Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ремий НИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Дата подписани ДЕЛГАРЛАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ Уникальны ФЕДЕРАЛВНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45a86276ffffeff 66 бразования

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано с председателем методической комиссии факультета ветеринарной медицины и зоотехнии 15.05.2019 года. Утверждено деканом факультета ветеринарной медицины и зоотехнии 17.05.2019 года (с изменениями, утвержденными деканом факультета ветеринарной медицины и зоотехнии 08.07.2020 года).

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Адаптивная физическая культура

Направление подготовки ВО	36.03.02. Зоотехния
Профиль подготовки	«Технология производства продуктов животноводства (по отраслям)», «Непродуктивное животноводство
Квалификация выпускника	бакалавр
Форма обучения	очная
Срок освоения ОПОП ВО	4 года

Караваево 2019

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины: формирование физической культуры личности и способности методически обоснованно и целенаправленно использовать средства физической культуры, сформировать индивидуальную здоровьесберегающую жизнедеятельность, обеспечивающую социальную мобильность, профессиональную надежность и устойчивость на рынке труда лиц с отклонениями в состоянии здоровья.

Задачи дисциплины:

- формирование осознанного отношения к своим физическим возможностям, потребности к их поддержанию и развитию;
- содействие общему улучшению самочувствия студентов с отклонениями в состоянии здоровья, повышение сил и возможностей, укрепление иммунитета;
- формирование знаний, необходимых для грамотного использования средств и методов физической культуры для физического саморазвития, профилактики заболеваний, двигательной реабилитации, повышения работоспособности, подготовки к профессиональной деятельности;
 - развитие способности к выполнению необходимых и доступных физических нагрузок;
- формирование способности к преодолению не только физических, но и психологических барьеров, препятствующих полноценной жизнедеятельности;
- развитие потребности быть здоровым, насколько это возможно, вести здоровый образ жизни;
 - формирование стремления к повышению умственной и физической работоспособности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

- **2.1.** Дисциплина Б1.О.ДВ.01.03 Адаптивная физическая культура относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули) ОПОП ВО».
- 2.2. Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:
 - Физическая культура и спорт.
- **2.3.** Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:
 - безопасность жизнедеятельности;
 - государственная итоговая аттестация.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенции: УК-7.

Категория	Код и наименование	Наименование индикатора форми-
компетенции	компетенции	рования компетенции
	Универсальные компетені	ции
Самоорганизация	УК-7. Способен поддерживать	ИД-1 ук-7
и саморазвитие (в том	должный уровень физической	Знать: основные средства и мето-
числе	подготовленности для обеспе-	ды физического воспитания
здоровьесбережение)	чения полноценной социальной	ИД-2 ук-7
	и профессиональной деятельно-	Уметь: подбирать и применять ме-
	СТИ	тоды и средства физической куль-
		туры для совершенствования ос-
		новных физических качеств
		ИД-3 _{УК-7}
		Владеть: методами и средствами
		физической культуры для обеспе-
		чения полноценной социальной и
		профессиональной деятельности

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН: Знать:

- основные средства и методы физического воспитания
- подбирать и применять методы и средства физической культуры для совершенствования основных физических качеств

Владеть:

- методами и средствами физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 328 часов.

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Виду	учебной работы	Всего	Распределение по семестрам			
вид учеоной расоты		часов	2	3	4	
			семестр	семестр	семестр	
Контактная работа – все	ero	198	70	62	66	
в том числе:						
Лекции (Л)		8	4	4		
Практические занятия (Пр)	190	66	58	66	
Семинары (С)						
Лабораторные работы (Лаб)					
Консультации (К)						
Курсовой проект	КП					
(работа)	KP					
Самостоятельная работа	а студента (СР) (всего)	130	40	48	42	
в том числе:						
Курсовой проект	КП					
(работа)	KP					
Другие виды СРС:						
Реферативная работа						
Подготовка к практичес	ским занятиям					
Самостоятельное изуче	ние учебного материала					
(в том числе самостояте		130	40	48	42	
оздоровительные заняті						
Форма	зачет (3)*		Зачет	Зачет	Зачет	
промежуточной	экзамен (Э)*					
аттестации	JASUMEN (J)					
	,					
Общая трудоемкость /	часов	328	110	110	108	
контактная работа	зач. ед.	-	-	-	-	

^{* –} часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

5. Содержание дисциплины 5.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

Nº п/п 1 2 3	№ семе- стра 2 2	Наименование раздела (темы) дисциплины Социально–биологические основы адаптивной физической культуры Значение физической культуры в профилактике заболеваний Общая физическая подготовка: развитие общей выносливости	Ви	д учеб лючая боту ст Пр	ной де самос	еятельн тоятел	юсти, ьную	Форма текущего контроля успеваемости Тестирование Тестирование Контроль уровня развития основных физических качеств
4	2	Фитнес: комплексное развитие физических качеств		40		10	50	Техника выполне- ния
5	2	Лечебная физическая культура: комплексы ЛФК при заболеваниях и травмах опорно-двигательного аппарата		6		20	26	Разработ- ка ком- плекса ЛФК
		Всего во 2 семестре:	4	66		40	110	
6	3	Основы здорового образа жизни	2				2	Тестиро- вание
7	3	Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями. Профессионально-прикладная физическая культура.	2				2	Тестиро- вание
8	3	Простейшие методики самооценки работоспособности, усталости, утомления и применение средств адаптивной физической культуры для их направленной коррекции		4		4	8	Опрос
9	3	Общая физическая подготовка: развитие гибкости, силовой выносливости, общей выносливости		24		14	38	Контроль уровня раз- вития ос- новных физических качеств
10	3	Фитнес: комплексы для развития гибко- сти и силовой выносливости		20		10	30	Техника выполне- ния
11	3	Лечебная физическая культура: комплексы ЛФК при заболеваниях сердечно-сосудистой и дыхательной си-		6		20	26	Разработ- ка ком- плекса

No	. Ceme-		вк	д учеб лючая боту ст	самос гудент	тоятел	ьную	Форма текущего контроля
п/п	стра	дисциплины	Л	Пр	К/ КР/ КП	СР	все-	успевае-
		стем, нарушениях зрения						ЛФК
12	3	Стрельба из пневматической винтовки		4			4	Стрельба из поло- жения си- дя
		Всего в 3 семестре:	4	58		48	110	
13	4	Методика круговой тренировки		4			4	Опрос
14	4	Методика планирования и проведения самостоятельных занятий физическими упражнениями кондиционной направленности		4		4	8	Опрос
15	4	Методы самоконтроля физического развития и функционального состояния		4		4	8	Опрос
16	4	Общая физическая подготовка: комплексное развитие основных физических качеств		26		14	40	Контроль уровня развития основных физических качеств
17	4	Фитнес: программы самостоятельных занятий комплексной направленности		26		14	40	Техника выполне- ния
18	4	Лечебная физическая культура: ком- плексы дыхательной гимнастики		2		6	8	Разработ- ка ком- плекса дыха- тельной гимна- стики
		Всего в 4 семестре:		66		42	108	
		итого:	8	190		130	328	

5.2. Практические занятия

		актические занятия		
N.T	No	11	11	D
No	ce-	Наименование раздела	Наименование	Всего
п/п	мест ра	(темы) дисциплины	практических работ	часов
3	2	Общая физическая подготов-	Оздоровительная ходьба	10
		ка: развитие общей выносли-	Оздоровительный бег	4
		вости	Аэробика	6
4	2	Фитнес: комплексное разви-	Комплексы упражнений без снарядов	14
		тие физических качеств	Комплексы упражнений со снарядами	10
		_	Комплексы упражнений в партере	16
5	2	Лечебная физическая культу-	Комплексы ЛФК при сколиозе	2
		ра: комплексы ЛФК при забо-	Комплексы ЛФК при остеохондрозе	2
		леваниях и травмах опорно-	Комплексы ЛФК при артрозе	2
		двигательного аппарата		
8	3	Простейшие методики само-	Определение ЧСС в покое и во время	2
		оценки работоспособности,	занятий физическими упражнениями;	
		усталости, утомления	проведение ортостатической пробы,	
		и применение средств адап-	пробы Руффье.	
		тивной физической культуры	Методика применения средств	1
		для их направленной коррек-	физической культуры для повышения и	
		ции	поддержания работоспособности	
			Проведение опроса по данной теме	1
9	3	Общая физическая подготов-	Динамическое и статическое растягива-	4
		ка: развитие гибкости, сило-	ние. Активное и пассивное растягивание	
		вой выносливости, общей	Комплексы силовой гимнастики	_
		выносливости	Оздоровительная ходьба	6
			Оздоровительный бег	10
	_			4
10	3	Фитнес: комплексы для раз-	Комплексы упражнений в партере для	10
		вития гибкости и силовой	развития гибкости	10
		выносливости	Комплексы упражнений с фит-боллом, с	10
11	2	п с 1	гантелями	2
11	3	Лечебная физическая культу-	Комплексы ЛФК при ВСД и гипертонии	3
		ра: комплексы ЛФК при забо-	Комплексы ЛФК при заболеваниях дыха-	ว
		леваниях сердечно- сосудистой и дыхательной	тельной системы	3
		311	Методика занятий при заболеваниях орга-	3
12	3	систем, нарушениях зрения Стрельба из пневматической	нов зрения Техника стрельбы из положения сидя	2
14		ВИНТОВКИ	Стрельба на результат	2
13	4	Методика круговой трениров-	Круговая тренировка для развития сило-	3,5
10	-	ки	вой выносливости	٠,٠
			Опрос по данной теме	0,5
14	4	Методика планирования	Формы занятий кондиционной направ-	3,5
		и проведения самостоятель-	ленности. Принципы планирования само-	5,5
		ных занятий физическими	стоятельных занятий. Содержание занятий	
		упражнениями кондиционной	кондиционной направленности, средства и	
		направленности	методы физической культуры, направлен-	
			ные на решение оздоровительных задач и	
			повышение работоспособности	
	1	1		

No	№ ce-	Наименование раздела	Наименование	Всего
п/п	мест ра	(темы) дисциплины	практических работ	часов
	Pu		Опрос по данной теме	
			on-Footing Manager comp	0,5
15	4	Методы самоконтроля физического развития и	Измерение основных антропометрических показателей. Методы оценки функцио-	2
		функционального состояния	нального состояния.	
			Контрольные испытания для определение	1
			уровня физического развития	
			Опрос по данной теме	1
16	4	Общая физическая подготов-	Практические занятия комплексной	26
		ка: комплексное развитие ос-	направленности, включающие средства	
		новных физических качеств	развития гибкости, общей выносливости	
			(оздоровительная ходьба и бег) и силовой	
			выносливости (силовая гимнастика,	
			включающая упражнения на все основные	
			мышечные группы)	
17	4	Фитнес: программы самостоя-	Комплексы фитнеса для занятий	26
		тельных занятий комплексной	в домашних условиях (со снарядами, без	
		направленности	снарядов), включающие аэробные упраж-	
			нения, силовые упражнения и стрейчинг	
18	4	Лечебная физическая культу-	Значение дыхательных упражнений для	2
		ра: комплексы дыхательной	сохранения и укрепления здоровья. Мето-	
		гимнастики	дика занятий дыхательной гимнастикой.	
		итого:		190

5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ) Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

№ п/п	№ семе-	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды СР	Всего
3	стра 2	Общая физическая подготовка: развитие общей выносливости	Оздоровительная ходьба, оздоровитель- ный бег	10
4	2	Фитнес: комплексное развитие физических качеств	Комплексы упражнений без снарядов Комплексы упражнений в партере	6 4
5	2	Лечебная физическая культура: комплексы ЛФК при заболеваниях и травмах опорнодвигательного аппарата	Изучение учебного материала, разработка комплекса ЛФК в соответствии со своими индивидуальными особенностями Занятия лечебной гимнастикой по индивидуальной программе	10
		<u>І</u> ИТОГО часов в	l во 2 семестре:	40
8	3	Простейшие методики само- оценки работоспособности, усталости, утомления и при- менение средств адаптивной физической культуры для их направленной коррекции	Изучение учебного материала, подготовка к опросу	4
9	3	Общая физическая подготовка: развитие гибкости, силовой выносливости, общей вынос-	Динамическое и статическое растягивание Силовая гимнастика. Оздоровительная ходьба, бег	2 2
		ливости	Оздоровительная ходьов, ост	10
10	3	Фитнес: комплексы для развития гибкости и силовой выносливости	Комплексы упражнений в партере для развития гибкости Комплексы силовых упражнений без снарядов, с фит-боллом, с гантелями	4 6
11	3	Лечебная физическая культура: комплексы ЛФК при заболеваниях сердечно-сосудистой и дыхательной систем, нарушениях зрения	Изучение учебного материала, разработка комплекса ЛФК при заболеваниях сердечно-сосудистой или дыхательной систем, или при нарушениях зрения. Занятия лечебной гимнастикой по индивидуальной программе	10
		ИТОГО часов :	в 3 семестре:	48
14	4	Методика планирования и проведения самостоятельных занятий физическими упражнениями кондиционной направленности	Изучение учебного материала, подготовка к опросу	4
15	4	Методы самоконтроля физического развития и функционального состояния	Изучение учебного материала, подготовка к опросу	4
16	4	Общая физическая подготовка: комплексное развитие основ- ных	Занятия в спортивном зале и на открытых площадках, направленные комплексное развитие основных физических качеств	14

№ п/п	№ семе- стра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды СР	Всего часов
		физических качеств		
17	4	Фитнес: программы самостоя-	Комплексы фитнеса со снарядами, без сна-	14
		тельных занятий комплексной	рядов, включающие аэробные упражнения,	
		направленности	силовые упражнения и стрейчинг	
18	4	Лечебная физическая культу-	Изучение учебного материала, разработка	6
		ра: комплексы дыхательной	комплекса дыхательной гимнастики	
		гимнастики		
ИТОГО часов в 4 семестре:				

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Рекомендуемая литература:

	6.1 Рекомендуемая литература:	
№ п/п	Выходные данные	Количество экземпляров
1.	Физическая культура [Электронный ресурс] : учеб. пособие /	Неограниченный
	Григорович Е.С. ; Переверзев В.А 4-е изд., испр Электрон. дан	доступ
	Минск : Вышэйшая школа, 2014 350 с. : ил Режим доступа:	
	http://e.lanbook.com/reader/book/65350/, требуется регистрация Загл. с	
	экрана Яз. рус ISBN 978-985-06-2431-4.	
2.	Физическая культура [Электронный ресурс]: курс лекций: для	Неограниченный
	студентов сх. вузов / Антонов М.Ф. ; Костромская ГСХА. Каф.	доступ
	физического воспитания и спорта 2-е изд., перераб. и доп Электрон.	-
	дан Кострома : КГСХА, 2010 1 электрон. опт. диск (Учебники и	
	учебные пособия для студентов вузов) Режим доступа:	
	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb, требуется регистрация.	
3.	Физическая культура [Электронный ресурс] : учебметод. пособие для	Неограниченный
	студентов 1-3 курсов всех специальностей и направлений подготовки	доступ
	очной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. физического	
	воспитания и спорта ; Токмакова О.Н Электрон. дан. (1 файл)	
	Караваево : Костромская ГСХА, 2015 Режим доступа:	
	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb, требуется регистрация Загл. с экрана Яз.	
	pyc.	
4.	Атлетическая подготовка студентов [Текст]: учебметод. пособие для	98
	студентов 1 - 3 курсов всех спец. очной формы обучения / Якунин Ю.И.;	
	Костромская ГСХА. Каф. физического воспитания и спорта Кострома:	
	КГСХА, 2011 46 с.	
5.	Методика развития гибкости [Электронный ресурс] : метод.	Неограниченный
	рекомендации для студентов 1-3 курсов специальной и основной	доступ
	медицинской группы всех специальностей / Костромская ГСХА, каф.	
	физического воспитания и спорта; Дрепелев Р.А. Дрепелева О.П. //	
	Учебно-методические издания факультета ветеринарной медицины и	
	зоотехнии КГСХА, 2014 - Электрон. дан. (1 файл).	
6.	Общеразвивающие упражнения на занятиях по физической культуре в	
	вузе [Электронный ресурс] : метод. рекомендации для студентов всех	
	специальностей и направлений подготовки / Костромская ГСХА. Каф.	Неограниченный
	физического воспитания и спорта ; Кривошеева В.Б Электрон. дан. (1	доступ
	файл) Караваево : Костромская ГСХА, 2015 Режим доступа:	
	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb, требуется регистрация	
7.	Общеразвивающие упражнения на занятиях по физической культуре	
	в вузе [Текст] : метод. рекомендации для студентов всех специальностей	
	и направлений подготовки / Костромская ГСХА. Каф. физического	88
	воспитания и спорта ; Кривошеева В.Б Караваево : Костромская ГСХА,	
	2015 46 c.	
8	Методика обучения технике и тактике игры в баскетбол / методические	102
	рекомендации / сост. И.В. Кудрякова, Р.А. Дрепелев. – Караваево :	
	Костромская ГСХА, 2017. – 49 c.	
9	Физическая культура [Текст] : курс лекций: для студентов сх. вузов /	
	Антонов М.Ф.; Костромская ГСХА. Каф. физического воспитания и	86
	спорта 2-е изд., перераб. и доп Кострома : КГСХА, 2010 158 с	00
	(Учебники и учебные пособия для студентов вузов).	

№ п/п	Выходные данные	Количество экземпляров
10	Теплов, В.И. Физиология питания [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.И.Теплов, В.Е.Боряев 3-е изд., перераб. и доп Электрон. дан М.: Дашков и К°, 2017 456 с (Учебные издания для бакалавров) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/91243/, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-394-02696-6	24
11	Методика развития выносливости [Текст] : учеб. пособие для студентов всех спец. очной формы обучения / Якунин Ю.И. ; Костромская ГСХА. Каф. физического воспитания и спорта Кострома: КГСХА, 2010 46 с.	52
12	Организационно-методические основы подготовки спортсменов в гиревом спорте [Электронный ресурс]: учебметод. пособие для студентов, специализирующихся по гиревому спорту / Костромская ГСХА. Каф. физического воспитания и спорта; Антонов М.Ф КГСХА, 2014 Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb, требуется регистрация Загл. с этикетки диска Электрон. дан. (1 файл).	Неограниченный доступ
13	Основы обучения игры в шахматы [Электронный ресурс] : метод. рекомендации для студентов 1 - 3 курсов всех специальностей / Костромская ГСХА. Каф. физического воспитания и спорта ; Зорихин Д.Л. ; Фролов Н.А. ; Фролов И.И КГСХА, 2014 Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb, требуется регистрация	Неограниченный доступ
14	Культура физическая и здоровье [Электронный ресурс] : научный журнал / Воронежский государственный педагогический университет Воронеж : Воронежский ГПУ, 2004 4 вып. в год Режим доступа: http://e.lanbook.com/journal/element.php?pl10_id=2337, требуется регистрация	Неограниченный доступ
15	Физическая культура и спорт в современном мире: проблемы и решения [Электронный ресурс]: материалы Международной научно-практической конференции 20 июня 2014 г. / Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет Комсомольск-на-Амуре: Амурский ГПГУ, 2014 Режим доступа: http://e.lanbook.com/journal/element.php?pl10_id=2459, требуется регистрация	Неограниченный доступ
16	Физическая культура, спорт - наука и практика [Электронный ресурс]: научно-методический журнал / Кубанский государственный университет физической культуры, спорта и туризма Краснодар: Кубанский ГУФКСТ, 1999 4 вып. в год Режим доступа: http://e.lanbook.com/journal/element.php?pl10_id=2290, требуется регистрация	Неограниченный доступ
17	Организация самостоятельных занятий оздоровительной направленности [Электронный ресурс] : метод. рекомендации для студентов І-ІІ курсов всех специальностей / Токмакова О.Н.; Кривошеева В.Б.; Фролов Н.А.; Костромская ГСХА. Каф. физического воспитания и спорта Электрон. дан Кострома : КГСХА, 2009 1 электрон. опт. диск Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb, требуется регистрация.	Неограниченный доступ

6.2. Лицензионное программное обеспечение

Наименование программного обеспечения	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата выдачи, срок действия)и заключенном с ним договоре
Windows Prof 7 Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft SQL Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Программное обеспечение «Антиплагиат»	AO «Антиплагиат», лицензионный договор №1553 от 25.09.2019, 1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — СтандартныйRussian Edition. 250-499Node 1 year Educational Renewal License	ООО «ДримСофт», лицензионный договор №44 от 14.02.2020, 1 год

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

No	Наименование	Оснащенность специальных	Перечень лицензионного
п\п	специальных* помещений	помещений и помещений для	программного обеспечения
	и помещений для	самостоятельной работы	
	самостоятельной работы		
1.	Учебные аудитории	Аудитория 531	Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academ-
	для проведения занятий	Лекционная поточная аудитория,	ic Open License 64407027, Microsoft Office 2010
	лекционного типа	оснащенная специализированной мебелью и	Russian Academic Open License 47105980,
		техническими средствами обучения.	
2.		Спортивный зал (30 * 15) м игровой,	
	Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических	оснащен: баскетбольные щиты, футбольные	
		ворота, волейбольная сетка, гимнастическая	
		сетка, игровой инвентарь	
	занятий и занятий	Зал атлетической гимнастики,	
	семинарского типа	оснащенный силовыми тренажерами, штангами,	
	•	гантелями, гирями	

		Зал фитнеса, оснащенный велотренажерами (З шт.), тренажером беговая дорожка, гантелями, фитболами, бодибарами, обручами, степплатформами, гимнастическими ковриками.	
		Спортивный зал (16 * 16) м, оснащенный теннисными столами (4 шт), степ-платформами, медболами, гантелями, гимнастическими	
		ковриками, игровым инвентарем, гантелями, штангами, тренажерами.	
		Лыжная база, оснащенная 200-ми комплектами лыжного инвентаря	
		Легкоатлетический манеж с беговой дорожкой 200 м	
		Стадион: беговая дорожка 400 м	
	Учебные аудитории для курсового	Аудитория 257, оснащенная специализированной мебелью и техническими	Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office
3.	проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной	средствами обучения. Бездисковые терминальные станции 12шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской	2010 Russian Academic Open License 47105956, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational
	работы	ΓCXA, Intel(R) Pentium(R) CPU G4600 @ 3.60GHz	
	Помещения для хранения и	Аудитория 440 Сервер RStyle , Сервер DEPO, Сервер	Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic 44794865, Microsoft Windows Server
4.	профилактического	IntelP4308, Компьютер i5/8G/1TB, Компьютер	Standard 2008 R2 Academic 48946846, Microsoft
	обслуживания учебного оборудования	i5/8/500G, Компьютер i5/8/500G, Компьютер E6850/4/500G, Компьютер i5/4/500G	SQL Server Standard Edition Academic 44794865, Microsoft Office 2013 Russian Academic Open
	FUIT	r	License, Windows Prof 7 Academic Open License 64407027,47105956

Аудитория 117	Microsoft Office 2013 Russian Academic
Компьютер i7/4/500, Компьютер Celeron	Open License, Windows Prof 7 Academic Open
2.8/512/360, Паяльная станция, осциллограф,	License 64407027,47105956
мультиметр, микроскоп	

продуктов животноводства (по отраслям	ı)», «Непродуктивное животноводство».
Составитель (и) доцент О.Н. Токмакова	
Заведующий кафедрой физической культуры и спорта Ю.И. Якунин	

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния, профилям «Технология производства