

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное

учреждение высшего образования

«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)



Подписан: ФГБОУ ВО «КГЭУ», КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСИЙ УНИВЕРСИТЕТ» Владелец: Торкунова Юлия Владимировна, Директор цифровых технологий и экономики, Сертификат: 04637A9600B7AE93974C7182805C6B90EF Действителен с 17.06.2022 по 17.06.2023

УТВЕРЖДАЮ Директор ИЦТЭ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«ПРИКЛАДНАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА»

Направление подготовки 46.03.02 Документоведение и архивоведение Документоведение и документационное обеспечение Направленность управления Бакалавр Квалификация

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с ФГОС ВО 3+ по направлению подготовки 46.03.02 Документоведение и архивоведение (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от $06.03.2015 \, г. \, N_2 \, 176$)

Программу	разработал:
	I I

поцент, к.пед.н. Може И.Т. Х

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Физическое воспитание», протокол № 2 от 26.10.2020

Зав. кафедрой «Физическое воспитание» И.В. Жукова

Программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры «Менеджмент», протокол № 3 от 09.10.2020

Зав. кафедрой

«Менеджмент»

А.В. Махиянова

Программа одобрена на заседании методического совета ИЦТЭ, протокол № 2 от 26.10.2020

Зам. директора ИЦТЭ /В.В. Косулин/

Программа принята решением Ученого совета ИЦТЭ протокол № 2 от 26.10.2020

1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью освоения дисциплины заключается в формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей жизни и профессиональной деятельности.

Задачами дисциплины являются:

- сохранение и укрепление здоровья студентов, содействие правильному формированию и всестороннему развитию организма, поддержание высокой работоспособности на протяжении всего периода обучения;
- понимание социальной значимости прикладной физической подготовки и её роли в развитии личности и подготовке к профессиональной деятельности;
- формирование мотивационно-ценностного отношения к физической культуре, установки на здоровый стиль жизни, физическое совершенствование и самовоспитание привычки к регулярным занятиям физическими упражнениями и спортом;
- овладение системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, психическое благополучие, развитие и совершенствование психофизических способностей, качеств и свойств личности, самоопределение в физической культуре и спорте;
- создание основы для творческого и методически обоснованного использования физкультурно-спортивной деятельности в целях последующих жизненных и профессиональных достижений;
- совершенствования спортивного мастерства студентов спортсменов Компетенции, формируемые у обучающихся, запланированные результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с дескрипторами достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Запланированные результаты обучения					
	по дисциплине (знать, уметь, владеть)					
OK-8	Знать:					
способностью поддерживать	Правила и способы планирования					
должный уровень	индивидуальных занятий различной целевой					
физической	направленности. (31)					
подготовленности для	Уметь:					
обеспечения полноценной	Уметь выполнять комплекс физических					
социальной и	упражнений (У1)					
профессиональной	Владеть:					
деятельности	Навыками проведения комплекса физических					
	упражнений с группой (В1)					

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Прикладная физическая подготовка относится к элективным дисциплинам Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по всем направлениям подготовки.

Для освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать: понимание и анализ личностно значимых морфо-функциональных проблем;

Уметь: самоконтроль состояние здоровья, с учетом индивидуальных особенностей;

Владеть: знания о физических качествах и способностях, направленные на жизнеобеспечение, развитие и совершенствование организма.

3. Структура и содержание дисциплины

3.1. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 0 зачетных единиц (3E), всего 328 часов, из которых 328 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (занятия лекционного типа 0 час. занятия семинарского типа (практические, семинарские занятия, лабораторные работы и т.п.) 328 час. консультации 0 час, контактные часы во время промежуточной аттестации (КПА) - 0 час, самостоятельная работа обучающегося 0 час.

Вид учебной работы		Всего		Сем	естр(1	ы)*	
вид учеоной работы	3E	часов	1	2	3	4	5
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	328						
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:	328		64	64	68	64	68
Лекции (Лек)							
Практические (семинарские) занятия (Пр)	328		64	64	68	64	64
Лабораторные работы (Лаб)							
Консультации							
Контактные часы во время промежуточной аттестации (КПА)							
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (CPC)							
Подготовка к промежуточной аттестации в форме: зачета без оценки							
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (За – зачет, ЗО – зачет с оценкой, Э – экзамен)	3a	За	За	За	За	За	За

3.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и видам занятий

		(в	спреде часах работ) по	ви	дам	1 yu	ебі	ной	чения (В	гации	о баллов системе
Разделы дисциплины	Семестр	Занятия лекционного типа	Занятия практического / семинарского типа	Лабораторные работы	Групповые консультации	Самостоятельная работа	подготовка к промежуточной	Слача зачета / экзамена	Итого	Формируемые результаты обучения (знания, умения, навыки)	Литература	Формы текущего контроля успеваемости	Формы промежуточной аттестации	Максимальное количество баллов по балльно - рейтинговой системе
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	1 4	15
1. Средства ОФП (общефизической подготовки). Основы методики самостоятельных занятий и самоконтроль за состоянием своего организма. Методы оценки и развития силовых способностей.	1	1	64	1	1	1	-	1	64	ОК-8 31, У1, В1	Л1.5 Л1.1 Л2.2	Тест Кнт. Норм Днев. самок онт	-	100
2.Легкая атлетика. Оздоровительная ходьба, бег. Производственная физическая культура и прикладные двигательные навыки.	2	1	64	1	-	1	-	1	64	ОК-8 31, У1, В1	Л1.5 Л1.1 Л2.2	Тест Кнт. Норм Днев. самок онт	-	100
3.Подвижные игры с элементами спортивных игр (волейбол, баскетбол, футбол)	3	1	68	1	-	1	-	-	68	ОК-8 31, У1, В1	Л1.5 Л1.1 Л2.2	Тест Кнт. Норм Днев. самок онт	-	100
4.Баскетбол. Совершенствование технико - тактических действий в игре.	4		64	-	-	-	-	-	64	ОК-8 31, У1, В1	Л1.3 Л2.1	Тест Кнт. Норм Днев. самок	-	100

												ОНТ		
5.Волейбол. Совершенствование технико- тактических действий в игре.	5	-	68	-	-	1	_	1	68	OK-8 31, У1, B1	Л1.2 Л1.4 Л2.2 Л2.1	Тест Кнт. Норм Днев. самок онт	-	100
ИТОГО		-	328	-	-	-	-	-	328				-	

4. Образовательные технологии

При реализации дисциплины «Прикладная физическая подготовка» по всем образовательным программам, по всем направлениям подготовки бакалавров применяются традиционные, электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

В образовательном процессе используются:

- дистанционные курсы (ДК), размещенные на площадке LMSMoodle, https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=2909
- дистанционные курсы (ДК), размещенные на площадке LMSMoodle, https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=3129
- дистанционные курсы (ДК), размещенные на площадке LMSMoodle, https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=3046
- электронные образовательные ресурсы (ЭОР), размещенные в личных кабинетах студентов Электронного университета КГЭУ, URL: http://e.kgeu.ru/

5. Оценивание результатов обучения

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости, проводимого по балльно-рейтинговой системе (БРС), и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости осуществляется в течение семестра, включает сдача текущих нормативов, прохождения теста и заполнения дневника самоконтроля.

Итоговой оценкой результатов освоения дисциплины является оценка, выставленная во время промежуточной аттестации обучающегося с учетом результатов текущего контроля успеваемости. Результат зачтено/не зачтено промежуточной аттестации в форме *зачета* определяется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости по дисциплине.

Обобщенные критерии и шкала оценивания уровня сформированности компетенции (дескрипторы достижения компетенции) по итогам освоения дисциплины:

Плани-	Обобще	енные критерии и шкал	а оценивания результато	ов обучения
руемые резуль-	неудовлетво- рительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
таты обучения	не зачтено	зачтено		
Полнота знаний	Уровень знаний ниже минимальных требований, имеют место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, имеет место много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе, имеет место несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок
Наличие умений	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имеют место грубые ошибки	Продемонстрирован ы основные умения, решены типовые задачи с не грубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме
Наличие навыков (владение опытом)	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имеют место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов
Характеристика сформированности компетенции (дескриптора достижения компетенции)	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональ ных) задач	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительная практика по большинству практических задач	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач

Уровень сформированности компетенции (дескрипторадостижения компетениции) Н	Ниже среднего	Средний	Высокий
---	---------------	---------	---------

Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

		-	Уровень сформированности компет (дескрипторы достижения компете				
T.C.	Заплани- рованные	Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий		
Код компетенции	дескрипторы		Шкала оц				
компетенции	освоения дисциплины	отлично	хорошо	удовлет- ворительно	неудов- летворительно		
			зачтено		не зачтено		
	знать:						
	Знать правила и способы планирования индивидуальны х занятий различной целевой направленност и.	отлично знает методические принципы составления комплексов физических упражнений	хорошо знает методическ ие принципы составлени я комплексов физически х упражнени й	удовлетвор ительно знает методическ ие принципы составления комплексов физических упражнений	плохо знает методическ ие принципы составления комплексов физических упражнений		
ОК-8	уметь:						
	Уметь выполнять комплекс физических упражнений	без ошибок выполняет комплекс физических упражнений	с незначител ьны ми ошибками выполняет комплекс физически х упражнени й	с одной значительно й ошибкой выполняет комплекс физических упражнений	с двумя значительно й ошибкой выполняет комплекс физических упражнений		
	владеть:						
	Владеть навыками проведения	без ошибок уверенно проводить	с одной незначител ьной	с одной значительно й ошибкой	с двумя значительн ыми		

Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины. Полный комплект заданий и материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине, хранится на кафедре-разработчике в бумажном и электронном виде.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

№ п/п	Автор(ы)	Наимено- вание	Вид издания (учебник, учебное пособие, др.)	Место издания, издательство	Год издания	Адрес электронного ресурса	Кол-во экземпля- ров в биб- лиотеке КГЭУ
1	Фомин Е.В., Булыки на Л. В.	Волейбол. Начально еобучени е	Учебноепо собие	М.: Спорт	2015	https://e.lanb o ok.com/book/ 97428	
2	Рыцарев В. В.	Волейбол : теория и практика	учебник	М.: Спорт	2016	https://e.lanb o ok.com/book/ 97427	
3	Барчуко в И. С.	Физическ ая культура. Методики практичес кого обучения	учебник	М.: Кнорус	2019	https://www. b ook.ru/book/ 9 31924	
4	Виленск ий П.Л., Горшко в А.Г.	Физическ ая культура и здоровый образ жизни студента	Учебноепо собие	М.: Кнорус	2019	https://www. b ook.ru/book/ 9 30222	

Дополнительная литература

№ п/п	Автор(ы)	Наимено- вание	Вид издания (учебник, учебное пособие, др.)	Место издания, издательство	Год издания	Адрес электронного ресурса	Кол-во экземпляров в библиотеке КГЭУ
1	Новиков В.Ф., Хазиахм етова М.С.	Физическ аякультур а	программа	Казань: КГЭУ	2003		1
2	Адейми Д.П., Сулейма нова О. Н.	Баскетбол : основы обучения техническ им приемам игры в нападени и	учебно- методическ оепособие	Екатеринбу рг : Изд-во Урал.ун-та	2014	https://e.lanb o ok.com/book/ 98692	

6.2. Информационное обеспечение

6.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

№ п/п	Наименование электронных и интернет-ресурсов	Ссылка
1	Электронно-библиотечная система «Лань»	https://e.lanbook.com/
2	Электронно-библиотечная система «ibooks.ru»	https://ibooks.ru/
3	Электронно-библиотечная система «book.ru»	https://www.book.ru/
4	Энциклопедии, словари, справочники	http://www.rubricon.com
5	Портал "Открытое образование"	http://npoed.ru
6	Единое окно доступа к образовательным ресурсам	http://window.edu.ru

6.2.2. Профессиональные базы данных

Ŋ	δ	Наименование профессиональных	А прас	Режим
П	/π	баз данных	Адрес	доступа
1	1	Официальный сайт Министерства	https://www.minobrnauki.gov.r	https://www.min
	1	науки и высшего образования РФ	u/	obrnauki.gov.ru/
2	2	Российская национальная библиотека	http://nlr.ru/	http://nlr.ru/
3	3	eLIBRARY.RU	www.elibrary.ru	www.elibrary.ru

6.2.3. Информационно-справочные системы

№ п/п	Наименование информационно-	Адрес	Режим доступа
1	«Консультант плюс»	http://www.consultant.ru/	http://www.consu ltant.ru/

6.2.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение дисциплины

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Способ распространения (лицензионное/свободно)	Реквизиты подтверждающих документов
----------	--	--	-------------------------------------

1	LMS Moodle	ПО для эффективного онлайн- взаимодействия преподавателя и студента	Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно
---	------------	---	---

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ π/π	Вид учебной работы	Наименование специальных помещений и помещений для СРС	Оснащенность специальных помещений и помещений для СРС		
		Учебная аудитория для проведения практических занятий	баскетбольные щиты (2 шт.), волейбольная сетка (1 шт.), гимнастические стенки (4 шт.),.Инвентарь: волейбольные мячи (10 шт.), баскетбольные мячи (10 шт.), скакалки (10 шт.). тренажеры (разные)- (15 шт.), штанга с комплектом блинов (2 шт.), гантели 1,5 кг. (10 шт.), 2 кг. – (10 шт.), 3 кг. (10 шт.), стол для игры в н/теннис (2 шт.), ракетки н/теннис (10 шт.), мяч н/теннис (20 шт.). Боксерский ринг.		
1	Практические занятия	Учебная аудитория для проведения практических занятий	баскетбольные щиты (6 шт.), стойки и волейбольные сетки (1 шт.), гимнастические стенки (8 шт.), табло электрическое (2 шт.). Инвентарь: набивные мячи 2 кг. (10 шт.), 3 кг. (10 шт.), волейбольные мячи (10 шт.), баскетбольные мячи (10 шт.), конусы (6 шт.), эстафетные палочки (20 шт.), скакалки (20 шт.), коврики гимнастические (10 шт.). тренажер комплексный, штанга с комплектом блинов, гантели 1,5 кг. (10 шт.), 2 кг. – (10 шт.), 3 кг. (10 шт.), стол для игры в н/теннис, ракетки н/теннис (10 шт.), мяч н/теннис (20 шт.)		

8. Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Лица с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалиды имеют возможность беспрепятственно перемещаться из одного учебно-лабораторного корпуса в другой, подняться на все этажи учебно-лабораторных корпусов, заниматься в учебных и иных помещениях с учетом особенностей психофизического развития и состояния здоровья.

Для обучения лиц с OB3 и инвалидов, имеющих нарушения опорно-

двигательного аппарата, обеспечены условия беспрепятственного доступа во все учебные помещения. Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с OB3 и инвалидов, размещена на сайте университета www/kgeu.ru. Имеется возможность оказания технической помощи ассистентом, а также услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушенным слухом справочного, учебного материала по дисциплине обеспечиваются следующие условия:

- для лучшей ориентации в аудитории, применяются сигналы оповещения о начале и конце занятия (слово «звонок» пишется на доске);
- внимание слабослышащего обучающегося привлекается педагогом жестом (на плечо кладется рука, осуществляется нерезкое похлопывание);
- разговаривая с обучающимся, педагогический работник смотрит на него, говорит ясно, короткими предложениями, обеспечивая возможность чтения по губам.

Компенсация затруднений речевого и интеллектуального развития слабослышащих обучающихся проводится путем:

- использования схем, диаграмм, рисунков, компьютерных презентаций с гиперссылками, комментирующими отдельные компоненты изображения;
- регулярного применения упражнений на графическое выделение существенных признаков предметов и явлений;
- обеспечения возможности для обучающегося получить адресную консультацию по электронной почте по мере необходимости.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушениями зрения справочного, учебного, просветительского материала, предусмотренного образовательной программой по выбранному направлению подготовки, обеспечиваются следующие условия:

- ведется адаптация официального сайта в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению, обеспечивается наличие крупношрифтовой справочной информации о расписании учебных занятий;
- педагогический работник, его собеседник (при необходимости), присутствующие на занятии, представляются обучающимся, при этом каждый раз называется тот, к кому педагогический работник обращается;
- действия, жесты, перемещения педагогического работника коротко и ясно комментируются;
- печатная информация предоставляется крупным шрифтом (от 18 пунктов), тотально озвучивается;
 - обеспечивается необходимый уровень освещенности помещений;
- предоставляется возможность использовать компьютеры во время занятий и право записи объяснений на диктофон (по желанию обучающихся).

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для обучающихся с ОВЗ и инвалидов определяется педагогическим работником в соответствии с учебным планом. При необходимости обучающемуся с ОВЗ, инвалиду с учетом их индивидуальных психофизических особенностей дается возможность пройти промежуточную аттестацию устно, письменно на бумаге,

письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п., либо предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

Структура дисциплины для заочной формы обучения

Общая трудоемкость дисциплины составляет 0 зачетных единиц (3E), всего 328 часов, из которых 3,5 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (занятия лекционного типа 2 час, занятия семинарского типа (практические, семинарские занятия, лабораторные работы и т.п.) 0 час, консультации 0 час, контактные часы во время промежуточной аттестации (КПА) - 1,5 час., самостоятельная работа обучающегося 312,5 час.

Рин унобиой роботи	Всего	Всего		Курс	
Вид учебной работы	3E	часов	1	4	5
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ		328	110	110	108
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:		3,5	2,5	0,5	0,5
Лекции (Лек)		2	2		
Практические (семинарские) занятия (Пр)					
Лабораторные работы (Лаб)					
Групповые консультации					
Консультации					
Контактные часы во время промежуточной аттестации (КПА)		1,5	0,5	0,5	0,5
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (CPC)		312,5	103,5	105,5	103,5
Подготовка к промежуточной аттестации в форме: зачета без оценки		12	4	4	4
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (За – зачет, ЗО – зачет с оценкой, Э – экзамен)	За	За	3a	3a	За

Лист внесения изменений

/20	Дополнения и из учебный год	менения в рабоче	й программе	дисциплины	на 20_
	В программу внос	ятся следующие из	вменения:		
1.	-				
2.					
3.					
		я номера страниц, на ико дается характери	-		
•	рамма одобрена на , протокол №	1 1	ы – разработчи	ıка «»	
Зав. к	афедрой	Подпись, дата	И.В. Жук	ова	
Прог	рамма одобрена ме	тодическим совето	м института _		
«>	» 20	_г., протокол № _			
Зам.	. директора по УМІ	Подпись, дата	_		
Согла	асовано:				
Руко	водитель ОПОП	Подпись, дата	Ю.Е. 2	Железнякова	



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

Прикладная физическая подготовка

Направление подготовки 46.03.02 Документоведение и архивоведение

направленность

Документоведение и документационное обеспечение управления

Квалификациябакалавр

Фонд оценочных средств по дисциплине «Прикладная физическая подготовка»-комплектконтрольно-измерительных материалов, предназначенных для яоценивания результатовобучения на соответствие дескрипторам достижения компетенции (й):

OK-8способностью поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

Оцениваниерезультатовобученияподисциплинеосуществляетсяврамкахтеку щегоконтроляуспеваемости,проводимогопобалльно-рейтинговойсистеме(БРС).

Текущийконтрольуспеваемостиобеспечиваетоцениваниепроцессаобучения подисциплине. Притекущемконтролеуспеваемостииспользуются следующие оцено чные средства: тест, контрольные нормативы, дневник самоконтроля.

Оценочныематериалывключаютзаданиядляпроведениятекущегоконтроляус певаемостиобучающихся, разработанныевсоответствии срабочей программой дисци плины.

1. Технологическая карта

	Наиме			Уровень освоения дисциплины, баллі			
Номер раздела/		Наимено-	Заплани- рованные	неудов-н о	удов-но	хорошо	отлично
темы дисциплин		вание оценочного средства	дескрипторы освоения	не зачтено		зачтено	
Ы			дисциплине	низкий	ниже среднего	средний	высокий
		Текущий контро	оль успеваемо	сти			
1	Средства ОФП (общефизической подготовки). Основы методики самостоятельных занятий и самоконтроль за состоянием своего организма. Методы оценки и развития силовых способностей.	Тест Конт.норм. Днев.самоконт.	OK-8	0-54	55-69	70-84	85-100
			Всего баллов				
			Ітого баллов	0-54	55-69	70-84	85-100

Семестр 2

Номер раздела/ темы	/ Раздел вани		2	Уровень освоения дисциплины, баллы			
		Наимено-	рованные	неудов-н о	удов-но	хорошо	отлично
дисциплин ы		вание оценочного средства		не зачтено		зачтено	
DI				низкий	ниже среднего	средний	высокий
		Текущий контро	оль успеваемо	сти			
1	Легкая атлетика. Оздоровительная ходьба, бег. Производственная физическая культура и прикладные двигательные навыки.	Тест Конт.норм. Днев.самоконт.	ОК-8	0-54	55-69	70-84	85-100
			Всего баллов				
		V	Ітого баллов	0-54	55-69	70-84	85-100

Номер			Заплани-	Уровень освоения дисциплины, баллы				
раздела/	-	Наимено-	-	неудов-но	удов-но	хорошо	отлично	
темы дисциплин		вание оценочного средства	дескрипторы освоения	не зачтено		зачтено		
Ы		ередетви	дисциплине	низкий	ниже среднего	средний	высокий	
		Текущий конт	роль успеваем	ости				
1	Подвижные игры с элементами спортивных игр (волейбол, баскетбол, футбол)	Тест Конт.норм. Днев.самоконт.	OK-8	0-54	55-69	70-84	85-100	
		Всего баллов						
	Итого баллов					70-84	85-100	

Семестр 4

				Уровень освоения дисциплины, баллы			
Номер раздела/	Раздел	Наимено-	- рованные пного дескрипторы- посвоения	неудов-н о		хорошо	отлично
темы дисциплин ы	·	вание оценочного средства		не зачтено		зачтено	
ы				низкий	ниже среднего	средний	высокий
		Текущий контро	ль успеваемос	ТИ			
1	Баскетбол. Совершенствование технико- тактических действий в игре.	Тест Конт.норм. Днев.самоконт	OK-8	0-54	55-69	70-84	85-100
			Всего баллов				
		V	Ітого баллов	0-54	55-69	70-84	85-100

11			2	Уровень освоения дисциплины, баллы			
Номер раздела/	Розпол	Наимено- вание оценочного средства	рованные дескрипторы- освоения дисциплине -	неудов-н о	удов-но	хорошо	отлично
темы дисциплин ы	' '			не зачтено		зачтено	
ы				низкий	ниже среднего	средний	высокий
		Текущий контро	ль успеваемос	ТИ			
1	Волейбол. Совершенствование технико- тактических действий в игре.	Тест Конт.норм. Днев.самоконт	ОК-8	0-54	55-69	70-84	85-100
	Всего балло						
		V	Ітого баллов	0-54	55-69	70-84	85-100

2.Переченьоценочныхсредств					
Краткаяхарактеристикаоценочных средств, используемых притекущемконтр олеуспеваемостии промежуточной аттестации обучающегося подисциплине:					
Наименование оценочного средства	Краткаяхарактеристикаоценочногоср едства	Оценочныематериалы			
Тест(тест)	Тестиз20вопросовразличнойсложнос ти	Тестиз20вопросовразличнойс ложности			

Контрольныенормативы(К нт.норм)	Комплект контрольно-нормативных тестов	Контрольныенормативы
Дневник самоконтроля (Днев.самокнт.)	Ведение дневника самоконтроля, представляющего собой часть дневника тренировок, который необходимо вести каждому занимающемуся физическими упражнениями. Преподаватель, просматривая этот дневник, сможет увидеть зависимость изменений в	Своевременное заполнение и ведение дневника самоконтроля

3. Фонд оценочных средств текущего контроля успеваемости обучающихся

Наименование	Тест
оценочного	
средства	
Представление	Система стандартизированных заданий, позволяющая
и содержание	автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений
оценочных	обучающегося
материалов	
Критерии	Комплект тестов для проведения текущего контроля успеваемости
оценки и шкала	обучающихся, правильный ответ 1 балл.Количество баллов: максимум – 20
оценивания в	<u>Семестр 1</u>
баллах	1. Под общей физической подготовкой (ОФП) понимают тренировочный
Ownstart	процесс, направленный
	А. на формирование правильной осанки; Б. на гармоничное развитие человека;
	В. на всестороннее и гармоничное физическое развитие
	В. на весстороннее и гармоничное физическое развитие
	2. Основными признаками физического развития являются
	А. антропометрические показатели;
	Б. социальные особенности человека;
	В. особенности интенсивности работы
	3. Какое из перечисленных определений не относится к основным физическим (двигательным) качествам человека? А. сила; Б. быстрота; В. стройность; Г. выносливость; Д. ловкость; Е. гибкость 4. Оценивают уровень ОФП по следующим показателям: А. быстрота, выносливость, силовая подготовленность; Б. быстрота, ловкость, гибкость; В.сила, быстрота, стройность
	D.omia, obierpora, erponnoerb
	5. Выносливость – это
	А.способность совершать двигательное действие в минимальный отрезок

времени;

Б. способность преодолевать внешнее сопротивление;

В.способность к длительному выполнению какой-либо деятельности без снижения эффективности

6. Быстрота – это

А.способность совершать двигательное действие в минимальный отрезок времени;

Б.способность преодолевать внешнее сопротивление;

- В. способность к длительному выполнению какой-либо деятельности без снижения эффективности
- 7. Гибкость это
- А. способность преодолевать внешнее сопротивление;
- Б. способность к длительному выполнению какой-либо деятельности без снижения эффективности;
- В.способность выполнять движение с большой амплитудой
- Сила это

А.способность человека проявлять мышечные усилия различной величины в возможно короткое время;

- Б. способность человека преодолевать внешнее сопротивление или противостоять ему за счет мышечных усилий;
- В. способность поднимать тяжелые предметы
- 9. Под физическим качеством «ловкость» понимают

А. способность точно дозировать величину мышечных усилий;

Б. способность быстро овладевать новыми движениями и перестраивать двигательную деятельность;

- В.освоить действие и сохранить равновесие
- 10. Средства развития быстроты
- А. многократно повторяемые с максимальной скоростью упражнения;
- Б. бег на короткие дистанции;
- В. подвижные игры
- 11.Бег на длинные дистанции развивает

А.ловкость;

Б. быстроту;

В.выносливость

- 12. Какое двигательное действие следует выбрать при оценке уровня силовых возможностей?
- А. прыжки со скакалкой;
- Б. подтягивание в висе;
- В. длительный бег до 25-30 мин.
- 13. При помощи, каких физических упражнений наиболее эффективно формируется физическое качество ловкость?
- А. посредством спортивных и подвижных игр;
- Б. посредством длительной равномерной работы средней интенсивности;
- В. посредством упражнений высокой интенсивности

- 14. Выносливость человека не зависит от
- А.прочности звеньев опорно-двигательного аппарата;

Б.силы мышц;

- В.возможностей систем дыхания и кровообращения
- 15. Какой вид спорта обеспечивает наибольший прирост в силе?

А.бокс;

- Б. керлинг;
- В. тяжелая атлетика
- 16. Укажите вид спорта, который обеспечивает наибольший эффект развития гибкости

А.бокс;

- Б. гимнастика;
- В. армрестлинг
- 17. Укажите вид спорта, который обеспечивает наибольший эффект развития скоростных способностей

А.спринтерский бег;

- Б. стайерский бег;
- В. тяжелая атлетика
- 18. Упражнения, где сочетаются быстрота и сила, называются

А.общеразвивающими;

Б.собственно-силовыми;

В.скоростно-силовыми

- 19. Какой вид спорта наиболее эффективно развивает гибкость и координацию движений?
- А. фехтование;
- Б. баскетбол;
- В. художественная гимнастика
- 20. Какое влияние оказывают физические упражнения на развитие телосложения человека?
- А. укрепляют здоровье;
- Б. повышают работоспособность;
- В. формируют мускулатуру.

Семестр 2

Комплект тестов для проведения текущего контроля успеваемости обучающихся, правильный ответ 1 балл.Количество баллов: максимум – 20

- 1. Какого вида многоборья не бывает
- 2. К видам легкой атлетики не относятся:
- 3. К циклическому виду лёгкой атлетики относится ...
- 4. Кросс-это:
- 5. Какой вид спорта называют «королевой спорта»?

- 6. Первую золотую медаль на Олимпийских играх среди всех советских спортсменов завоевала метательница диска...
- 7. Впервые советские легкоатлеты приняли участие в летних Олимпийских играх в...
- 8. В программу Олимпийских игр включены следующие виды эстафетного бега...
- 9. Какого вида многоборья не бывает
- 10. В каком году возникла легкая атлетика в России?
- 11. Специальная разминка бегуна перед соревнованиями включает в себя ...
- 12. Наиболее частой травмой в легкой атлетике служит растяжение мышц или связок голеностопного (коленного) сустава. Какое из перечисленных действий является неправильным при оказании помощи?
- 13. Результат в прыжках в длину на 80-90% зависит от...
- 14. Результат в прыжках в высоту на 70-80% зависит от ...
- 15. При выходе бегуна с низкого старта ошибкой является ...
- 16. Повторноепробегание отрезков 20-50 м с максимальной скоростью применяется для развития
- 17. Не рекомендуется проводить тренировки по легкой атлетике...
- 18. Наиболее эффективным упражнением развития выносливости служит ...
- 19. Какая из дистанций считается спринтерской?
- 20. Укажите дистанцию марафонского бега:

Семестр 3

Комплект тестов для проведения текущего контроля успеваемости обучающихся, правильный ответ 1 балл.Количество баллов: максимум – 20

- 1. Что развивали подвижные игры первобытных людей?
- а. Физические качества и воинское искусство;
- b. Воинское искусство;
- с. Физические качества;
- d. Меткость и силу.
- 2.Подвижная игра это
- а. игра, содержание которой составляют разнообразные виды бега, прыжков, метаний и других движений;
- b. это сознательная, активная, эмоционально окрашенная деятельность ребенка, характеризующаяся точным и своевременным выполнением заданий, связанных с обязательными для всех играющих

правилами;

- b. с. упражнение, посредством которого ребенок готовится к жизни;
- с. все определения верны.
- 3. Какую задачу не решают подвижные игры?
- а. укреплять здоровье играющих;
- b. способствовать их правильному физическому развитию;
- с. развивать технико-тактические навыки спортсмена;
- d. воспитывать необходимые морально-волевые и физические качества.
- 4. Что не входит в схему объяснения подвижной игры?
- а. название игры, цель;
- b. судья в игре;
- с. содержание и правила игры;
- d. роли играющих и их расположение на площадке.
- 5. Что характеризует спортивную, а не подвижную игру?
- а. правила строго регламентированы;
- b. количество игроков не ограничено;
- с. не требует специальной подготовки
- d. не требует специального судейства.
- 6. Какими бывают подвижные игры «по форме организации»?
- а. сюжетно ролевые, линейные, врассыпную;
- b. линейные, круговые, командные ,индивидуальные;
- с. с ходьбой, прыжками, бегом;
- d. с различным инвентарем: мячом, с обручем, с лентой.
- 7. Какими бывают подвижные игры «по пособиям (инвентарю) используемым в игре»?
- а. линейные, круговые, командные ,индивидуальные;
- b. сюжетно ролевые, линейные, врассыпную;
- с. мячом, с обручем, с лентой и т.п.;
- d. средней и малой интенсивности.
- 8. Какими бывают подвижные игры «по степени подвижности»?
- а. малой и высокой;
- b. b. малой и средней;
- с. с. малой, средней, интенсивной;
- d. d. малой, средней и высокой.
- 9. Какими бывают подвижные игры «по видам движений»?
- а. с бегом, ходьбой, прыжками, метанием и лазанием;
- b. для младшего, среднего и старшего возраста;
- с. сюжетные и бессюжетные, эстафеты;
- d. с бегом, прыжками и лазаньем.
- 10. Правила какой подвижной игры приведены ниже?
- «В центре каждого круга находится капитан команды с мячом в руках. По сигналу капитан бросает мяч первому игроку своей команды. Тот ловит мяч и бросает его второму игроку и т. д. Получив мяч от последнего игрока

команды, капитан поднимает руки с мячом вверх. Затем выбирают другого
капитана, и игра продолжается».
а. «Мяч крайнему»; b. «Мяч среднему»;
с. «Мяч в центр»;
d. «Мяч водящему».
11. Правила какой подвижной игры приведены ниже? «Играющие делятся на две, три, четыре, пять команд в зависимости от количества участников. Каждая команда получает малый мяч (резиновый или теннисный). Первый в команде начинает игру. Ему, как и остальным участникам, даются три попытки — бросить мяч перед собой вверх (выше головы) и поймать его. За ловлю мяча обеими руками даётся 1 очко, за ловлю правой рукой — 2 очка, за ловлю левой рукой — 3 очка. Если игрок мяч не поймал или подбросил его ниже уровня головы, очки не присуждаются». а. «Мяч крайнему»; b. «Мяч среднему»;
с. «Призовой мяч»;
d. «Мяч водящему».
12. Правила какой подвижной игры приведены ниже? «Играют на площадке или в зале. Для игры требуется 2 волейбольных
мяча. Участники становятся в круг, мячи находятся на противоположных сторонах круга. По сигналу руководителя игроки начинают передавать мяч в одном направлении как можно быстрее, чтобы один мяч догнал другой. Участник, у которого одновременно окажутся оба мяча, проигрывает. Затем мячи передаются на противоположные стороны, и игра продолжается». а. «Мяч крайнему»; b. «Мяч соседу»;
с. «Призовой мяч»;
d. «Мяч водящему».
a. with I bodyling.
13. Приведите пример названия подвижных игр древности
14. Напишите название известной вам подвижной игры на развитие прыгучести
15. Напишите название известной вам подвижной игры на развитие меткости
16. Естественная потребность человека, мощный фактор поддержания
нормальной жизнедеятельности, это
17. Основные задачи занятий:
18. Обязательны ходьба и бег— естественные движения человека, охватывающие большие группы мышц, благоприятно влияющие на дыхание, сердечную деятельность, сосуды, усиливающие перистальтику кишечника. Какому режиму это относится?
19. Обязательный процесс занятий физическими упражнениями на протяжении всей жизни человека с постепенным изменением залач и метолов, в зависимости

от динамики возраста, состояния здоровья и подготовленности занимающихся,

это

20. Что такое «культура»?

Семестр 4

Комплект тестов для проведения текущего контроля успеваемости обучающихся, правильный ответ 1 балл.Количество баллов: максимум – 20

- 1.В какой стране впервые появился баскетбол?
- 2. Какова цель игры в баскетбол?
- 3. Баскетбол в переводе с английского –
- 4.Кто "изобрёл" баскетбол?
- 5. Почему античные Олимпийские игры назывались праздниками мира?
- 6. На каких Олимпийских играх советские баскетболисты стали чемпионами?
- 7.В каком году возник баскетбол?
- 8.Сколько шагов можно делать после ведения мяча?
- 9. Баскетбол является циклическим видом спорта
- 10. Игра в баскетболе начинается
- 11. "Пробежка" выполнение игроком с мячом в руках более
- 12. Сколько очков даётся за забитый мяч со штрафной линии?
- 13. Система розыгрыша турнира, где команды играют на вылет называется
- 14.Понятие «физическая подготовка» означает высокий уровень технико-тактической и специальной подготовки
- 15. Система розыгрыша турнира, где все команды играют друг с другом называется швейцарской
- 16. Кандидат в мастера спорта является званием
- 17. Кем выполняется врачебный контроль за занимающимися спортом?
- 18. Когда была создана международная федерация баскетбола?
- 19. На каких Олимпийских играх впервые был включён женский баскетбол в программу соревнований?
- 20. Когда и где впервые был организован показательный турнир по баскетболу?

Комплект тестов для проведения текущего контроля успеваемости
обучающихся, правильный ответ 1 балл.Количество баллов: максимум – 20
1. В каком веке появился волейбол как игра:
a) XX;
б) XXI;
B) XIX.
2.В каком году волейбол входит в программу Олимпийских игр:
a) 1964;
6) 1991; -) 1997
в) 1997
3. Какая страна стала Родиной волейбола:
а) Россия;
б) Франция;
в) США
4. Кто придумал волейбол как игру:
а) Джордж Майкен;
б) Д.Фрейзер;
в) Уильям Дж. Морган.
5. Что означает слово «волейбол»:
а) удар с лёта и мяч;
б)удар с лёта;
в) мяч;
в) ияч,
6. Размеры волейбольной площадки (м):
a) 18×15;
б) 18х9;
в) 17×16.
7. Высота волейбольной сетки для женщин (см):
a) 199;
б) 2,24 м;
в) 200.
8. Вес волейбольного мяча (г):
а) 280-300;
6) 350;
в) 260-280
B) 200-280
9. Нарушение правил в волейболе.
а) фол;
б) касание рукой соперника;
в) касание рукой пола.
10. Сколько игроков во время игры может находиться на площадке:
а) 4; б) 6; в) 5.

Наименование	11. Где выполняется подача мяча? а) с площадки; б) из-за лицевой линии; в) со штрафной линии. 12. Либеро - специальный игрок защиты в волейболе, который не может быть капитаном команды. 13. Вариант атаки, когда связующий подключает к атаке игрока из 6-й зоны. При этом атакующий игрок бьет, отталкиваясь из-за 3-х метровой линии ПАЙП 14. Сколько раз можно подбросить мяч для подачи? а) 1; б) 2; в) 3. 15. Из 1 зоны игрок переходит в а) 7; б) 4; в) 6. 16. Центральный орган волейбола как международного вида спорта а) FIDE б) FIVB в) FIBB 17. Волейбол был объявлен Олимпийским видом — 1957г. 18. Какую геометрическую фигуру напоминает расположение больших и указательных пальцев кистей рук при приеме мяча сверху в волейболе? Треугольник 19. Как осуществляется переход игроков в волейболе из зоны в зону? а) Произвольно б) По часовой стрелке в) Против часовой стрелке в) Против часовой стрелке в) Против часовой стрелки г) По указанию тренер 20. Ситуация "Мяч в игре" в волейболе означает а) Подающий делает удар по мячу, вводя его в игру б) Мяч, коснувшийся в пределах площадки г) Мяч в руках подающего игрока				
Наименование	Контрольные				
оценочного средства	нормативы				
Представление	Оценка общей и специальной физической подготовленности обучающихся,				
и содержание	оценка техники выполнения двигательных действий				
оценочных					
материалов					
Критерии	1 семестр № Характеристика				
оценки и шкала оценивания в	П Направленности тестов Низкий Среднего 15 баллов 15 баллов 20 баллов 10 баллов 15				

баллах	1	Челночный бег (челнок) девушки	9,5 сек.	9,0 сек.	8,6 сек.	8,2 сек.
		Челночный бег (челнок) юноши	8,5 сек.	8,0 сек.	7,5 сек	7,1 сек
-		Характеристика направленности тестов	низкий 5 баллов	ниже среднего 10 баллов	средний 15 баллов	высокий 20 баллов
	2	Подтягивание из виса лежа на низкой перекладине 90 см девушки	15	25	30	35
		Подтягивание юноши	6	12	16	20
		Характеристика направленности тестов	низкий 5 баллов	ниже среднего 10 баллов	средний 15 баллов	высокий 20 баллов
	3	Гибкость девушки	6	12	17	20
		Гибкость юноши	4	6	9	15
			2 семес	тр		
		Характеристика направленности тестов	низкий 5 баллов	ниже среднего 10 баллов	средний 15 баллов	высокий 20 баллов
	1	Передача мяча в парах за 30 сек девушки	17	20	24	26
		Передача мяча в парах за 30 сек юноши	20	24	26	28
		Характеристика направленности тестов	низкий 5 баллов	ниже среднего 10 баллов	средний 15 баллов	высокий 20 баллов
	2	Штрафные броски из 10 бросков девушки	4	6	8	10
		Штрафные броски из 10 бросков юноши	5	6	8	10
		Характеристика направленности тестов	низкий 5 баллов	ниже среднего 10 баллов	средний 15 баллов	высокий 20 баллов
	3	Скоростное ведение мяча «челнок» девушки	24,0 сек	23,0 сек	22,0 сек	21,0 сек
		Скоростное ведение мяча «челнок» юноши	21,0 сек	20,0 сек	19,0 сек	18,0 сек
		3 семестр				
						_

	Vanaveranyanyyea		******		
	Характеристика	низкий	ниже	средний	высокий
	направленности тестов	5 баллов	среднего 10 баллов	15 баллов	20 баллов
1	Бег 100 м девушки	18,0 сек	17,5 сек	17,0 сек	16,5 сек
	Бег 100 м юноши	16,5 сек	15,1 сек	14,6 сек	13,5 сек
	Характеристика направленности тестов	низкий 5 баллов	ниже среднего 10 баллов	средний 15 баллов	высокий 20 баллов
2	Бег 2000 м девушки	15,0 мин	12,0 мин	11,5 мин	10,15 мин
	Бег 3000 м юноши	17,0 мин	15,0 мин	14,0 мин	13,0 мин
	Характеристика направленности тестов	низкий 5 баллов	ниже среднего 10 баллов	средний 15 баллов	высокий 20 баллов
3	Прыжок в длину с места девушки	160	170	185	200
	Прыжок в длину с места юноши	200	215	230	240
		4 cen	иестр		1
1	Характеристика направленности тестов	низкий 5 баллов	ниже среднего 10 баллов	средний 15 баллов	высокий 20 баллов
	Бросок набивного мяча из-за головы сед ноги врозь 2 кг девушки	3,00	3,50	4,50	5,00
	Бросок набивного мяча из-за головы сед ноги врозь 2 кг юноши	3,50	4,00	4,70	5,30
	Характеристика направленности тестов	низкий 5 баллов	ниже среднего 10 баллов	средний 15 баллов	высокий 20 баллов
2	Метание теннисного мяча в щит, из 5 попыток с расстояния 10 метров девушки	2	3	4	5
	Метание теннисного мяча в щит, из 5 попыток с расстояния 15 метров юноши	2	4	4	5
	Характеристика направленности тестов	низкий 5 баллов	ниже среднего 10 баллов	средний 15 баллов	высокий 20 баллов
3	Прыжки с скакалкой за 1 мин. девушки	120	140	145	150

	Прыжки с скакалкой за 1 мин. юноши	110	130		135	140	
		5 семестр					
	Характеристика направленности тестов	низкий 5 баллов	средне	го			
1	Передача над собой в круге, без потерь количество раз	10	15		20	25	
	Характеристика направленности тестов	низкий 5 баллов	средне	го	_		
2	Подача (любая) из 10 попыток	4	6		8	10	
	Характеристика направленности тестов	низкий 5 баллов	средне	го			
3	Нападающий удар из зоны №4, после передачи из зоны №6	1	2		3	5	
	Дневник самоконтроля						
	Ведение дневника самоконтроля, представляющего собой часть дневника тренировок, который необходимо вести каждому занимающемуся физическими упражнениями. Преподаватель, просматривая этот дневник сможет увидеть зависимость изменений в состояние здоровья студента от содержания и характера тренировки.						
	низкий 5 баллов	10 бал.	пов		-	высокий 20 баллов	
	Выполнение всех заданий с 3 и более ошибками.	Выполнение заданий с 2 ошибками.	BCEX	выг	іолнение	Правильно е выполнени е и анализ всех заданий. Сдача работы в установлен	
	2	Характеристика направленности тестов Передача над собой в круге, без потерь количество раз Характеристика направленности тестов Подача (любая) из 10 попыток Характеристика направленности тестов З Нападающий удар из зоны №4, после передачи из зоны №6 Дневник самоконтроля Ведение дневника самок тренировок, который нефизическими упражнен сможет увидеть зависим содержания и характера низкий 5 баллов Выполнение всех заданий с 3 и более	Тарантеристика направленности тестов низкий баллов Тередача над собой в круге, без потерь количество раз Тарантеристика направленности тестов баллов Тередача (любая) из 10 низкий баллов Тередача из зоны №6 низкий баллов Тередачи из зоны №6 низкий баллов Тередачи из зоны №6 низкий передачи из зоны №6 необходимо весфизическими упражнениями. Препод сможет увидеть зависимость изменен содержания и характера тренировки. Тередачи из тередачи из ниже сребаллов по баллов Тередачи из тередачи из ниже сребаллов по баллов по баллов выполнение всех заданий с 2 низкий валаний с 2 низкий с	Тарантеристика направленности тестов баллов передача над собой в круге, без потерь количество раз Таранток попыток низкий баллов попыток передачи из зоны №4, после передачи из зоны №6 Дневник самоконтроля представляют тренировок, который необходимо вести каждом физическими упражнениями. Преподаватель, поможет увидеть зависимость изменений в состо содержания и характера тренировки. Низкий ниже среднего побаллов выполнение всех заданий с 3 и более заданий с 2	За 1 мин. юноши 5 семестр Характеристика направленности тестов количество раз низкий 5 баллов ниже среднего 10 баллов ТПередача над собой в круге, без потерь количество раз низкий 5 баллов ниже среднего 10 баллов ТПодача (любая) из 10 попыток низкий 5 баллов ниже среднего 10 баллов Нападающий удар из зоны №4, после передачи из зоны №4, после передачи из зоны №6 1 2 Дневник самоконтроля Преподаватель, просм сможет увидеть зависимость изменений в состояние содержания и характера тренировки. Низкий 5 баллов ниже среднего 10 баллов остояние содержания и характера тренировки. Низкий 5 баллов ниже среднего 10 баллов остояние содержания и характера тренировки. Низкий 5 баллов ниже среднего 10 баллов остояние содержания и характера тренировки. Выполнение всех заданий с 3 и более Выполнение всех заданий с 2 вып	Характеристика направленности тестов низкий 5 баллов	

РЕЦЕНЗИЯ

на фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине **Прикладная физическая подготовка**

Содержание ФОС соответствует требованиям федерального государственного стандарта высшего образования по направлению подготовки 46.03.02 Документоведение и архивоведение и учебному плану.

ФОС соответствует требованиям, предъявляемым к структуре, содержанию ФОС по дисциплине, а именно:

- 1. Перечень формируемых компетенций, которыми должен овладеть обучающийся в результате освоения дисциплины, соответствует ФГОС ВО и профстандарту, будущей профессиональной деятельности выпускника.
- 2. Показатели и критерии оценивания компетенций, а также шкалы оценивания обеспечивают возможность проведения всесторонней оценки результаты обучения, уровней сформированности компетенций.
- 3. Контрольные задания и иные материалы оценки результатов освоения разработаны на основе принципов оценивания: валидности, определённости, однозначности, надёжности, а также соответствуют требованиям к составу и взаимосвязи оценочных средств, полноте по количественному составу оценочных средств и позволяют объективно оценить результаты обучения, уровни сформированности компетенций.
- 4. Методические материалы ФОС содержат чётко сформулированные рекомендации по проведению процедуры оценивания результатов обучения и сформированности компетенций.
- 5. Направленность ФОС по дисциплине соответствует целям ОПОП ВО по направлению по направлению подготовки 46.03.02 Документоведение и архивоведение и профессиональным стандартам специалиста по управлению документацией организации №416н от 10.05.2017; специалиста по организационному и документационному обеспечению управления организацией №333н от 17.07.2020.
 - 6. Объём ФОС соответствует учебному плану подготовки.
- 7. Качество ФОС в целом обеспечивают объективность и достоверность результатов при проведении оценивания с различными целями.

Заключение. На основании проведенной экспертизы можно сделать заключение, что ФОС по дисциплине соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям рынка труда и рекомендуются для использования в учебном процессе. Следует отметить, что созданы условия для максимального приближения системы оценки и контроля компетенций обучающихся к условиям их будущей профессиональной деятельности.

Рассмотрено на заседании методического совета Института цифровых технологий и экономики «26» октября 2020 г., протокол № 2.

Председатель методического совета ИЦТЭ

Моргу

Торкунова Юлия Владимировна

Начальник отдела документационного обеспечения AO «Татэнергосбыт»



Сибгатуллина Фания Ярулловна

