

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Казанский ГАУ)

Институт механизации и технического сервиса Кафедра физического воспитания

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебновоснитательной работе и молодежной политике,

лоцент

(24) мая 2023 г. .

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Физическая культура и спорт

Направление подготовки

35.03.01 Лесное дело

Направленность (профиль) подготовки Лесное хозяйство

Форма обучения очная, заочная

Составитель:

ст.преподаватель

Должность, ученая степень, ученое звание



<u>Ибатуллин Ильнар Рамилевич</u> Ф.и.о.

Рабочая программа дисциплины обсуждена и одобрена на заседании кафедры физического воспитания «24» апреля 2023 года (протокол № 8)

Заведующий кафедрой:

к.с-х.н.

Должность, ученая степень, ученое звание

My

Мануров Ильгиз Минзагитович

Рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии Института механизации и технического сервиса «27» апреля 2023 года (протокол № 8)

Председатель методической комиссии:

доцент, к.т.н

Должность, ученая степень, ученое звание

Подпись

Зиннатуллина Алсу Наилевна

Согласовано:

Директор

Norman S

 $\frac{\text{Медведев }B\text{ладимир }M\text{ихайлович}}{\Phi.\text{И.O.}}$

Протокол ученого совета института № 9 от «11» мая 2023 года

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

В результате освоения профессиональной образовательной программы ОПОП по направлению подготовки 35.03.01 Лесное дело, по дисциплине «Физическая культура и спорт», обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения:

Код	Индикатор достижения	Перечень планируемых результатов обучения по
индикатора	компетенции	дисциплине
достижения		
компетенции		
УК-3. Способо	ен осуществлять социаль	ное взаимодействие и реализовывать свою роль в
команде	•	
УК-3	Эффективно взаимодействует с другими членами команды, в т.ч. участвует в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды.	Знать: варианты эффективного взаимодействия с другими членами команды по физической культуре и спорту, в т.ч. участия в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды. Уметь: эффективно взаимодействовать с другими членами команды по физической культуре и спорту, в т.ч. участвовать в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды. Владеть: вариантами эффективного взаимодействия с другими членами команды по физической культуре и спорту, в т.ч. участия в обмене информацией, знаниями и опытом, и
		презентации результатов работы команды.
	-	ный уровень физической подготовленности для
обеспечения п	олноценнои социальнои и	профессиональной деятельности
УК-7	Использует основы физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной профессиональной деятельности.	Знать: основы физической культуры и спорта и здоровьесберегающих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной профессиональной деятельности. Уметь: использовать основы физической культуры и спорта для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной профессиональной деятельности. Владеть: навыками использования основ физической культуры и спорта для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной профессиональной деятельности.

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)». Изучается в 1 семестре на 1 курсе как у очников, так и заочников. Изучение дисциплины предполагает параллельное освоение следующей дисциплины учебного плана: элективные курсы по физической культуре и спорту.

3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 72 часа.

Таблица 3.1 - Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий (в академических часах)

Вид учебных занятий	Очное	Заочное
	обучение	обучение
		1 курс
	Ісеместр	1семестр
Контактная работа обучающихся с преподавателем	35	34
(всего)		
- лекции, час	34	4
- лабораторные (практические) занятия, час		
в том числе в виде практической подготовки (при	-	-
наличии), час	-	-
- зачет, час		
- экзамен, час	1	1
Самостоятельная работа обучающихся	37	31
(всего)		
в том числе:		
-подготовка к лабораторным (практическим) занятиям		
- работа с тестами и вопросами для самоподготовки	-	-
- выполнение курсового проекта		
- подготовка к зачету		
- подготовка к экзамену		-
Общая трудоемкость, час зач. ед.	72	36

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

Таблица 4.1 - Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

$N_{\underline{0}}$	Раздел дисциплины	Виды учебной работы, включая				
тем		самостоятельную работу студентов и				
Ы		трудоемкость				
		лекции	лаб.	всего ауд.	самост.	
			(прак)	часов	работа	

		0Ч НО	заоч	0Ч НО	зао	0Ч НО	заоч	очно	заоч но
1	Физическая культура в профессиональной подготовке студентов и социокультурное развитие личности студента	2	1	-	-	2	1	2	4
2	Социально-биологические основы адаптации организма человека к физической и умственной деятельности, факторам среды обитания	2	1	-	-	2	1	2	4
3	Основы здорового образа жизни студента. Физическая культура в обеспечении здоровья	4	1	-	-	4	1	2	4
4	Методические основы самостоятельных занятий физическими упражнениями и самоконтроль в процессе занятий	4	1-	-	-	4	-1	2	4
5	Профессионально-прикладная физическая подготовка будущих специалистов (ППФП)	2	-	-	-	2	-	2	4
6	Психофизиологические основы учебного труда и интеллектуальной деятельности. Средства физической культуры в регулировании работоспособности	2	-	-	-	2	1	2	4
7	Разминка и ее значение для занимающихся физическими упражнениями и спортом	4	-	-	-	4	-	6	2
8	Физиологические характеристики состояний организма при спортивной деятельности	6		-	-	6		6	2
9	Физиологическая характеристика двигательных качеств	4		-	-	4		6	3
10	Физиологические закономерности при занятиях спортом	4		-	-	4		7	
	Итого	34	4	-	-	34	4	37	31

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам (в академических часах)

No	Содержание раздела (темы) дисциплины		-	ак.час	
		очно			ОНРО
		всего	В том	всего	В том
			числе в		числе
			форме		В
			практи		форме
			ческой		практи
			подгот		ческой
			овки		подгот
			(при		овки
			наличи		
			и)		(при
					наличи
					И
1	Раздел 1. Физическая культура в профессион социокультурное развитие личности студента	альной	подготов	ке студ	ентов и
	Лекционный курс			1	
1.1	Тема лекции 1. Физическая культура как часть 1 - 0,5 общечеловеческой культуры. Спорт как часть физической культуры.				-
1.2	Тема лекции 2. Составляющие физической	1	-	0,5	-
	культуры: физическое совершенство,				
	физическое воспитание, физическое развитие.				
	Физическая культура и спорт в высших учебных заведениях.				
	учеоных заведениях.				
2	Раздел 2. Социально-биологические основы а			зма чел	ювека к
	физической и умственной деятельности, факторам	и среды (обитания		
2.1	Лекционный курс Тема лекции 1. Основные понятия социально-	1		0,5	
2.1	биологической основы ФК.	1	_	0,5	_
2.2	Тема лекции 2. Организм как единая	1	-	0,5	-
	саморазвивающаяся и саморегулирующаяся				
	биологическая система. Возрастная				
	периодизация.		Ţ		
3	Раздел 3. Основы здорового образа жизни стобеспечении здоровья	гудента.	Физичес	ская кул	іьтура в
	Лекционный курс				
3.1	Тема лекции 1. Понятие «здоровье», его содержа	ние и	1	_	0,5 -
	критерии		-	- 0,5	
3.2	Тема лекции 2. Здоровый образ жизни и	и его	1	- 0,5	
	составляющие				
3.3	Тема лекции 3. Влияние здорового образа жиз		I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		- -
	социальную жизнь и материальное благопо	лучие			
3.4	Тема лекции 4. Здоровый стиль жизни – это здо	еловека			_ _
J. T	долголетие	70000	•		
	долголетие				

4	Раздел 4. Методические основы самостоятельны	х занят	ий ф	изичесн	кими
	упражнениями и самоконтроль в процессе занятий				
4.1	Лекционный курс	2	1		
4.1	Тема лекции 1. Цели и задачи самостоятельных	2	_	_	-
	занятий. Формы и содержание самостоятельных				
	занятий				
4.2	Тема лекции 2. Особенности самостоятельных занятий	2	-	-	-
	для женщин. Гигиена самостоятельных занятий				
5	Раздел 5. Профессионально-прикладная физическа специалистов (ППФП)	ая подг	отовка	буду	ицих
	Лекционный курс	ı		1	
5.1	Тема лекции 1. Основные понятия профессионально – прикладной физической подготовки. Формы, условия и характер труда	0,5	-	-	-
	и характер труда				
5.2	Тема лекции 2. Прикладные знания, физические, психические и специальные качества, прикладные умения и навыки	1	-	-	-
5.3	Тема лекции 3. Прикладные виды спорта	0,5	_	 _	
6	Раздел 6. Психофизиологические основы учебного	,	интеп	тектуап	ьной
Ü	деятельности. Средства физической культуры в регулиро				
	Лекционный курс	I			
6.1	Тема лекции 1. Психофизиологическая характеристика	1	-	-	-
6.2	труда. Тема лекции 2. Средства ФК в регулировании работоспособности	1	-	-	-
7	Раздел 7. Разминка и ее значение для занимающихся фи спортом	зическим	и упра	жнения	ми и
	Лекционный курс			•	
7.1	Тема лекции 1. Разминка и ее значение	2	-	-	-
7.2	Тема лекции 2. Общая часть разминки	1	-	-	-
7.3	Тема лекции 3. Специальная часть разминки	1	-	-	-
8	Раздел 8. Физиологические характеристики состояний деятельности	организм	а при	спорти	вной
	Лекционный курс				
8.1	Тема лекции 1. Предстартовое и собственно-стартовое состояние	2	-	0,5	-
8.2	Тема лекции 2. Врабатывание. «Мертвая точка» и «Второе дыхание»	2	-	0,5	-
8.3	Тема лекции 3. Утомление. Восстановление	2	_	_	_
9	Раздел 9. Физиологическая характеристика двигательных	х качеств	1	1	
	Лекционный курс				
9.1	Тема лекции 1. Физиологическая характеристика	1	-	-	-
	мышечной силы. Физиологическая характеристика быстроты.				
9.2	Тема лекции 2. Физиологическая характеристика выносливости	1	-	-	-
9.3	Тема лекции 3. Физиологическая характеристика	2	_	_	_
7.5	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -				

	ловкости. Физиологическая характеристика гибкости				
10	10 Раздел 10. Физиологические закономерности при занятиях спортом Лекционный курс				
10.1	Тема лекции 1. Самоконтроль, его основные методы,	2	-	-	-
	показатели, критерии и оценки, дневник самоконтроля				
10.2	Тема лекции 2. Использование методов, стандартов, антропометрических индексов, упражнений-тестов для оценки физического состояния организма и физической подготовленности	2	1	1	-
	Итого	34	-	4	-

5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

- 1. Ванюшин, Ю.С. Комплексная оценка функционального состояния студентов: учебное пособие для студентов аграрных вузов / Ю.С. Ванюшин, Д.Е. Елистратов, Н.А. Федоров. Из-во Отечество. Казань: 2014.- 86 с.
- 2. Ванюшин, Ю.С. Физическая культура: учебное пособие для студентов заочной формы обучения / Ю.С. Ванюшин, Э.Ш. Миннибаев. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2013.- 100 с.
- 3. Ванюшин, Ю.С. Физическая культура в схемах и таблицах: учебное пособие / Ю.С. Ванюшин, Р.Р. Хайруллин, Д.Е. Елистратов. Изд-во Казанского ГАУ. Казань: 2017.- 130 с. ISBN 978-5-905201-42-4.
- 4. Хайруллин, Р.Р. Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Физическая культура»: методические рекомендации / Р.Р. Хайруллин, Ю.С. Ванюшин, Д.Е. Елистратов. Изд-во Казанского ГАУ. Казань: 2017.- 35 с.
- 5. Хайруллин, Р.Р. Методические рекомендации для проведения занятий по Физической культуре: методические рекомендации / Р.Р. Хайруллин, Ю.С. Ванюшин, Г.К. Хузина. Изл-во Казанского ГАУ. Казань: 2018.- 16 с.
- 6. Ванюшин, Ю.С. Самоконтроль при занятиях физическими упражнениями и спортом: методические рекомендации / Ю.С. Ванюшин, Р.Р. Хайруллин, Н.Ф. Ишмухаметова. Издво Казанского ГАУ. Казань: 2020.- 16 с.

6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Представлен в приложении в рабочей программе дисциплины «Физическая культура».

7 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины и учебно-методических указаний для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Основная учебная литература:

- 1. Ванюшин, Ю.С. Физическая культура: учебное пособие для студентов аграрных вузов / Ю.С. Ванюшин, М.Ю. Ванюшин, Р.Р. Хайруллин. Из-во Казанского ГАУ. Казань: 2011. –98 с.
- 2. Казантинова, Г.М. Физическая культура студента / Г.М. Казантинова, Т.А. Чарова, Л.Б. Андрющенко. Изд-во Волгоградский ГАУ. Волгоград: 2017. 304 с. ISBN 978-5-4479-0046-5.
- 3. Данилов, А.В. Физическая культура: учебное пособие / А.В. Данилов. Изд-во Башкирский ГПУ им. Акмуллы. Уфа: 2019. 136 с. ISBN 978-5-906958-85-3.
- 4. Ванюшин, Ю.С. Физическая культура в схемах и таблицах: учебное пособие / Ю.С. Ванюшин, Р.Р. Хайруллин, Д.Е. Елистратов. Изд-во Казанского ГАУ. Казань: 2017.-130 с.

Дополнительная учебная литература:

- 1. Хайруллин, Р.Р. Баскетбол. Обучение техническим элементам: учебное пособие / Р.Р. Хайруллин, Ю.С. Ванюшин. Изд-во Казанского ГАУ. Казань: 2011.- 60 с.
- 2. Ванюшин, М.Ю. Адаптация кардиореспираторной системы спортсменов разных видов спорта и возраста к физической нагрузке: монография / М.Ю. Ванюшин.— Изд-во ООО «Печать-Сервис- XXI век». Казань: 2011. 138 с.
- 3. Хайруллин, Р.Р. Баскетбол: содержание и методика преподавания: учебное пособие / Хайруллин, О.П. Мартьянов, Ю.С. Ванюшин. Изд-во типография «Вестфалика». Казань: 2012. 128 с.
- 4. Ванюшин, Ю.С. Адаптация сердца растущего организма к функциональным нагрузкам: монография / Ю.С. Ванюшин, В.К. Петрова. Изд-во Отечество. Казань: 2014. 142 с.
- 5. Хайруллин, Р.Р. Вегетативное обеспечение двигательной деятельности спортсменов: монография / Р.Р. Хайруллин, Д.Е. Елистратов.— Изд-во Отечество. -Казань: 2014. 162 с.
- 6. Хайруллин, Р.Р, Гандбол: содержание и обучение техническим элементам: учебное пособие / Р.Р. Хайруллин, Ю.С. Ванюшин. Изд-во Казанского ГАУ. Казань: 2015. 80 с.
- 7. Хайруллин, Р.Р. Волейбол: содержание и обучение техническим элементам: учебное пособие / Р.Р. Хайруллин, Д.Е. Елистратов, А.Г. Яруллин. Типография «Вестфалика». Казань: 2015. 59 с.
- 8. Хайруллин, Р.Р. Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Физическая культура»: методические рекомендации / Р.Р. Хайруллин, Ю.С. Ванюшин, Д.Е. Елистратов. Изд-во Казанского ГАУ. Казань: 2017.- 35 с.
- 9. Ванюшин, Ю.С. Реакция кардиореспираторной системы спортсменов на познотоническую и фазную деятельность. Монография / Ю.С. Ванюшин, Р.Р. Хайруллин. Издво Отечество. Казань:. 2018. 140 с.
- 10. Хайруллин, Р.Р. Методические рекомендации для проведения занятий по Физической культуре: методические рекомендации / Р.Р. Хайруллин, Ю.С. Ванюшин, Г.К. Хузина. Изд-во Казанского ГАУ. Казань: 2018.- 16 с.
- 11. Ванюшин, Ю.С. Самоконтроль при занятиях физическими упражнениями и спортом: методические рекомендации / Ю.С. Ванюшин, Р.Р. Хайруллин, Н.Ф. Ишмухаметова. Издво Казанского ГАУ. Казань: 2020.- 16 с.

8 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

1. 1 Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com

- 2. Цифровой образовательный ресурс IPR SMART, https://www.iprbookshop.ru
- 3. Инновационные аспекты совершенствования дополнительного образования в сфере физической культуры и спорта. Материалы всероссийской научно-практической конференции. http://ipk.spab.ru/newscon1.htm
- 4. Мир баскетбол. Сайт посвящен правилам, технике, тактике, биографии игроков, истории команд. http://ball.r2.ru/
- 5. Ранний старт. Задача сайта доведение до самой широкой аудитории родителей, тренеров, врачей и профессиональных спортсменов обобщенной информации о методиках раннего спортивного старта и уже имеющегося в этой важной сфере жизни опыта. http://kidsport.narod.ru/
- 6. Спортивное право. База данных, содержащая нормативные и законодательные акты, регулирующие правовые, организационные, экономические и социальные отношения в сфере физической культуры и спорта. http://sportlaws.infosport.ru
- 7. Физическая культура студента. Электронный учебник. Содержание учебника соответствует примерной программе дисциплины "Физическая культура" для высших учебных заведений. http://cnit.ssau.ru/kadis/ocnov_set/
- 8. Центральная отраслевая библиотека по физической культуре и спорту РФ. Краткая история и структура библиотеки. Электронный каталог информационных ресурсов библиотеки. Поиск в каталоге. Обзор новых поступлений. http://lib.sportedu.ru
- 9. OlympicWare. Этот веб-сайт полностью посвящен Олимпийским играм. Его базы содержат данные обо всех Олимпиадах начиная с 1896 года (первые игры в Афинах). http://olympic.ware.com.ua/

9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Основными видами учебных занятий для студентов по данному курсу учебной дисциплины являются: лекции и самостоятельная работа студентов.

В лекциях излагаются основные теоретические сведения, составляющие научную концепцию курса. Для успешного освоения лекционного материала рекомендуется:

- после прослушивания лекции прочитать её в тот же день;
- выделить маркерами основные положения лекции;
- структурировать лекционный материал с помощью пометок на полях в соответствии с примерными вопросами для подготовки.

В процессе лекционного занятия студент должен выделять важные моменты, выводы, основные положения, выделять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удаётся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на занятии. Студенту рекомендуется во время лекции участвовать в обсуждении проблемных вопросов, высказывать и аргументировать своё мнение. Это способствует лучшему усвоению материала лекции и облегчает запоминание отдельных выводов. Прослушанный материал лекции студент должен проработать. От того, насколько эффективно это будет сделано, зависит и прочность усвоения знаний. Рекомендуется перечитать текст лекции, выявить основные моменты в каждом вопросе, затем ознакомиться с изложением соответствующей темы в учебниках, проанализировать дополнительную учебно-методическую и научную литературу по теме, расширив и углубив свои знания.

Самостоятельная работа студентов является составной частью их учебной работы и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний, умений и навыков, поиск и приобретение новых знаний. Самостоятельная работа обучающихся регламентируется Положением об организации самостоятельной работы студентов.

Самостоятельная работа студентов включает в себя освоение теоретического материала на основе лекций, основной и дополнительной литературы. Советы по

самостоятельной работе с точки зрения использования литературы, времени, глубины проработки темы и др., а также контроль за деятельностью студента осуществляется во время занятий.

Целью преподавателя является стимулирование самостоятельного, углублённого изучения материала курса, хорошо структурированное, последовательное изложение теории на лекциях.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к занятию и выполнению домашних заданий:

- проработать конспект лекций;
- проанализировать основную и дополнительную литературу, рекомендованную по изучаемому разделу (модулю);
- при затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.
- 1. Указание по выполнению реферата. Технические требования по оформлению реферата:
- компьютерный текст не менее 15 страниц;
- -14 кегель в редакторе WORD;
- интервал- полуторный;
- шрифт– Times New Roman;
- выравнивание- по ширине;
- абзацный отступ— 1,25 см;
- поля: верхнее—2 cm; левое—3 cm; нижнее—2 cm; правое—1,5 cm.

Принимаются только отредактированные рефераты, соответствующие вышеперечисленным требованиям; при написании реферата также необходимо учитывать последовательность изложения и структуру работы.

При написании и оформлении творческой работы можно использовать рисунки, схемы, таблицы, вырезки из журналов, в том числе и фотографии, если они отражают сущность исследования. Выступление студента в начале занятия, перед аудиторией (группой), выступление должно быть рассчитано не более 10 минут.

2. Указания по подготовке сообщения.

Технические требования по оформлению сообщения:

Свободное оформление. Выступление студента вначале занятия, перед аудиторией (группой), выступление должно быть рассчитано не более 5 минут.

3. Указания по подготовке доклада.

Технические требования по оформлению доклада:

Свободное оформление. Выступление студента вначале занятия, перед аудиторией (группой), выступление должно быть рассчитано не более 5 минут.

4. Указания по подготовке творческих работ (презентаций):

Технические требования по оформлению презентации:

- компьютерный текст не менее 12 слайдов;
- 14 кегель в редакторе WORD;
- интервал- полуторный;
- шрифт– Times New Roman;

Принимаются только отредактированные презентации, соответствующие вышеперечисленным требованиям;

При написании доклада также необходимо учитывать последовательность изложения и структуру работы;

При выполнении презентации можно использовать рисунки, схемы, таблицы, в том числе и фотографии, если они отражают сущность работы. Выступление студента вначале занятия, перед аудиторией (группой), выступление должно быть рассчитано не более10 минут.

Перечень методических указаний по дисциплине:

- 1. Хайруллин, Р.Р. Баскетбол. Обучение техническим элементам: учебное пособие / Р.Р. Хайруллин, Ю.С. Ванюшин. Изд-во Казанского ГАУ. Казань: 2011.- 60 с.
- 2. Ванюшин, М.Ю. Адаптация кардиореспираторной системы спортсменов разных видов спорта и возраста к физической нагрузке: монография / М.Ю. Ванюшин.— Изд-во ООО «Печать-Сервис- XXI век». Казань: 2011. 138 с.
- 3. Хайруллин, Р.Р. Баскетбол: содержание и методика преподавания: учебное пособие / Хайруллин, О.П. Мартьянов, Ю.С. Ванюшин. Изд-во типография «Вестфалика». Казань: 2012. 128 с.
- 4. Ванюшин, Ю.С. Адаптация сердца растущего организма к функциональным нагрузкам: монография / Ю.С. Ванюшин, В.К. Петрова. Изд-во Отечество. Казань: 2014. 142 с.
- 5. Хайруллин, Р.Р. Вегетативное обеспечение двигательной деятельности спортсменов: монография / Р.Р. Хайруллин, Д.Е. Елистратов.— Изд-во Отечество. -Казань: 2014. 162 с.
- 6. Хайруллин, Р.Р, Гандбол: содержание и обучение техническим элементам: учебное пособие / Р.Р. Хайруллин, Ю.С. Ванюшин. Изд-во Казанского ГАУ. Казань: 2015. 80 с.
- 7. Хайруллин, Р.Р. Волейбол: содержание и обучение техническим элементам: учебное пособие / Р.Р. Хайруллин, Д.Е. Елистратов, А.Г. Яруллин. Типография «Вестфалика». Казань: 2015. 59 с.
- 8. Хайруллин, Р.Р. Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Физическая культура»: методические рекомендации / Р.Р. Хайруллин, Ю.С. Ванюшин, Д.Е. Елистратов. Изд-во Казанского ГАУ. Казань: 2017.- 35 с.
- 9. Ванюшин, Ю.С. Реакция кардиореспираторной системы спортсменов на познотоническую и фазную деятельность. Монография / Ю.С. Ванюшин, Р.Р. Хайруллин. Издво Отечество. Казань:. 2018. 140 с.
- 10. Хайруллин, Р.Р. Методические рекомендации для проведения занятий по Физической культуре: методические рекомендации / Р.Р. Хайруллин, Ю.С. Ванюшин, Г.К. Хузина. Изд-во Казанского ГАУ. Казань: 2018.- 16 с.
- 11. Ванюшин, Ю.С. Самоконтроль при занятиях физическими упражнениями и спортом: методические рекомендации / Ю.С. Ванюшин, Р.Р. Хайруллин, Н.Ф. Ишмухаметова. Издво Казанского ГАУ. Казань: 2020.- 16 с.

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

Форма	Используемые	Перечень	Перечень программного
проведения	информационные	информационных	обеспечения
занятия	технологии	справочных систем	
		(при необходимости)	
Лекционный курс	Мультимедийные	Информационно	1. Операционная система
	технологии в	правовое	Microsoft Windows 7 Enterprise
	сочетании с	обеспечение	для образовательных
	технологией	«Гарант-аэро» -	организаций;
	проблемного	сетевая игра	2. Офисное ПО из состава пакета
	изложения		Microsoft Office Standart 2016;
			3. Антивирусное программное
			обеспечение Kaspersky Endpoint
			Security для бизнеса;
			4. LMS Moodle – модульная
			объектно-ориенированная

динамическая среда (Software free General Public License (GPL));
5. КОМПАС -3DV14 – система
трехмерного моделирования, универсальная система
автоматизированного 2D-
проектирования; 6. «Антиплагиат. ВУЗ». ЗАЩ
«Анти-Плагиат»

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Лекции	Учебная аудитория №225 для проведения занятий лекционного типа.
	Стулья, парты, доска аудиторная, трибуна, видеопроектор, экран, ноутбук, набор учебно-наглядных пособий.