровня силовых возможностей?

- а) подтягивание в висе;
- б) прыжки со скакалкой;
- в) длительный бег до 25–30 мин;
- г) челночный бег.

6. Результатом выполнения силовых упражнений с большим отягощением является:

- а) увеличение объема мышц;
- б) быстрый рост абсолютной силы;
- в) укрепление опорно-двигательного аппарата;
- г) прирост энергии.

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

- а) тренированностью;
- в) функциональной устойчивостью организма;
- б) выносливостью;
- г) упорством.

8. Разучивание сложного двигательного действия следует начинать с освоения:

- а) исходного положения;
- в) основ техники;
- б) подготовительных упражнений;
- г) подводящих упражнений.

9. Упражнения, где сочетаются быстрота и сила, называются:

- а) общеразвивающие;
- в) собственно-силовые;
- б) скоростно-силовые;
- г) групповые.

10. Какое количество игровых зон на волейбольной площадке?

a) 5;

б) 6;
в) 12;
r) 4.
11. Размеры волейбольной площадки составляют?
a) 24x12;
б) 9x12;
в) 16х9;
r) 18x9.
12. Какой подачи не существует в волейболе?
а) подача сверху двумя руками;
в) силовая подача;
б) нижняя боковая подача;
г) верхняя прямая подача.
13. Что из нижеперечисленного не будет считаться ошибкой при подаче мяча в волейболе?
а) касание мяча сетки;
б) подача мяча без свистка;
в) заступ подающего игрока за лицевую линию при выполнении подачи;
г) все вышеперечисленное.
14. Какую геометрическую фигуру напоминает расположение больших и указательных паль
цев кистей рук при приеме мяча сверху?
а) ромб;
б) треугольник;
в) квадрат;
г) круг.
15. При каком счете 5 партия в волейболе считается завершенной?
a) 16:18;
б) 15:16;
в) 23:25;
г) 26:28.
16. Сколько игроков от одной команды может находиться на площадке во время игры в бас
кетбол?
a) 4;
б) 5;
в) 6;
г) 10.
17. Сколько шагов можно сделать с мячом в руках с места (баскетбол)?
a) 1;
б) 0;
в) не ограничено;
r) 2.
18. Ведение в баскетболе выполняется?
а) только левой рукой;
б) только правой рукой;
в) одновременно двумя руками;
г) поочередно двумя руками.
19. Поворот на месте не будет считаться пробежкой, если:
а) опорная нога не была оторвана от пола;
б) опорная нога была оторвана от пола;
в) если во время поворота осуществлялось ведение;
г) не важно, отрывалась ли опорная нога.
20. Одно очко в баскетболе засчитывается при удачном выполнении броска:
а) с трех очковой линии;

- б) из-под кольца;
- в) со штрафной линии во время игры;
- г) после удачно выполненного штрафного броска.

21. Что называется зоной нападения (баскетбол)?

- а) половина поля под кольцом соперника;
- б) половина поля под своим кольцом;
- в) центральная часть поля;
- г) место за пределами площадки у судейского столика.

22. Что из ниже перечисленного не относится к упражнениям легкой атлетики:

- а) бег;
- б) лазание;
- в) прыжки;
- г) метания.

23. Кросс – это:

- а) бег с ускорением;
- б) бег по искусственной дорожке стадиона;
- в) бег по пересеченной местности;
- г) бег по залу более 6-ти минут.

24. Наиболее выгодным в легкой атлетике считается начало бега из положения:

- а) «низкого старта»;
- в) «высокого старта»;
- б) «полунизкого старта»;
- г) «упор присев».

25. Старт в беге в лёгкой атлетике начинают с команды:

- а) «На старт!»;
- б) «Марш!»;
- в) «Вперед!»;
- г) «Хоп!».

26. Укажите на несуществующий вид техники лыжных ходов:

- а) попеременный двухшажный ход;
- б) одновременный двухшажный ход;
- в) одновременный бесшажный ход;
- г) попеременный одношажный ход.

27. При спуске с горы какой стойкой пользуются чаще всего:

- а) высокой;
- б) основной;
- в) низкой;
- г) очень низкой.

28. Какое физическое упражнение развивает общую выносливость?

- а) бег на 60 м;
- б) прыжки с места;
- в) лыжные гонки на 5 км;
- г) метание гранаты.

29. Какие виды спорта развивают общую выносливость?

- а) лыжные гонки;
- б) легкая атлетика;
- в) спортивные игры;
- г) все вышеперечисленное.

30. Лыжный спорт развивает:

- а) общую выносливость;
- б) координационную выносливость;
- в) закаливающий фактор;

г) все вышеперечисленное.

Вариант 2

- 1. В беге на длинные дистанции в лёгкой атлетике основным физическим качеством, определяющим успех, является:
 - а) быстрота;
 - б) сила;
 - в) выносливость;
 - г) ловкость.
- 2. На дальность полёта спортивных снарядов при метании в лёгкой атлетике не влияет:
 - а) начальная скорость вылета снаряда;
 - б) температура воздуха при метании;
 - в) высота точки, в которой снаряд покидает руку метателя;
 - г) угол вылета снаряда.
- 3. Какие мероприятия необходимо включить перед выполнением физических упражнений, требующих максимального мышечного усилия?
 - а) кроссовый бег на длинную дистанцию для повышения функциональной готовности;
 - б) психологический настрой;
- в) контроль над функциональным состоянием организма, правильный выбор физических упражнений, контроль над правильным выполнением упражнений;
 - г) провести тщательную разминку, выполнить подводящие упражнения.
- 4. Что понимается под термином «средства физической культуры»:
 - а) лекарственные средства, санитарные нормы;
 - б) физические упражнения, оздоровительные силы природы, гигиенические факторы;
 - в) медицинское обследование, санатории, курорты;
 - г) спортзалы, тренажеры, спортинвентарь.
- 5. Какие упражнения неэффективны при формировании осанки:
 - а) упражнения, способствующие укреплению мышечного корсета;
 - б) гимнастические упражнения;
 - в) упражнения в воде;
 - г) упражнения на развитие ловкости и координации.
- 6. К основным физическим качествам не относится:
 - а) гибкость;
 - б) координация;
 - в) ловкость;
 - г) быстрота.
- 7. Укажите вид спорта, который обеспечивает наибольший эффект в развитии выносливости:
 - а) тяжелая атлетика;
 - б) современное пятиборье;
 - в) гимнастика;
 - г) мини-футбол.
- 8. Какое двигательное действие следует выбрать при оценке ловкости?
 - а) бег на 60 м.;
 - б) прыжки со скакалкой;
 - в) прыжок в длину с места;
 - г) челночный бег.
- 9. При развитии силы используют специальные упражнения с отягощениями. Их отличительная особенность заключается в том, что:
 - а) они выполняются медленно;
 - б) они вызывают значительное напряжение мышц;
 - в) в качестве отягощения используется собственный вес человека;

г) увеличивается потоотделение.	
10. Способность выполнять движения с большой амплитудой называется:	
а) растяжкой;	
в) стретчингом;	
б) гибкостью;	
г) балансировкой.	
11. Физические качества развиваются:	
а) целенаправленно;	
б) сами по себе;	
в) при обучении технике движений;	
г) в не зависимости от желания человека.	
12. Нумерация, каких игровых зон, находится на передней линии (волейбол)?	
a) 1, 2, 3;	
б) 4, 5, 6;	
в) 2, 3, 4;	
г) 5, 6, 1.	
13. Переход из одной зоны в другую, при игре в волейбол, выполняется?	
а) произвольно;	
в) по часовой стрелке;	
б) против часовой стрелки;	
г) допустимо все вышеперечисленное.	
14. Игрок, какой зоны вводит мяч в игру (волейбол)?	
a) 6;	
б) 1;	
B) 5;	
r) 2.	
15. Что из нижеперечисленного будет считаться ошибкой при подаче мяча в волейболе?	
а) касание мяча сетки;	
б) подача мяча без свистка;	
в) заступ подающего игрока за лицевую линию после выполнения подачи;	
г) смещение из зоны №1 в зону № 5 при выполнении подачи.	_
16. Чтобы правильно осуществить прием и передачу мяча снизу двумя руками необходимо	?
а) выйти под мяч и ударить по нему прямыми руками;	
б) выйти под мяч и сыграть за счет выпрямления ног;	
в) выйти под мяч и сыграть за счет выпрямления ног и прямых рук, с учетом силы пол	лета
мяча и месторасположения напарника;	
г) выйти под мяч и сыграть, как получится, с учетом силы полета мяча и месторасполо	же-
ния напарника.	
17. При каком счете партия считается завершенной (волейбол)?	
a) 28:27;	
6) 22:24;	
B) 14:15;	
r) 28:26.	
18. Сколько игроков может находиться на площадке во время игры в баскетбол?	
a) 4;	
6) 10;	
B) 5;	
r) 8.	
19. Сколько шагов с мячом в руках можно сделать после ведения?	
a) 0;	
б) 1;	
в) 2;	

г) 3.

20. Передача мяча в баскетболе выполняется?

- а) двумя руками из-за головы;
- б) одной рукой от плеча;
- в) двумя руками от груди;
- г) допустимы все вышеперечисленные варианты.

21. Что из нижеперечисленного не является нарушением правил баскетбола?

- а) ведение мяча поочередно двумя руками;
- б) прыжок с мячом;
- в) ведение с проносом мяча;
- г) поворот на месте с мячом в руках с отрывом опорной ноги.

22. Три очка в баскетболе засчитывается при удачном выполнении броска:

- а) из трехсекундной зоны;
- б) из-под кольца;
- в) с трехочковой линии;
- г) со штрафной линии.

23. Что называется зоной защиты (баскетбол)?

- а) половина поля под кольцом соперника;
- б) половина поля под своим кольцом;
- в) центральная часть поля;
- г) место за пределами площадки у судейского столика.

24. К видам лёгкой атлетики не относятся:

- а) прыжки в длину;
- б) спортивная ходьба;
- в) «челночный бег»;
- г) эстафетный бег.

25. К спринтерскому бегу в лёгкой атлетике относится:

- а) бег на 5000 м.;
- б) кросс;
- в) марафонский бег;
- г) бег на 200 м.

26. В чем различие попеременного и одновременного двухшажных ходов?

- а) в длине скользящего хода;
- б) в работе рук и ног;
- в) в работе рук;
- г) в маховом выносе ноги.

27. Лыжные гонки развивают в большей степени:

- а) скоростные качества;
- б) силовые качества;
- в) общую выносливость;
- г) скоростно-силовую выносливость.

28. При спуске с горы, с какой стойки наиболее опасно спускаться?

- а) высокой;
- б) основной;
- в) низкой;
- г) во всех стойках.

29. Попеременный и одновременный лыжные ходы названы по работе:

- а) рук и ног;
- б) туловища;
- в) рук;
- г) произвольно.

30. Основой методики воспитания физических качеств является:

- а) систематичность выполнения упражнений;
- б) постепенное повышение силы воздействия;
- в) возрастная адекватность нагрузки;
- г) цикличность педагогических воздействий.

Рубежное тестирование за 2 семестр Вариант 1

- 1. Какая дистанция в лёгкой атлетике не является классической?
 - а) 100 м.;
 - б) 200 м.;
 - в) 500 м.;
 - г) 800 м.
- 2. Спортсмены выходят на старт беговых дистанций после команды:
 - а) «Марш!»;
 - б) «Внимание!»;
 - в) «На старт!»;
 - г) «Вперед!».
- 3. В беге на короткие дистанции в лёгкой атлетике основным физическим качеством, определяющим успех, является:
 - а) быстрота;
 - б) сила;
 - в) выносливость;
 - г) ловкость.
- 4. Один из способов прыжка в высоту называется:
 - а) перешагивание;
 - б) перекатывание;
 - в) переступание;
 - г) перемахивание.
- 5. Как правильно организовать занятие, чтобы избежать травмы при самостоятельных занятиях физическими упражнениями?
 - а) найти подходящее место и напарника;
 - б) учитывать точность, направление, амплитуду того или иного движения;
- в) проверить инвентарь, соответствие одежды, учитывать уровень физической и технической подготовки, места и время проведения занятий;
 - г) ознакомится с инструкцией по технике безопасности.
- 6. Под общей физической подготовкой (ОФП) понимают тренировочный процесс, направленный:
 - а) на формирование правильной осанки;
 - б) на гармоническое развитие человека;
 - в) на всестороннее развитие физических качеств;
 - г) на достижение высоких спортивных результатов.
- 7. Какие упражнения неэффективны при формировании телосложения:
 - а) упражнения, способствующие увеличению мышечной массы;
 - б) упражнения, способствующие снижению веса тела;
 - в) упражнения, объединенные в форме круговой тренировки;
 - г) упражнения, способствующие повышению быстроты движений.
- 8. К основным физическим качествам относятся:
 - а) скорость реакции, координационные способности, мышечное напряжение;
 - б) выносливость, сила, ловкость, быстрота, гибкость;
 - в) бег, прыжки, метания, ходьба;
 - г) рост, вес, становая сила, объем бицепсов.

9. Наиболее благоприятным периодом для развития скоростных способностей считается
возраст:
а) от 7 до 11 лет;
б) от 14 до 16 лет;
в) 17–18 лет;
г) 19–20 лет.
10. К циклическим видам спорта относятся:
а) борьба, бокс, фехтование;
б) баскетбол, волейбол, футбол;
в) ходьба, бег, лыжные гонки, плавание;
г) метание мяча, диска, молота.
11. Какой из нижеперечисленных элементов организм использует в качестве источника энер-
гии, после того как расходует запас жиров:
а) белки;
б) углеводы;
в) минеральные элементы;
г) витамины.
12. Можно ли совершенствовать координацию движений на фоне утомления?
а) можно, так как утомление снимает координационную напряженность;
б) можно, потому что с утомлением объективно возникает необходимость более экономно-
го выполнения движений;
в) нельзя, так как при утомлении сильно снижается четкость мышечных ощущений;
г) нельзя, потому что организм ослаблен.
13. Какое количество игровых зон на волейбольной площадке?
a) 5;
б) 6;
в) 12;
г) 4.
14. Размеры волейбольной площадки составляют?
a) 24x12;
б) 9x12;
в) 16x9;
г) 18x9.
15. Какой подачи не существует в волейболе?
а) подача сверху двумя руками;
в) силовая подача;
б) нижняя боковая подача;
г) верхняя прямая подача.
16. Что из нижеперечисленного не будет считаться ошибкой при подаче мяча в волейболе?
a) касание мяча сетки;
б) подача мяча без свистка;
в) заступ подающего игрока за лицевую линию при выполнении подачи;
г) все вышеперечисленное.
17 все вышенеречиеленное. 17. Какую геометрическую фигуру напоминает расположение больших и указательных паль-
17. Какую геометрическую фигуру напоминает расположение оольших и указательных наль- цев кистей рук при приеме мяча сверху?
а) ромб;
а) ромо, б) треугольник;
в) квадрат;
в) квадрат, г) круг.
1) круг. 18. До какого счёта ведётся партия, если счёт 24:24?
10. До кикого счети веоется пиртия, если счет 24.24:

а) пока не надоест; в) до 25 очков;

б) до явного перевеса; г) до преимущества в два очка. 19. Сколько игроков от одной команды может находиться на площадке во время игры в баскетбол? a) 4; б) 5; в) 6. г) 10. 20. Сколько шагов можно сделать с мячом в руках с места (баскетбол)? б) 0; в) не ограничено; г) 2. 21. Ведение в баскетболе выполняется? а) только левой рукой; б) только правой рукой; в) одновременно двумя руками; г) поочередно двумя руками. 22. Поворот на месте не будет считаться пробежкой, если: а) опорная нога не была оторвана от пола; б) опорная нога была оторвана от пола; в) если во время поворота осуществлялось ведение; г) не важно, отрывалась ли опорная нога. 23. Одно очко в баскетболе засчитывается при удачном выполнении броска: а) с трехочковой линии; б) из-под кольца; в) со штрафной линии во время игры; г) после удачно выполненного штрафного броска. 24. С какого приёма начинается игра в баскетбол? а) с подбрасывания мяча; б) с вбрасывания мяча; в) с розыгрыша спорного мяча в центре площадки; г) с набрасывания мяча. 25. Что из нижеперечисленного не относится к упражнениям легкой атлетики: а) бег: б) лазание: в) прыжки; г) метания. 27. При спуске с горы, какой стойкой пользуются чаще всего: а) высокой; б) основной; в) низкой; г) очень низкой. 28. Какое физическое упражнение развивает общую выносливость? а) бег на 60 м; б) прыжки с места; в) лыжные гонки на 5 км; г) метание гранаты. 29. Какие виды спорта развивают общую выносливость? а) лыжные гонки;

б) легкая атлетика; в) спортивные игры;

- г) все вышеперечисленное.
- 30. Лыжный спорт развивает:
 - а) общую выносливость;
 - б) координационную выносливость;
 - в) закаливающий фактор;
 - г) все вышеперечисленное.

Вариант 2

- 1. *Кросс это*:
 - а) бег с ускорением;
 - б) бег по искусственной дорожке стадиона;
 - в) бег по пересеченной местности;
 - г) бег по залу более 6-ти минут.
- 2. Наиболее выгодным в легкой атлетике считается начало бега из положения:
 - а) «низкого старта»;
 - в) «высокого старта»;
 - б) «полунизкого старта»;
 - г) «упор присев».
- 3. Старт в беге в лёгкой атлетике начинают с команды:
 - а) «На старт!»;
 - б) «Марш!»;
 - в) «Вперед!»;
 - г) «Хоп!».
- 4. В беге на длинные дистанции в лёгкой атлетике основным физическим качеством, определяющим успех, является:
 - а) быстрота;
 - б) сила;
 - в) выносливость;
 - г) ловкость.
- 5. На дальность полёта спортивных снарядов при метании в лёгкой атлетике не влияет:
 - а) начальная скорость вылета снаряда;
 - б) температура воздуха при метании;
 - в) высота точки, в которой снаряд покидает руку метателя;
 - г) угол вылета снаряда.
- 6. Какие мероприятия необходимо включить перед выполнением физических упражнений, требующих максимального мышечного усилия?
 - а) кроссовый бег на длинную дистанцию для повышения функциональной готовности;
 - б) психологический настрой;
- в) контроль над функциональным состоянием организма, правильный выбор физических упражнений, контроль над правильным выполнением упражнений;
 - г) провести тщательную разминку, выполнить подводящие упражнения.
- 7. Что понимается под термином «средства физической культуры»:
 - а) лекарственные средства, санитарные нормы;
 - б) физические упражнения, оздоровительные силы природы, гигиенические факторы;
 - в) медицинское обследование, санатории, курорты;
 - г) спортзалы, тренажеры, спортинвентарь.
- 8. Какие упражнения неэффективны при формировании осанки:
 - а) упражнения, способствующие укреплению мышечного корсета;
 - б) гимнастические упражнения;
 - в) упражнения в воде;
 - г) упражнения на развитие ловкости и координации.
- 9. К основным физическим качествам не относится:

- а) гибкость; б) координация; в) ловкость; г) быстрота. а) растяжение; б) сокращение;
- 10. Какое определение не относится к основным свойствам мыши?

 - в) эластичность;
 - г) постоянность состояния.
- 11. Какой из нижеперечисленных элементов организм использует в качестве источника энергии, после того как расходует запас углеводов:
 - а) белки;
 - б) жиры;
 - в) минеральные элементы;
 - г) витамины.
- 12. Какая из представленных способностей не относится к группе координационных?
 - а) способность сохранять равновесие;
 - б) способность точно дозировать величину мышечных усилий;
 - в) способность точно воспроизводить движение во времени;
 - г) способность быстро осваивать двигательные действия.
- 13. Физические качества развиваются:
 - а) целенаправленно;
 - б) сами по себе;
 - в) при обучении технике движений;
 - г) в не зависимости от желания человека.
- 14. Какое количество игровых зон на волейбольной площадке?
 - a) 5:
 - б) 6;
 - в) 12;
 - г) 4.
- 15. Переход из одной зоны в другую при игре в волейбол выполняется?
 - а) произвольно;
 - в) по часовой стрелке;
 - б) против часовой стрелки;
 - г) допустимо все вышеперечисленное.
- 16. Игрок какой зоны вводит мяч в игру (волейбол)?
 - a) 6;
 - б) 1;
 - в) 5;
 - г) 2.
- 17. Что из нижеперечисленного будет считаться ошибкой при подаче мяча в волейболе?
 - а) касание мяча сетки;
 - б) подача мяча без свистка;
 - в) заступ подающего игрока за лицевую линию после выполнения подачи;
 - г) смещение из зоны №1 в зону № 5 при выполнении подачи.
- 18. Чтобы правильно осуществить прием и передачу мяча снизу двумя руками необходимо?
 - а) выйти под мяч и ударить по нему прямыми руками;
 - б) выйти под мяч и сыграть за счет выпрямления ног;
- в) выйти под мяч и сыграть за счет выпрямления ног и прямых рук, с учетом силы полета мяча и месторасположения напарника;
- г) выйти под мяч и сыграть, как получится, с учетом силы полета мяча и месторасположения напарника.

a) 28:27;
б) 22:2 4 ;
в) 14:15;
г) 28:26.
20. Что означает в баскетболе термин «пробежка» при выполнении броска в кольцо?
а) выполнение с мячом в руках одного шага;
б) выполнение с мячом в руках двух шагов и прыжка;
в) выполнение с мячом в руках трех и более шагов;
г) выполнение прыжка после ведения.
21. Сколько очков получает команда за результативный бросок из-за трехочковой лини
итрафной бросок, бросок из-под кольца?
a) 1, 3, 2;
б) 3, 1, 2;
в) 1, 2, 3;
r) 3, 2, 1.
22. Продолжительность одной четверти в баскетболе составляет:
а) 20 мин.;
б) 15 мин.;
в) 10 мин.;
г) 25 мин.
23. Какие действия баскетболиста не относятся к способам передвижений?
а) штрафной бросок и передача мяча одной рукой от плеча;
б) ходьба и бег;
в) прыжки и повороты;
г) остановка двумя шагами и заслон.
24. С какой целью применяется ведение мяча с изменением направления, скорости и высот
отскока мяча?
а) для того, чтобы обвести соперника справа и слева;
б) чтобы уйти в отрыв и забить мяч;
в) чтобы произвести впечатление на судью;
г) так удобнее передвигаться по площадке.
25. В каком месте баскетбольной площадки может быть разыгран спорный мяч?
а) в центре;
б) в центре обеих областей штрафного броска;
в) за боковой линией;
г) в центре обеих областей штрафного броска и центрального круга (в зависимости от тог
где в момент сигнала судьи находится мяч).
26. При воспитании абсолютной силы наиболее популярен метод:
а) повторных усилий;
б) переменного упражнения;
в) круговой тренировки;
г) сенсорной коррекции.
/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

- 27. Здоровый образ жизни это способ жизнедеятельности, направленный на:
 - а) развитие физических качеств людей;
 - б) поддержание высокой работоспособности людей;

19. При каком счете партия считается завершенной (волейбол)?

- в) подготовку к профессиональной деятельности;
- г) сохранение и улучшение здоровья людей.

28. Лыжные гонки развивают в большей степени:

- а) скоростные качества;
- б) силовые качества;
- в) общую выносливость;

- г) скоростно-силовую выносливость.
- 29. При спуске с горы, с какой стойки наиболее опасно спускаться?
 - а) высокой;
 - б) основной;
 - в) низкой;
 - г) во всех стойках.
- 30. Попеременный и одновременный лыжные ходы названы по работе:
 - а) рук и ног;
 - б) туловища;
 - в) рук;
 - г) произвольно.

Рубежное тестирование за 3 семестр Вариант 1

- 1. Основой методики воспитания физических качеств является:
 - а) возрастная адекватность нагрузки;
 - б) принцип «от большего к меньшему»;
 - в) выполнение физических упражнений;
 - г) постепенное повышение силы воздействия.
- 2. Положительное влияние физических упражнений на развитие функциональных возможностей организма будет зависеть:
 - а) от технической и физической подготовленности занимающихся;
 - б) от особенностей реакций систем организма в ответ на выполняемые упражнения;
- в) от состояния здоровья и самочувствия занимающихся во время выполняемых упражнений;
- г) от величины физической нагрузки и степени напряжения в работе определенных мышечных групп.
- 3. Индивидуальное развитие организма человека в течение всей его жизни называется:
 - а) генезис;
 - б) гистогенез;
 - в) онтогенез;
 - г) филогенез.
- 4. К показателям физического развития относятся:
 - а) сила и гибкость;
 - в) быстрота и выносливость;
 - б) рост и вес;
 - г) ловкость и прыгучесть.
- 5. Какое определение не относится к основным свойствам мышц?
 - а) растяжение;
 - б) сокращение;
 - в) эластичность;
 - г) постоянность состояния.
- 6. Какая из представленных способностей не относится к группе координационных?
 - а) способность сохранять равновесие;
 - б) способность точно дозировать величину мышечных усилий;
 - в) способность точно воспроизводить движение во времени;
 - г) способность быстро осваивать двигательные действия.
- 7. К основным физическим качествам не относится:
 - а) гибкость;
 - б) координация;
 - в) ловкость;
 - г) быстрота.

8. Лыжный спорт развивает:
а) общую выносливость;
б) координационную выносливость;
в) закаливающий фактор;
г) все вышеперечисленное.
9. Переход из одной зоны в другую при игре в волейбол выполняется?
а) произвольно;
в) по часовой стрелке;
б) против часовой стрелки;
г) допустимо все вышеперечисленное.
10. При каком счете партия считается завершенной (волейбол)?
a) 28:27;
б) 22:24;
в) 14:15;
r) 28:26.
11. Каковы последствия игровой ошибки (волейбол)?
а) потеря подачи;
б) получение очка;
в) смена позиций;
г) удаление игрока.
12. Что из нижеперечисленного будет являться нарушением правил игры «волейбол»?
а) игроки принимающей команды сделали три касания мяча за розыгрыш;
б) игрок принял мяч ногой, и мяч перелетел на сторону противников;
в) игрок, выпрыгнувший на блок, совершает четвертое касание мяча;
г) игрок принял мяч головой.
13. Подачи, передачи двумя руками сверху и снизу, атакующие удары, соответствующи
стойки и перемещения служат для:
а) игры в защите;
б) игры в нападении;
в) осуществления командных действий;
г) осуществления групповых действий.
14. Что означает в баскетболе термин «пробежка» при выполнении броска в кольцо?
а) выполнение с мячом в руках одного шага;
б) выполнение с мячом в руках двух шагов и прыжка;
в) выполнение с мячом в руках трех и более шагов;
г) выполнение прыжка после ведения.
15. Сколько очков получает команда за результативный бросок из-за трехочковой линии
штрафной бросок, бросок из-под кольца?
a) 1, 3, 2;
б) 3, 1, 2;
в) 1, 2, 3;
r) 3, 2, 1.
16. Продолжительность одной четверти в баскетболе составляет:
а) 20 мин.;

17. Какие действия баскетболиста не относятся к способам передвижений?

а) штрафной бросок и передача мяча одной рукой от плеча;

б) 15 мин.; в) 10 мин.; г) 25 мин.

б) ходьба и бег;

в) прыжки и повороты;

г) остановка двумя шагами и заслон.

18. С какой целью применяется ведение мяча с изменением направления, скорости и высоты отскока мяча?

- а) для того, чтобы обвести соперника справа и слева;
- б) чтобы уйти в отрыв и забить мяч;
- в) чтобы произвести впечатление на судью;
- г) так удобнее передвигаться по площадке.

19. В каком месте баскетбольной площадки может быть разыгран спорный мяч?

- а) в центре;
- б) в центре обеих областей штрафного броска;
- в) за боковой линией;
- г) в центре обеих областей штрафного броска и центрального круга (в зависимости от того, где в момент сигнала судьи находится мяч).

20. К видам лёгкой атлетики не относится:

- а) прыжки в длину;
- в) спортивная ходьба;
- б) «челночный бег»;
- г) эстафетный бег.

21. Какая дистанция в лёгкой атлетике не является классической?

- а) 100 м.;
- б) 200 м;
- в) 500 м;
- г) 800 м.

22. Физические качества – это:

- а) врожденные морфофункциональные качества, благодаря которым возможна физическая активность человека;
- б) индивидуальные особенности, определяющие уровень двигательных возможностей человека:
- в) комплекс способностей занимающихся физической культурой и спортом, выраженных в конкретных результатах;
- г) комплекс различных проявлений человека в определенной двигательной деятельности, в основе которых лежит понятие «мышечное усилие».

23. Под физическим развитием понимается:

- а) процесс изменения морфофункциональных свойств организма человека, протекающий на протяжении всей жизни;
 - б) процесс физической подготовки, направленный на развитие физических качеств;
- в) педагогический процесс по формированию правильной осанки и развитию мышц, обеспечивающих ее продвижение;
- г) процесс изменения морфофункциональных свойств организма человека, протекающий под влиянием занятий физическими упражнениями.

24. Дайте определение одному из видов легкой атлетики: эстафетный бег – это:

- а) вид командного бега, заключающийся в том, что дистанция делиться на этапы;
- б) вид командного бега, в котором каждый участник команды пробегает свой этап и передает очередному бегуну специальную эстафетную палочку;
- в) вид командного бега, основным параметром которого является передача эстафетной палочки;
- г) вид командного бега, заключающийся в том, что дистанция делиться на этапы, где каждый участник команды пробегает свой этап и передает очередному бегуну специальную эстафетную палочку.

25. Лыжные гонки развивают в большей степени:

- а) скоростные качества;
- б) силовые качества;
- в) общую выносливость;

г) скоростно-силовую выносливость.

26. Технику прыжка в длину с разбега условно принято разделять на следующие фазы:

- а) разбег, фаза полета, приземление;
- б) разбег, отталкивание, приземление;
- в) разбег, отталкивание, полет, приземление;
- г) отталкивание, полет, приземление.

27. В беге на короткие дистанции в лёгкой атлетике основным физическим качеством, определяющим успех, является:

- а) быстрота;
- б) сила;
- в) выносливость;
- г) ловкость.

28. Результатом физической подготовки является:

- а) физическое развитие;
- б) физическая подготовленность;
- в) физическое совершенство;
- г) способность правильно выполнять двигательные действия.

29. Смысл физической культуры как компонента культуры общества заключается в:

- а) укреплении здоровья и воспитании физических качеств людей;
- б) обучении двигательным действиям и повышении работоспособности;
- в) определенным образом организованная двигательная активность;
- г) в совершенствовании природных, физических свойств людей.

30. При беге на длинные дистанции развивается?

- а) сила;
- б) ловкость;
- в) быстрота;
- г) выносливость.

Вариант № 2

1. Физические качества развиваются:

- а) целенаправленно;
- б) сами по себе;
- в) при обучении технике движений;
- г) в не зависимости от желания человека.

2. Физические качества – это:

- а) индивидуальные особенности, определяющие уровень двигательных возможностей человека;
- б) врожденные морфофункциональные качества, благодаря которым возможна физическая активность человека;
- в) комплекс способностей занимающихся физической культурой и спортом, выраженных в конкретных результатах;
- г) комплекс различных проявлений человека в определенной двигательной деятельности, в основе которых лежит понятие «мышечное усилие».

3. Под физическим развитием понимается:

- а) процесс изменения морфофункциональных свойств организма человека, протекающий на протяжении всей жизни;
 - б) процесс физической подготовки, направленный на развитие физических качеств;
- в) процесс изменения морфофункциональных свойств организма человека, протекающий под влиянием занятий физическими упражнениями;
- г) педагогический процесс по формированию правильной осанки и развитию мышц, обеспечивающих ее продвижение.

4. Можно ли совершенствовать координацию движений на фоне утомления?

- а) можно, так как утомление снимает координационную напряженность;
- б) можно, потому что с утомлением объективно возникает необходимость более экономного выполнения движений;
 - в) нельзя, так как при утомлении сильно снижается четкость мышечных ощущений;
 - г) нельзя, потому что организм ослаблен.

5. К показателям физической подготовленности относятся:

- а) сила, быстрота, выносливость;
- б) рост, вес, окружность грудной клетки;
- в) артериальное давление, пульс;
- г) частота сердечных сокращений, частота дыхания.

6. Лыжные гонки развивают в большей степени:

- а) скоростные качества;
- б) силовые качества;
- в) общую выносливость;
- г) скоростно-силовую выносливость.

7. К циклическим видам спорта относятся:

- а) борьба, бокс, фехтование;
- б) баскетбол, волейбол, футбол;
- в) ходьба, бег, лыжные гонки, плавание;
- г) метание мяча, диска, молота.

8. Какой из нижеперечисленных элементов организм использует в качестве источника энергии, после того как расходует запас жиров:

- а) белки;
- б) углеводы;
- в) минеральные элементы;
- г) витамины.

9. Как правильно организовать занятие, чтобы избежать травмы при самостоятельных занятиях физическими упражнениями?

- а) найти подходящее место и напарника;
- б) учитывать точность, направление, амплитуду того или иного движения;
- в) проверить инвентарь, соответствие одежды, учитывать уровень физической и технической подготовки, места и время проведения занятий;
 - г) ознакомится с инструкцией по технике безопасности.

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

- а) тренированностью;
- в) функциональной устойчивостью организма;
- б) выносливостью;
- г) упорством.

11. Нумерация, каких игровых зон, находится на задней линии (волейбол)?

- a) 1, 2, 3;
- б) 4, 5, 6;
- в) 2, 3, 4;
- г) 5, 6, 1.

12. Переход из одной зоны в другую при игре в волейбол выполняется?

- а) произвольно:
- в) по часовой стрелке;
- б) против часовой стрелки;
- г) допустимо все вышеперечисленное.

13. Что из нижеперечисленного будет считаться ошибкой при подаче мяча в волейболе?

- а) касание мяча сетки;
- б) подача мяча без свистка;

в) заступ подающего игрока за лицевую линию после выполнения подачи;
г) смещение из зоны № 1 в зону № 5 при выполнении подачи.
14. До какого счёта ведётся партия, если счёт 24:24?
а) пока не надоест;
в) до 25 очков;
б) до явного перевеса;
г) до преимущества в два очка.
15. В какой зоне окажется игрок после перехода из зоны № 3 (волейбол)?
a) 2;
б) 6;
в) 1;
r) 4.
16. Приём мяча двумя руками снизу, сверху в опорном положении и в падении от подачи и
атакующего удара, блокирование, соответствующие стойки и перемещения служат для:
а) осуществления индивидуальных действий;
б) тактических командных действий;
в) игры в нападении;
г) игры в защите.
17. Что обозначает слово «финт»?
а) обманное движение;
в) необычная передача мяча;
б) пробежка;
г) помеха на пути движения нападающего.
1) помека на нути движения нападающего. 18. Сколько очков получает команда за результативный штрафной бросок, бросок «с игры» и
10. Сколоко о жов получиет коминой за результитивный интрафной оросок, оросок «с исры» и бросок из-за шестиметровой линии?
a) 1, 3, 2;
6) 2, 1, 3;
в) 1, 2, 3;
г) 3, 2, 1.
19. Из скольких периодов состоит игра в баскетболе?
a) 1;
6) 4;
в) 3;
г) 2.
1) 2. 20. Какие действия игрока запрещаются правилами баскетбола?
a) передачи и броски мяча;
а) передачи и ороски мича; б) повороты и финты во время ведения и бросков;
в) выбивание и ловля катящегося мяча;
г) столкновения, удары, захваты, толчки, подножки.
1) столкновения, удары, захваты, толчки, подножки. 21. Назовите способы ведения мяча?
а) с изменением скорости и высоты отскока (низкое, среднее, высокое);
а) с изменением скорости и высоты отскока (низкос, среднее, высокос), б) правой и левой рукой;
в) без зрительного контроля;
г) всё вышеперечисленное.
22. С какого приёма начинается игра в баскетбол?
а) с подбрасывания мяча;
б) с вбрасывания мяча;
в) с розыгрыша спорного мяча в центре площадки;
г) с набрасывания мяча.
23. Что не относится к легкой атлетике?

а) эстафетный бег;

б) жим штанги, лежа от груди;

- в) метание гранаты;
- г) толкание ядра.

24. Лучшие условия для развития быстроты реакции создаются во время:

- а) подвижных и спортивных игр;
- б) «челночного» бега;
- в) прыжков в высоту;
- г) метаний.

25. Наиболее выгодным в легкой атлетике считается начало бега из положения:

- а) «низкого старта»;
- в) «высокого старта»;
- б) «полунизкого старта»;
- г) «упор присев».

26. Какую из ниже перечисленных дистанций, нельзя отнести к средним?

- a) 800 м;
- б) 1000 м;
- в) 400 м;
- г) 3000 м.

27. Технику прыжка в длину с разбега условно принято разделять на следующие фазы:

- а) разбег, фаза полета, приземление;
- б) разбег, отталкивание, приземление;
- в) разбег, отталкивание, полет, приземление;
- г) отталкивание, полет, приземление.

28. При беге на длинные дистанции развивается?

- а) сила;
- б) ловкость;
- в) быстрота;
- г) выносливость.

29. Результатом физической подготовки является:

- а) физическое развитие;
- б) физическое совершенство;
- в) физическая подготовленность;
- г) способность правильно выполнять двигательные действия.

30. Смысл физической культуры как компонента культуры общества заключается в:

- а) укреплении здоровья и воспитании физических качеств людей;
- б) обучении двигательным действиям и повышении работоспособности;
- в) в совершенствовании природных, физических свойств людей;
- г) определенным образом организованная двигательная активность.

Рубежное тестирование за 4семестр Вариант 1

1. С помощью какого теста не определяется физическое качество «выносливость»?

- а) 6-ти минутный бег;
- б) бег на 100 метров;
- в) лыжная гонка на 3 километра;
- г) плавание 800 метров.

2. Упражнения на гибкость выполняются:

- а) по 8–16 циклов движений в серии;
- б) пока не начнется увеличиваться амплитуда движений;
- в) до появления болевых ощущений;
- г) по 10 циклов в 4 серии.

3. Укажите на несуществующий вид техники лыжных ходов:

а) попеременный двухшажный ход;

13. 11осле кикого периоди происходит смени игровых сторон в дискетодле:
a) 1;
б) 2;
в) 3;
Γ) 4.
14. Из скольких периодов состоит игра в баскетболе и сколько по времени они длятся?
a) 2x10;
б) 2x20;
в) 4х10;
r) 3x10.
15. Что такое «дриблинг» в баскетболе?
а) ведение мяча;
б) пробежка;
в) двойное ведение;
г) бросок мяча в корзину.
16. Упражнения, содействующие развитию быстроты, целесообразно выполнять:
а) в конце подготовительной части занятия;
б) в начале основной части занятия;
в) в середине основной части занятия;
г) в конце основной части занятия.
17. Для воспитания быстроты используются:
а) подвижные и спортивные игры;
б) упражнения в беге с максимальной скоростью на короткие дистанции;
в) упражнения на быстроту реакции и частоту движений;
г) двигательные действия, выполняемые с максимальной скоростью.
18. Что не относится к легкой атлетике?
а) беговые упражнения;
б) прыжковые упражнения;
в) подвижные и спортивные игры;
г) метания и толкания.
19. Технику бега условно принято разделять на следующие фазы:
a) старт, бег по дистанции, финиширование;
б) старт, стартовый разгон, финиширование;
в) старт, стартовый разгон, бег по дистанции, финиширование;
г) стартовый разгон, бег по дистанции, финиширование.
20. Какие дистанции нельзя отнести к коротким?
а) 100 м;
б) 200 м;
в) 400 м;
г) 60 м.
21. Что из нижеперечисленного необходимо толкать, а не метать?
а) копье;
б) молот;
в) ядро;
г) диск.
22. При беге на длинные дистанции развивается?
a) сила;
а) сила, б) ловкость;
в) быстрота;
в) оыстрота, г) выносливость.
1) выносливость. 23. Здоровый образ жизни – это процесс соблюдения человеком определенных норм, правил и
- 25. Эворовни вориз жизни – это процесс сволювения человеком впревеленных норм, привил и

ограничений в повседневной жизни, способствующих:

- а) сохранению здоровья;
- б) оптимальному приспособлению организма к условиям среды;
- в) высокому уровню работоспособности в учебной и профессиональной деятельности;
- г) всему вышеперечисленному.

24. Регулярные занятия физическими упражнениями способствуют повышению работоспособности, потому что:

- а) во время занятий выполняются двигательные действия, способствующие развитию силы и выносливости;
 - б) достигаемое при этом утомление активизирует процессы восстановления и адаптации;
 - в) в результате повышается эффективность и экономичность дыхания и кровообращения;
- г) человек, занимающийся физическими упражнениями, способен выполнять большой объем физической работы за отведенный отрезок времени.
- 25. Вероятность травм при занятиях физическими упражнениями снижается, если занимающиеся:
 - а) переоценивают свои возможности;
 - б) следуют указаниям преподавателя;
 - в) владеют навыками выполнения движений;
 - г) не умеют владеть своими эмоциями.
- 26. Каковы нормальные показатели пульса здорового взрослого нетренированного человека в покое?
 - a) 60–80;
 - б) 70-90;
 - в) 75–85;
 - г) 50–70.
- 27. Какая из представленных способностей не относится к группе координационных?
 - а) способность сохранять равновесие;
 - б) способность точно дозировать величину мышечных усилий;
 - в) способность точно воспроизводить движение во времени;
 - г) способность быстро осваивать двигательные действия.
- 28. Двигательное качество «ловкость» развивается с помощью:
 - а) спортивных игр, упражнений на точность, быстрого бега, акробатических упражнений;
- б) упражнений на метание в цель, подвижных игр, упражнений с отягощениями, упражнений в равновесии;
- в) упражнений с предметами разного веса, выполнения упражнений на точность, выполнения упражнений со сменой ритма, единоборства;
 - г) спортивных игр, подвижных игр, упражнений в равновесии, статических упражнений.
- 29. Основными источниками энергии для организма являются?
 - а) белки;
 - в) жиры;
 - б) углеводы;
 - г) витамины.
- 30. Какое количество игроков одновременно находиться на площадке во время игры в волейбол?
 - a) 5;
 - б) 6;
 - в) 12;
 - г) 4.

Вариант 2

- 1. Что из ниже перечисленного в волейболе относится к техническим элементам нападения?
 - а) прием мяча сверху двумя руками;
 - в) блокирование мяча;

б) передача мяча снизу двумя руками;
г) подача.
2. При каком счете 5 партия в волейболе считается завершенной?
a) 13:15;
б) 15:16;
в) 23:25;
r) 26:28.
3. В какой зоне окажется игрок после перехода из зоны № 1 (волейбол)?
a) 2;
б) 6;
в) 5;
г) 3.
4. После какого нарушения правил волейбола разыгрываемое очко получает команда соперни-
ков?
а) два игрока одновременно приняли мяч;
б) мяч, при приеме коснулся двух частей тела одного игрока;
в) игрок заблокировал нападающий удар;
г) во время приема мяча игрок из зоны № 1 переместился в зону № 6.
5. Какой из ниже перечисленных технических элементов не относится к баскетболу?
а) ведение мяча;
в) блокирование мяча;
б) бросок мяча в корзину;
г) передача мяча.
6. Одно очко в баскетболе засчитывают при броске в корзину:
а) из зоны нападения;
б) из зоны защиты;
в) с любой точки площадки;
г) со штрафной линии.
7. Из скольких периодов состоит игра в баскетболе и сколько по времени они длятся?
a) 4x10;
б) 2х20;
в) 2х10;
г) 3x10.
8. После какого периода происходит смена игровых сторон в баскетболе?
a) 1;
б) 4;
в) 3;
г) 2.
9. Что такое «пробежка» в баскетболе?
а) нарушение правил, при котором после ведения мяча игрок делает остановку, перестав
вести мяч, а через некоторое время продолжает ведение;
б) нарушение правил, при котором игрок получивший мяч, делает 3 шага, не ударяя мяч об
пол;
в) нарушение правил, при котором игрок после прыжка остается с мячом в руках;
г) нарушение правил, при котором игрок, ведя мяч на большой скорости, делает передачу.
10. Назовите технический элемент баскетбола, выполняемый после двух шагов?
а) передача мяча;

11. Упражнения, содействующие развитию выносливости, целесообразно выполнять:

а) в конце подготовительной части занятия;

б) ведение мяча в) прыжок с мячом

г) бросок мяча в корзину.

- б) в начале основной части занятия;
- в) в середине основной части занятия;
- г) в конце основной части занятия.

12. Лучшие условия для развития быстроты реакции создаются во время:

- а) подвижных и спортивных игр;
- б) «челночного» бега;
- в) прыжков в высоту;
- г) метаний.

13. Что не относится к легкой атлетике?

- а) эстафетный бег;
- б) метание гранаты;
- в) жим штанги, лежа от груди;
- г) толкание ядра.

14. Технику прыжка в длину с разбега условно принято разделять на следующие фазы:

- а) разбег, фаза полета, приземление;
- б) разбег, отталкивание, приземление;
- в) разбег, отталкивание, полет, приземление;
- г) отталкивание, полет, приземление.

15. Какую из ниже перечисленных дистанций, нельзя отнести к средним?

- a) 800 м;
- б) 1000 м;
- в) 400 м;
- г) 3000 м.

16. Укажите на несуществующий вид техники лыжных ходов:

- а) попеременный двухшажный ход;
- б) одновременный двухшажный ход;
- в) одновременный бесшажный ход;
- г) попеременный одношажный ход.

17. При беге на короткие дистанции развивается?

- а) сила;
- б) ловкость;
- в) быстрота;
- г) выносливость.

18. К показателям физической подготовленности относятся:

- а) сила, быстрота, выносливость;
- б) рост, вес, окружность грудной клетки;
- в) артериальное давление, пульс;
- г) частота сердечных сокращений, частота дыхания.

19. К показателям физического развития относятся:

- а) сила и гибкость;
- б) быстрота и выносливость;
- в) рост и вес;
- г) ловкость и прыгучесть.

20. Пульс у взрослого нетренированного человека в состоянии покоя составляет:

- а) 60–90 уд./мин.;
- б) 90–150 уд./мин.;
- в) 150–170 уд./мин.;
- г) 170-200 уд./мин.

21. Упражнения, где сочетаются быстрота и сила, называются:

- а) общеразвивающими;
- б) собственно-силовыми;
- в) скоростно-силовыми;

- г) групповыми.
- 22. Разучивание сложного двигательного действия следует начинать с освоения:
 - а) исходного положения;
 - б) основ техники;
 - в) подводящих упражнений;
 - г) подготовительных упражнений.

23. С низкого старта бегают:

- а) на короткие дистанции;
- б) на средние дистанции;
- в) на длинные дистанции;
- г) кроссы.

24. Бег на длинные дистанции развивает:

- а) гибкость;
- б) ловкость;
- в) быстроту;
- г) выносливость.

25. Бег по пересеченной местности называется:

- а) стипль-чез;
- б) марш-бросок;
- в) кросс;
- г) конкур.

26. Размеры волейбольной площадки составляют:

- a) 6х9 м;
- б) 9х12 м;
- в) 8x16 м;
- г) 9х18 м.

27. Продолжительность одной четверти в баскетболе:

- а) 10 мин.;
- б) 15 мин.;
- в) 20 мин.;
- г) 25 мин.

28. Попеременный и одновременный лыжные ходы названы по работе:

- а) рук и ног;
- б) туловища;
- в) рук;
- г) произвольно.

29. Длина дистанции марафонского бега:

- а) 30 км 192 м;
- б) 35 км 195 м;
- в) 40 км 192 м;
- г) 42 км 195 м.

30. Под силой как физическим качеством понимается:

- а) способность поднимать тяжёлые предметы;
- б) психофизические свойства человека, обеспечивающие возможность противодействовать внешним силам за счёт мышечных напряжений;
- в) психофизические свойства человека, обеспечивающие возможность воздействовать на внешние силы за счёт мышечных напряжений;
- г) комплекс психофизических свойств организма, позволяющий преодолевать внешние сопротивления либо противодействовать ему.

7.3.2 Типовые задания для проведения промежуточной аттестации (зачета)

Компетенции:

УК – 7 – Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

Контрольные нормативы

Задание Выполнение контрольных упражнений оценивания физической подготовленности обучающихся 1–2 курсов:

Критерии оценки:

№ π/π	Вид упражнения	Значение показателя для обучающихся, соответствующее оценке							
		«5»		~	«4» «3		«3»		2»
		ЮД		Ю	Д	Ю	Д	Ю	Д
1	Сгибание-разгибание рук в упоре	40	10	32	8	26	6	20	5
2	Подтягивание на перекладине (девушки из виса стоя до 90 см), раз	10	12	8	9	6	6	4	4
3	Челночный бег (4 х 9м), с	9,7	10,7	10,1	11,2	10,5	11,7	11,0	12,2
4	Прыжки с места двумя ногами, см	230 170		215	160	200	150	180	140
5	Прыжки со скакалкой на двух ногах за 1 мин., раз	130		17	10	10	00	9	0
6	Подъем в сед из положения лежа	40	40	35	30	30	25	25	20

Задание 1. Выполнение контрольных упражнений по общей физической подготовке с элементами легкой атлетики:

- Бег 100 метров.
- Бег на длинную дистанцию (3000 м).

Семестры № 1; № 2

Критерии оценки:

reprite print offentin.									
№	Вид упражнения	Пол	Значение показателя для обучающихся 1 кур-						
Π/Π			са, соответствующее оценке						
			«5»	«4»	«3»	«2»			
1	Бег 100 м, сек.	Д	16.0	16.4	16.8	17.3			
1		Ю	13,5	14.0	14.5	15.0			
2	Бег 3000 м, мин.	Ю	13.00	13.40	14.20	14.50			
	Бег 2000 м, мин.	Д	11.00	11.30	11.50	12.30			

Семестры № 3; № 4

Критерии оценки:

No	Вид упражнения	Пол	Значение показателя для обучающихся 2 кур-				
п/п			са, соответствующее оценке				
			«5»	«4»	«3»	«2»	
1	For 100 yr 200	Д	15.7	16.2	16.6	17.0	
1	Бег 100 м, сек.	Ю	13.2	13.6	14.0	14.5	
2	Бег 3000 м, мин.	Ю	12.30	13.15	14.00	14.30	
2	Бег 2000 м, мин.	Д	10.30	11.00	11.30	12.00	

Задание 2. Выполнение контрольных упражнений по общей физической подготовке с элементами атлетической гимнастики:

- Подтягивания на высокой перекладине юноши; сгибание/разгибание рук в упоре лежа от скамейки – девушки.
- Упражнение на пресс за 30 сек.

Семестры № 1; № 2

Критерии оценки:

№ п/п	Вид упражнения	Пол		1 курса,	ателя для соответст енке	•
			«5»	«4»	«3»	«2»
1	Подтягивания на высокой перекладине, раз.	Ю	9	7	5	3
	Сгибание/разгибание рук в упоре лежа от скамейки, раз.	Д	9	7	5	3
2	Vitnoveyouyo yo tinooo oo 20 oo noo	Д	28	25	22	20
3	Упражнение на пресс за 30 сек., раз.	Ю	30	27	24	22

Семестры № 3; № 4

Критерии оценки:

№ π/π	Вид упражнения	Пол		2 курса,	ателя для соответст енке	•
			«5»	«4»	«3»	«2»
1	Подтягивания на высокой перекладине	Ю	10	8	6	4
2	Сгибание/разгибание рук в упоре лежа от скамейки	Д	10	8	6	4
2	Vanovuvovvo vo unoso se 20 seve	Д	30	27	24	20
3	Упражнение на пресс за 30 сек.	Ю	32	29	26	23

Задание 3. Выполнение контрольных упражнений по общей физической подготовке с элементами спортивных игр (баскетбол) для обучающихся 1–2 курсов.

Семестры № 1; № 2; № 3; №4

- Штрафной бросок.
- Передача мяча в движении от кольца к кольцу.
- Бросок мяча в кольцо после ведения.
- Понимание и применение судейской жестикуляции.

Критерии оценки:

№	Вид упражнения	Пол	ол Значение показателя для обучающихся 1–2 курсов, соответствующее оценке								
п/п					<u> </u>	2					
	TIT 1 V.C		«5»	«4»	«3»	«2»					
1	Штрафной бросок, по- паданий	Ю, Д	4 из 5	3 из 5	2 из 5	1 из 5					
2	Передача мяча в дви- жении от кольца к	Д	neg notent pti-	с одной потерей выполняют пять передач с дальнейшим попаданием мяча в кольцо	с одной потерей выполняют шесть передач с дальнейшим попаданием мяча в кольцо	с потерями вы- полняют более 4 передач с даль- нейшим непопа- данием мяча в кольцо					
	жении от кольца к кольцу	Ю	юноши без по- терь выполняют 4 передачи с даль- нейшим попада- нием мяча в кольцо	с одной потерей выполняют че- тыре передачи с дальнейшим попаданием мя- ча в кольцо	выполняют пять передач с дальнейшим попаданием мяча в кольно	с потерями выполняют более 5 передач с дальнейшим непопаданием мяча в кольцо					
3	Бросок мяча в кольцо после ведения	Ю, Д	выполняющий задание, технически правильно исполняет: ведение мяча,два шага, прыжок вверх, тем самым оказываясь как можно ближе к кольцу и результативный бросок	выполняющий задание исполняет: ведение мяча, два шага и результативный бросок	выполняющий задание исполняет: ведение мяча,, и результативный бросок	выполняющий задание ничего из ранее описанного не выполнил					
	Понимание и применение судейской жестикуляции	Ю, Д	в совершенстве знает и умеет на практике применять судейскую жестикуляцию	в совершенстве знает жестику- ляцию, немного путается в при- менении	знает жестикуля- цию и немного пу- тается в примене- нии	не знает жести- куляцию и отка- зывается от су- действа игры					

Задание 4. Выполнение контрольных упражнений по общей физической подготовке с элементами спортивных игр (волейбол) для обучающихся 1–2 курсов.

Семестры № 1; № 2; № 3; №4.

- Жонглирование двумя руками над собой.
- Жонглирование двумя руками перед собой.
- Верхняя прямая подача.
- Нижняя прямая подача.
- Практическое судейство.

Критерии оценки:

терин оценки.	критерии оценки.								
Вид упражнения	Значение показателя для обучающихся 1–2 курсов,								
	соответствующее оценке								
	«5»	«4»	«3»	«2»					
Жонглирование двумя руками над собой (раз)	10	8	6	4					
Жонглирование двумя руками перед собой (раз)	13	12	11	10					
Верхняя прямая подача (раз)	5	4	3	2					
Нижняя прямая подача (раз)	5	4	3	2					

Задание 5. Выполнение контрольных упражнений по общей физической подготовке с элементами лыжного спорта для обучающихся 1–2курсов.

Семестры № 1; № 2; № 3; №4

- Техника лыжных ходов (попеременного двухшажного, одновременного бесшажного и одношажного ходов).
- Контрольный норматив на дистанции (юноши -3 км; девушки -2 км). Критерии оценки:

№ п/п	Вид упражнения	Пол	Значение показателя для обучающихся 1–2 курсов, соответствующее оценке						
			«5»	«4»	«3»	«2»			
1	Техника лыжных ходов (попеременного двухшажного, одновременного бесшажного и одношажного ходов)	Ю, Д	выполняется без ошибок	выполняется правильное скольжение, но с незначительной ошибкой в работе с палками	прыгивающий» ход и	все элементы выполняются неправильно и с падениями			
	Контрольный норматив на дистанции (юноши –3 км; девушки – 2 км)	Ю Д	12.00 10.00	12.50 10.40	13.40 11.20	15.00 12.00			

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний обучающихся на зачете производится в соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования.

В процессе изучения дисциплины «Общая физическая подготовка» непрерывно осуществляется контроль за качеством сформированности компетенции.

Уровень сформированности компетенции в каждом семестре текущего учебного года оценивается по результатам сдачи контрольных нормативов, письменного тестирования, посещения занятий.

Результат оценивания по дисциплине «Общая физическая подготовка» определяется по итогам сдачи контрольных нормативов, определяющих уровень развития основных физических способностей (силы, быстроты, выносливости, гибкости, ловкости и скоростно-силовых способностей) и способствующих поддержанию должного уровня физической подготовленности обучающихся для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности, а также выполнения письменного тестирования. Для зачета разработаны контрольные нормативы по разделам изучаемой дисциплины и варианты тестов. При выполнении письменного тестирования для оценки «зачтено» должно быть не менее 70% правильных ответов.

Промежуточная аттестация осуществляется в конце учебного семестра. Учебным планом предусмотрено проведение зачета. К зачету допускаются обучающиеся, выполнившие все требования текущего контроля.

По итогам изучения дисциплины «Общая физическая подготовка» обучающийся может быть аттестован с оценкой «ЗАЧТЕНО», если уровень сформированности компетенции «высокий», «средний», «ниже среднего» и соответствует шкале оценивания успешности освоения дисциплины по 5-балльной шкале: «отлично», «хорошо» и «удовлетворительно»; посещаемость занятий не менее 80%.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1 Основная учебная литература

№ п/п	Наименование	ется изуч	ользу- при ении елов	Семестр	Количество экземпляров в библиотеке
1	2		5	6	7
1	Шарина, Е. П. Физическая культура и спорт: теоретиче-	Bce	разде-	1; 2; 3; 4	
	ские основы : учебное пособие / Е. П. Шарина, В. В.	лы			Электронный
	Чумаш, Н. А. Москальонова. — Владивосток : ВГУЭС,				pecypc
	2018. — 256 c Текст : электронный // Лань : электрон-				
	но-библиотечная система. —				
	URL: https://e.lanbook.com/book/161419 (дата обраще-				
	ния: 08.06.2021)				

8.2 Дополнительная учебная литература

№ п/п	Наименование	ется изуч	ользу- при пении селов	Семестр	Количество экземпляров в библиотеке
1	2		5	6	7
1	Спортивные игры на занятиях физической культурой в	Bce	разде-	1; 2; 3; 4	
	вузе [Электронный ресурс]: методические указания по	лы			Электронный
	дис. "Физическая культура" (раздел "Спортивные иг-				pecypc
	ры"). / сост. Д.А. Курин, А.В. Буриков, Г.И. Плющев,				
	С.Д. Глазуненко - Ярославль: ФГБОУ ВПО "Ярослав-				
	ская ГСХА", 2013 132 с. – Режим доступа:				
	https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-				
	<u>каталог/</u> , требуется авторизация				
2	Бомин, В. А. Организация занятий физической культу-	Bce	разде-	1; 2; 3; 4	Электронный
	рой и спортом студентов : учебное пособие / В. А. Бо-	ЛЫ			pecypc
	мин, А. И. Ракоца, А. И. Трегуб. — Иркутск : Иркутский				
	ГАУ, 2019. — 322 с. — Текст : электронный // Лань :				
	электронно-библиотечная система. —				
	URL: https://e.lanbook.com/book/133353 (дата обраще-				

		ния: 08.06.2021)				
Ī	3	Физическая культура и спорт. Курс лекций: учебное	Bce	разде-	1; 2; 3; 4	Электронный
		пособие / составители Е. М. Ревенко [и др.]. — 2-е изд.,	ЛЫ			pecypc
		перераб. — Омск : СибАДИ, 2019. — 181 с Текст :				
		электронный // Лань : электронно-библиотечная систе-				
		ма. — URL: https://e.lanbook.com/book/149520 (дата об-				
		ращения: 08.06.2021)				
	4	Блинков, С. Н. Элективные курсы по физической куль-	Bce	разде-	1; 2; 3; 4	Электронный
		туре и спорту: учебное пособие / С. Н. Блинков, В. А.	ЛЫ			pecypc
		Мезенцева, С. Е. Бородачева. — Самара : СамГАУ,				
		2018. — 161 с Текст : электронный // Лань : электрон-				
		но-библиотечная система. —				
		URL: https://e.lanbook.com/book/109462 (дата обраще-				
		ния: 08.06.2021)				

Доступ обучающихся к электронным ресурсам (ЭР) библиотеки ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА осуществляется посредством электронной информационной образовательной среды академии и сайта по логину и паролю (https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог).

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

9.1 Перечень электронно-библиотечных систем

№ п/п	Наименование	Тематика	Режим доступа
1.	Электронно-библиотечная система Издательства «Лань»	Универсальная	https://e.lanbook.com/
2.	Электронно-библиотечная система «Руконт»	Универсальная	http://rucont.ru/
3.	Электронно-библиотечная система «iBooks.ru»	Универсальная	http://ibooks.ru/
4.	Электронно-библиотечная система «AgriLib»	Специализированная	http://ebs.rgazu.ru/
5.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Универсальная	http://elibrary.ru/

9.2 Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине

- 1. Министерство образования и науки Российской Федерации [Электронный ресурс]. Режим доступа. https://minobrnauki.gov.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 2. Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://www.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.

- 3. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://window.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 4. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ре-сурс]. Режим доступа. http://fcior.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 5. Министерство сельского хозяйства РФ [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://mcx.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://elibrary.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 7. Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.cnshb.ru/akdil/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 8. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Россельхозакадемии [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.cnshb.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 9. Информационно-справочный портал. Проект Российской государственной библиотеки для молодежи [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.library.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.

(Указывается список Интернет-ресурсов, которые необходимы для данной дисциплины).

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Вид учебных занятий	Организация деятельности обучающегося
Практическое занятие	Работа со спортивным инвентарем и оборудованием. Решение тактических задач в игровых видах спорта. Анализ, обработка результатов, показателей физического развития и функциональной подготовленности организма.
Подготовка к зачету	Работа со спортивным инвентарем и оборудованием. Выполнение спортивных нормативов и тестов.

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют: обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет», в т.ч. с использованием электронной информационно-образовательной среды академии; фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы; организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презента-

ций, учебных фильмов; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

11.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения учебного процесса

No	Наименование ¹	Тематика
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint)	Пакет офисных приложений
3	Calculate Linux	Операционная система

11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№ п/п	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1.	Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»	Универсальная	http://www.consultant.ru Доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки Ярославской ГСХА.
2.	Информационно-правовой портал «Гарант»	Универсальная	https://www.garant.ru/ Доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки Ярославской ГСХА.
3.	База данных Polpred.com Об- зор СМИ	Универсальная	https://polpred.com/ Локальная сеть Ярославской ГСХА / индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет по логину и паролю.
4.	Реферативно- библиографическая и науко- метрическая база данных Elsevier ScienceDirect	Универсальная	https://www.sciencedirect.com/ Доступ с IP-адреса академии.
5.	Базы данных издательства SpringerNature	Универсальная	https://www.springernature.com/ Доступ с IP-адреса академии.
6.	Реферативная и аналитиче- ская база данных Elsevier Scopus	Универсальная	https://www.scopus.com/ Доступ с IP- адреса академии.
7.	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	Универсальная	https://нэб.рф/ К произведениям, перешедшим в общественное достояние доступ свобод-

__

			ный. К произведениям, охраняемым авторским правом доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки Ярославской ГСХА.
8.	База данных AGRIS	Специализирован- ная	http://agris.fao.org/agris-search/index.do Доступ свободный
9.	Информационно-справочная система «Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний» (СЭБиЗ)	Специализирован-	http://www.cnshb.ru/AKDiL/ Доступ свободный.

11.3 Доступ к сети интернет

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом (удаленным доступом) к сети Интернет и к электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА.

12 Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины «Общая физическая подготовка» используются специальные помещения — учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью (учебная доска, учебная мебель) и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

12.1 Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

TCJIDIIOCIN	
Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений
спортивный зал универсальный Учебная аудитория для проведения учебных занятий: Адрес (местоположение) помещения: 150052, Ярославская обл., г. Ярославль, ул. Е.Колесовой, 70	Специализированная мебель — учебная доска, учебная мебель. Технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий — телевизор с DVD, экран Баскетбольный — 2 шт., стол теннисный — 5 шт., стол для амреслинга — 2 шт., сетка волейбольная -1 шт., мяч футзальный — 5 шт., мяч волейбольный -10 шт., мяч баскетбольный — 10 шт., ракетка теннисная большая — 4 шт., ракетка теннисная малая — 10 шт., турник -2 шт., брусья — 1 шт., скакалки - 20 шт., гантели - 20 шт. Программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office.
Помещение № 318 Посадочных мест – 12. Помещение для самостоятельной работы обучающихся. 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58	Специализированная мебель — учебная мебель. Технические средства обучения — компьютеры персональные — 12 шт. с лицензионным программным обеспечением, выходом в сеть «Интернет» и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, элек-

	тронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, к базам данных и информационно-справочным системам, копир-принтер —
	1 шт. Кондиционер – 1 шт.
	Программное обеспечение – Microsoft Windows,
	Microsoft Office, специализированное лицензионное и
	свободно распространяемое программное обеспечение,
	предусмотренное в рабочей программе дисциплины.
	Предусмотренное в рабочей программе дисциплины. Специализированная мебель – учебная мебель.
	Технические средства обучения – компьютеры персо-
	нальные – 12 шт. с лицензионным программным обес-
	печением, выходом в сеть «Интернет» и локальную
Помещение №109 Посадочных мест –	сеть, доступом к информационным ресурсам, элек-
12. Помещение для самостоятельной	
работы обучающихся	тронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, к базам данных и ин-
150052, Ярославская обл., г. Яро-	формационно-справочным система. Кондиционер – 1
славль, ул. Е. Колесовой, 70	шт.
славль, ул. Е. Колссовой, 70	Программное обеспечение – Microsoft Windows,
	Microsoft Office, специализированное лицензионное и
	свободно распространяемое программное обеспечение,
	предусмотренное в рабочей программе дисциплины.
	Предусмотренное в раоочеи программе дисциплины. Специализированная мебель – учебная мебель.
	Технические средства обучения – компьютеры персо-
	нальные – 6 шт. с лицензионным программным обеспе-
	чением, выходом в сеть «Интернет» и локальную сеть,
Помещение № 341 Посадочных мест –	доступом к информационным ресурсам, электронной
6. Помещение для самостоятельной	информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО
работы обучающихся	Ярославская ГСХА, к базам данных и информационно-
150042, Ярославская обл., г. Яро-	справочным системам, копир-принтер – 1 шт., конди-
славль, Тутаевское шоссе, 58	ционер – 1 шт.
establib, Tytacbekoe mocce, 30	Программное обеспечение – Microsoft Windows,
	Microsoft Office, специализированное лицензионное и
	свободно распространяемое программное обеспечение,
	предусмотренное в рабочей программе дисциплины.
	Специализированная мебель; стеллажи для хранения
	учебного оборудования; компьютер с лицензионным
	программным обеспечением, выходом в Интернет и
Помещение № 312 Помещение для	локальную сеть, доступом к информационным ресур-
хранения и профилактического об-	сам, электронной информационно-образовательной
служивания учебного оборудования	среде академии, к базам данных и информационно-
150042, Ярославская обл., г. Яро-	справочным системам; наушники; сканер/принтер;
славль, Тутаевское шоссе, 58	специальный инструмент и инвентарь для обслужива-
, , ,	ния учебного оборудования.
	Программное обеспечение: Microsoft Windows,
	Microsoft Office.
	Специализированная мебель; стеллажи для хранения
Помещение № 236 Помещение для	учебного оборудования; компьютер с лицензионным
хранения и профилактического об-	программным обеспечением, выходом в Интернет и
служивания учебного оборудования	локальную сеть, доступом к информационным ресур-
150042, Ярославская обл., г. Яро-	сам, электронной информационно-образовательной
славль, Тутаевское шоссе, 58	среде академии, к базам данных и информационно-
	справочным системам; наушники; сканер/принтер;
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

	,
	специальный инструмент и инвентарь для обслуживания учебного оборудования.
	Программное обеспечение: Microsoft Windows,
	Microsoft Office.
Помещение № 210 Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования 150052, Ярославская обл., г. Ярославль, ул. Е. Колесовой, 70	Специализированная мебель; стеллажи для хранения учебного оборудования; компьютер с лицензионным программным обеспечением, выходом в Интернет и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационно-образовательной среде академии, к базам данных и информационносправочным системам; наушники; сканер/принтер; специальный инструмент и инвентарь для обслуживания учебного оборудования. Программное обеспечение: Microsoft Windows,
	Microsoft Office.
	Специализированная мебель; стеллажи для хранения учебного оборудования; компьютер с лицензионным программным обеспечением, выходом в Интернет и
Помещение № 328 Помещение для	локальную сеть, доступом к информационным ресур-
хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования 150052, Ярославская обл., г. Ярославль, ул. Е. Колесовой, 70	сам, электронной информационно-образовательной среде академии, к базам данных и информационно-справочным системам; наушники; сканер/принтер; специальный инструмент и инвентарь для обслуживания учебного оборудования. Программное обеспечение: Microsoft Windows,
	Microsoft Office.

13 Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение по дисциплине «Общая физическая подготовка», относящихся к категории инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в вузе предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания вуза и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, при необходимости — услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины период обучения: 2020 – 2024 учебные года

Внесенные изменения на 2020/2021 учебный год

В рабочую программу дисциплины

Общая физическая подготовка

наименование дисциплины

вносятся следующие изменения и дополнения:

№ п/п	Раздел	Изменения и допол- нения	Дата, номер протокола заседания кафедры, виза заведую- щего кафедрой	Дата, номер протокола заседания учебно-методической комиссии, виза председателя учебнометодической комиссии факультета
1	8. Перечень основной и дополни- тельной учебной литературы, не- обходимой для освоения дисцип- лины	Обновлен перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для реализации образовательной программы	25.08.2020 г. Протокол № 11 <u>Уверенова</u> (подпись)	27.08.2020 г. Протокол № 11
2	9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет: 9.1 Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине	Обновлен перечень рекомендуемых интернетсайтов, необходимых для реализации образовательной программы	25.08.2020 г. Протокол № 11 Усео розево (подпись)	27.08.2020 г. Протокол № 11 (подпись)
3	11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем: 11.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения учебного процесса 11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем	Внесены изменения в состав лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения. Обновлен перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.	25.08.2020 г. Протокол № 11 Умерол вка (подпись)	27.08.2020 г. Протокол № 11 ——————————————————————————————————
4	12. Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине 12.1 Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности	Обновлен перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации образовательной программы	25.08.2020 г. Протокол № 11 Подерева (подпись)	27.08.2020 г. Протокол № 11 ——————————————————————————————————

Лист изменений и дополнений к рабочей программе дисциплины

Дополнения и изменения крабочей программе дисциплины период обучения: 2020-2024 гг.

Внесенные изменения на 2021/2022 учебный год В рабочую программу дисциплины

«ОБЩАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА»

Индекс дисциплины «Наименование дисциплины»

вносятся следующие изменения и дополнения:

№ п/п	Раздел	Изменения и дополнения	Дата, номер протокола заседания кафедры, виза заведующего кафедрой	Дата, номер протокола заседания учебнометодической комиссии, виза председателя учебнометодической комиссии факультета
1	4. Структура дисциплины и распределение её трудоёмкости (на одного обучающегося)	На основании приказа Минобрнауки России и Минпросвещения России от 05.08.2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся» в таблицу раздела 4 рабочей программы дисциплины включена строка «в том числе в форме практической подготовки».	01.09.2021 г. Протокол № 1. Угорадь (доорадь)	01.09.2021 г. Протокол № _1
2	5. Содержание дисциплины	На основании приказа Минобрнауки России и Минпросвещения России от 05.08.2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»: - в таблице п. 5.1 «Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий» рабочей программы	01.09.2021 г. Нротокол № 1 <u>Исяроз Бе</u> giognagh)	01.09.2021 г. Протокол № 1

		дисциплины в графе «Контактная работа при проведении учебных занятий» добавлена графа «в т.ч. в форме практической подготовки»		
3	8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	Обновлен перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для реализации образовательной программы.	01.09.2021 г. Протокол № _1 (hoomics)	01.09.2021 г. Протокол № _1
4	9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	9.1 Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине. Обновлен перечень рекомендуемых интернет-сайтов, необходимых для реализации образовательной программы.	01.09.2021 г. Протокол № 1_ (уборидь)	01.09.2021 г. Протокол № _1 <i>подпись</i>
5	11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем. Обновлен перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.	01.09.2021 г. Протокол № 1	01.09.2021 г. Протокол № _1 (тогнись
6	12. Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине	12.1 Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности. Обновлен перечень материальнотехнического обеспечения, необходимого для реализации образовательной программы.	01.09.2021 г. Протокол № 1	01.09.2021 г. Протокоп № 1

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославская государственная сельскохозяйственная академия»

инженерный факультет

УТВЕРЖДАЮ Первый проректор БГБОУ ВО Ярославская ГСХА, Морозов В.В. (01) сентября 2021 г.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ.04.01 ОБЩАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА Индекс дисциплины «Наименование дисциплины»

35.03.06Агроинженерия Код и направление подготовки Организация обслуживания транспорта и логистика в АПК Направленность (профиль) бакалавр Квалификация очная Форма обучения 2020 Год начала подготовки Инженерный Факультет Технический сервис Выпускающая кафедра Гуманитарные дисциплины Кафедра-разработчик 328 Объем дисциплины, ч. / з.е. (промежуточная Форма контроля зачет аттестация) <u>к.т.н., доцентШешунова Е.В.</u> Декан факультета (учёная степень, звание, Фамилия И.О.) (подпись) Ананьин Г.Е Председатель УМК (учёная степень, звание, Фамилия И.О.) (подпись) Заведующий <u>к.т.н., доцентСоцка</u>я И.М. выпускающей (учёная степень, звание) (подпись)

Ярославль, 2021 г.

кафедрой

Лекции –	Ч.		
Лаборатор	ные занятия –		Ч.
Практичес	кие занятия –	136	ч.
Самостоят	ельная работа –	184,4	Ч.

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: «Общая физическая подготовка» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений образовательной программы бакалавриата.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

- универсальные компетенции и индикаторы их достижения

Категория (группа)	па) КОД Солержание		Код и наименование индикатора достижения компетенции			
универсальных компетенций	компе- тенции	компетенции	знать	уметь	владеть	
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-7.	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	товленности для			

	УК-7.2			
	Использует основы физической культуры для			
	осознанного выбора здоровьесберегающих тех-			
	нологий с учетом внутренних и внешних условий			
	реализации конкретной профессиональной дея-			
	тельности.			
	Разнообразие	Использовать	Навыками опы-	
	средств физи-	на практике	та самостоя-	
	ческой куль-	разнообразные	тельного выбо-	
	туры и спорта	средства физи-	ра здоровьесбе-	
	для укрепле-	ческой культу-	регающих тех-	
	ния и сохра-	ры и спорта	нологий,	
	нения здоро-	самостоятель-	средств и мето-	
	вья.	ного выбора.	дов воспитания	
	Содержание и	Применять раз-	и контроля при-	
	направлен-	личные виды	кладных физи-	
	ность, мето-	прикладных	ческих качеств	
	дические ос-	физических уп-	(выносливости,	
	новы различ-	ражнений для	быстроты, силы,	
	ных систем	совершенство-	гибкости, лов-	
	физических	вания физиче-	кости), необхо-	
	упражнений,	ских качеств и	димых для ус-	
	их оздорови-	адаптации к	пешного вы-	
	тельную и	различным ус-	полнения про-	
	развивающую	ловиям про-	фессиональных	
	психофизиче-	фессиональной	задач, профес-	
	скую при-	деятельности.	сионально-	
	кладную эф-	Творчески ис-	личностного	
	фективность в	пользовать	развития, физи-	
	рамках подго-	средства и ме-	ческого совер-	
	товки и само-	тоды физиче-	шенствования,	
	подготовки	ского воспита-	формирования	
	будущей жиз-	ния для про-	здорового об-	
	ни и профес-	фессионально-	раза и стиля	
	сиональной	личностного	жизни.	
	деятельности.	развития, фи-		
		зического со-		
		вершенствова-		
		ния, формиро-		
		вания здорово-		
		го образа жиз-		
		ши		

Краткое содержание дисциплины: дисциплина «Общая физическая подготовка» включает в себя следующие разделы: общая физическая подготовка с элементами легкой атлетики, общая физическая подготовка с элементами спортивных игр, общая физическая подготовка с элементами атлетической гимнастики, общая физическая подготовка с элементами лыжного спорта.