Министерство сельского хозяйства РФ

Трубчевский аграрный колледж - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Брянский государственный аграрный университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

ОГСЭ.04. ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

Специальность

35.02.15 КИНОЛОГИЯ

согласовано:

РАССМОТРЕНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Зав. библиотекой

Даб А.В. Дадыко

ЦМК общеобразовательных и технических дисциплин

Протокол № 10 от 11.05.2022г.

л.н. Данченко

Зам. директора по учебной

11.05.2022г.

Председатель 1

В.В. Лопаткин

11. 05. 2022г.

работе

Рабочая программа дисциплины Физическая культура разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 35. 02. 15 Кинология

В рабочей программе дается описание основных знаний, умений и компетенций дисциплины Физическая культура, приводится почасовое планирование теоретических, практических и самостоятельных занятий, дан перечень материально — технического оснащения, литературных источников, необходимых для успешного изучения дисциплины.

Составитель: Малаев Н. М. - преподаватель общеобразовательных дисциплин Трубчевского филиала ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, высшая категория.

Рецензент: Ерохов А.И. - преподаватель общеобразовательных дисциплин Трубчевского филиала ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, высшая категория.

Рецензент: Мартынов А. И. - преподаватель высшей квалификационной категории Трубчевского политехнического техникума.

Рабочая программа рекомендована методическим советом Трубчевского филиала ФГБОУ ВО Брянский ГАУ Протокол № 6 от 11.05. 2022 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	стр 2
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	9

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Физическая культура

1.1. Область применения программы

Программа дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 21. 02. 05 Кинология

Рабочая программа дисциплины может быть использована для реализации государственных требований к обязательному минимуму содержания и уровню подготовки студентов среднего специального учебного заведения.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общий гуманитарный и социально-экономический цикл.

1.3. Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- использовать систему практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, достижение жизненных и профессиональных целей.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;
- социально-биологические и психофизические основы здорового образа жизни;

В результате освоения дисциплины обучающиеся приобретают практический опыт в:

- значении занятий физической культурой для укрепления здоровья, физического развития и физической подготовленности, для трудовой деятельности, военной практики
- использовании знаний, полученных на занятиях по «Физической культуре», при планировании и соблюдении режима дня, выполнении физических упражнений и во время подвижных игр
- знании о положительном влиянии занятий физическими упражнениями на развитие систем дыхания и кровообращения, поймут необходимость и смысл проведения простейших закаливающих процедур
- освоении простейших навыков и умений по организации и проведению утренней зарядки, физкультурно-оздоровительных мероприятий в течение учебного дня, подвижных игр в помещении и на открытом воздухе
- составлении комплексов оздоровительных и общеразвивающих упражнений, использовать простейший спортивный инвентарь и оборудование, освоении правил поведения и безопасности во время занятий физическими упражнениями, правила подбора одежды и обуви в зависимости от условий проведения занятий
- выполнении комплексов специальных упражнений, направленных на формирование правильной осанки, профилактику нарушения зрения, развитие систем дыхания и кровообращения.

- В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 318 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 159 часов; самостоятельной работы обучающегося 159 часов.

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объём дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	318
Обязательная аудиторная учебная	159
нагрузка (всего)	1
в том числе:	
лекции	12
семинарские занятия	
практические занятия	147
контрольная работа.	
Самостоятельная работа обучающегося	159
(всего)	
в том числе:	
Самостоятельная работа над курсовой	l
работой (проектами)	l
работа над рефератом	
работа над учебным сообщением	
домашняя работа	
Итоговая аттестация в форме тестирования (сдача нормативов п физической подготовке), устный опрос по теоретическому методинескому разделу программы	

методическому разделу программы.

Реализация рабочей программы предусматривает в целях реализации компетентностного подхода:

-использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбора конкретных ситуаций, психологических и иных тренингов, групповых дискуссий) в сочетании с внеаудиторной работой;

-выполнение обучающимися практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров

-четкое формулирование требований к результатам их освоения: компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям.

1.2 Тематический план и содержание дисциплины Физическая культура

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала		Уровень освоения
1	2	3	4
<u>Тема 1</u>	Содержание учебного материала:		
Основы здорового образа жизни	Здоровье- образ, уровень, качество и стиль жизни. Здоровье – образ жизни.	2	2
	Дееспособность, трудоспособность. Самонаблюдение. Самооценка. Установка.		
<u>Тема 2</u>	Содержание учебного материала:		
Физические способности	Физические способности (качества). Методические принципы, коррекция	2	2
человека и их развитие	телосложения и функциональной подготовленности, акцентированное и комплексное	2	2
	развитие физических качеств.		
<u>Тема 3</u>	Содержание учебного материала:		
Основы физической и	общая и специальная физическая подготовка. Спортивная тренировка.	2	2
спортивной подготовки	Тренированность. Спортивная форма. Двигательные умения и навыки. Учебно-	2	2
	тренировочные занятия, объем и интенсивность занятий. Разминка и врабатывание.		
<u>Тема 4</u>	Содержание учебного материала:		
Спорт и физическое воспитание	Массовый спорт. Спорт высших достижений. Оздоровительные системы физических	2	2
студентов	упражнений. Спортивная классификация. Студенческий спорт. Краткая история	2	_
	Олимпийских игр. Участие спортсменов нашей страны в Олимпиадах.		
<u>Тема 5</u>	Содержание учебного материала:		
Профессионально-прикладная	Прикладные физические, психофизические и специальные знания. Прикладные	2	2
физическая подготовка	умения и навыки. Прикладные виды спорта. Средства, методы и методика	2	_
	формирования профессионально-значимых двигательных навыков.		
<u>Тема 6</u>	Содержание учебного материала:		
Профилактические,	Профилактика, реабилитация, стрессовое состояние. Профилактика травматизма,		
реабилитационные и	простудных заболеваний, стрессовых состояний. Реабилитация после болезни,	•	
восстановительные	перенесенной травмы.	2	2
мероприятия в процессе занятий			
физическими упражнениями и			
спортом			

Наименование разделов и	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа	Объём	Уровень
тем	обучающихся	часов	освоения
Раздел 1		96	
Легкая атлетика			
Тема 1.1. Бег на 100 метров	Содержание учебного материала Практические занятия: Техника низкого старта, стартового разгона, пробегание по дистанции, финиширование. Специальная физическая подготовка: бег с высоким подниманием бедра, захлестывания голени, многоскоки.	10	2
	Самостоятельная работа: совершенствование техники низкого старта. Пробегание отрезков 30-60 метров с ускорением.	10	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала		
Прыжки в длину с разбега	Практические занятия: техника прыжка в длину способом «согнув ноги» - разбег, отталкивание, полет, приземление. Прыжок в длину с места. Специальные прыжковые упражнения.	8	2
	Самостоятельная работа: совершенствование техники прыжка. Специальная физическая подготовка.	10	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала		
Метание гранаты	Практические занятия: Финальное усилие. Разбег. Метание гранаты на дальность с места, с разбега.	10	2
	Самостоятельная работа: Развитие скоростно-силовых качеств – упражнения с отягощениями.	10	
Тема 1.4. Бег на 3000 метров	Содержание учебного материала Практические занятия: Высокий старт, бег по дистанции, финишное ускорение. Специальные беговые упражнения. Пробегание отрезков 400-600 м с ускорением.	10	2
	Самостоятельная работа: бег на выносливость до 5 км	10	
Тема 1.5.	Содержание учебного материала		
Прыжки в высоту	Практические занятия: Прыжок в высоту с разбега способом перешагивания. Разбег, отталкивание, переход через планку, приземление. Подбор разбега. Прыжок с короткого разбега через резиновую ленту.	8	2
	Самостоятельная работа: Упражнения на растягивание. Упражнения со штангой	10	
Раздел 2 Гимнастика		76	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала		1
Упражнения на перекладине	Практические занятия: Висы. Размахивания. Соскок махом назад, вперед. Подъем переворотом в упор. Подъем разгибом. Подъем в упор силой.	10	2

	Самостоятельная работа: тренировка в подтягивании. Совершенствование техники упражнений	9	
Тема 2.2.	на перекладине Содержание учебного материала		
	Практические занятия: Упоры. Соскок влево махом назад прогнувшись. Подъем махом вперед в	10	2
Упражнения на гимнастических брусьях	сед ноги врозь. Стойка на плечах. Перехват вперед. Выполнение упражнений в комбинации	10	2
гимнистических орусьях	Самостоятельная работа: сгибание-разгибание рук в упоре на брусьях. Тренировка в	9	
	подтягивании.)	
Тема 2.3	Содержание учебного материала	10	
Опорный прыжок через коня	Практические занятия: Прыжок ноги врозь через коня в длину 115-120 см: разбег, отталкивание, приземление		2
	Самостоятельная работа: прыжок через козла ноги врозь изменением расстояния мостика от снаряда	9	
Тема 2.4.	Содержание учебного материала		
Акробатические упражнения	Практические занятия: стойки на голове, на руках (с помощью). Длинный кувырок вперед.	10	2
, , ,	Кувырок назад. Стойка на лопатках. Мостик из положения лежа. Переворот боком.		
	Самостоятельная работа: упражнения на развитие гибкости. Совершенствование техники	9	
	переворота боком.		
Раздел 3		52	
Лыжная подготовка			
Тема 3.1.	Содержание учебного материала		
Лыжная подготовка	Практические занятия: строевые упражнения с лыжами, на лыжах. Попеременный двушажный	26	2
	лыжный ход. Попеременный четырехшажный лыжный ход. Одновременные бесшажный и		
	одношажный лыжные ходы. Прохождение дистанции 5 км. С учетом времени.		
	Самостоятельная работа: совершенствование техники лыжных ходов. Равномерная тренировка 5-7 км.	26	
Раздел 4		102	
Спортивные игры			
Тема 4.1	Содержание учебного материала		
Волейбол	Практические занятия: Прием и передача мяча сверху двумя руками. Прием и передачи снизу		2
	двумя руками. Верхняя прямая передача. Техника нападающего удара. Блокирование.	26	
	Индивидуальные и групповые тактические действия в обороне. Индивидуальные и групповые		
	действия в нападении. Правила игры. Судейство игр по волейболу.		
	Самостоятельная работа: совершенствование техники передач, приема, подач мяча. Учебные	26	
	игры с выполнением задания		

Тема 4.2	Содержание учебного материала			
Баскетбол	Практические занятия: ловля, передачи, ведение мяча в высокой и низкой стойках. Броски в	26	2	
	корзину с места после ведения. Действия против игрока с мячом – выбивание, перехват,			
накрывание. Индивидуальные групповые и командные тактические действия в защите.				
	Индивидуальные групповые и командные тактические действия в нападении. Правила игры.			
	Жесты. Судейство игр по баскетболу.			
Самостоятельная работа: совершенствование технических приемов игры. Учебные игры с		24		
	выполнением задания.			

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1.- ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2.- репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3.- продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. Условия реализации программы дисциплины.

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.

Все помещения, объекты физической культуры и спорта, места для занятий физической культурой, которые необходимы для реализации дисциплины Физическая культура, должны быть оснащены соответствующим оборудованием и инвентарем в зависимости от изучаемых разделов программы и видов спорта.

Все объекты, которые используются при проведении занятий по физической культуре, должны отвечать действующим санитарным и противопожарным нормам.

Оборудование и инвентарь спортивного зала:

Спортивный зал №6

- мячи волейбольные, баскетбольные, футбольные;
- столы теннисные;
- ракетки;
- гимнастический мостик;
- гимнастические маты;
- бревно;
- брусья гимнастические;
- стенки шведские;
- щиты баскетбольные;
- гири;
- скамейки гимнастические;
- лыжи;
- боксерская груша.

Стадион

-открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий.

Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы

- винтовки пневматические;
- пулегаситель;
- пули;
- мишень.

Компьютерный класс с лицензионным программным обеспечением и мультимедийным проектором №10

- технические средства обучения:

Системный блок (10 шт.): Intel Core 2 Duo 2.6 Ghz (E 5300), 2048 Mb DDR2, HDD 250 Gb, DVD/RW

Монитор (10 шт.): LG Flatron W1943C

Системный блок: Intel Core 2 Duo 2.6 Ghz (E 5300), 2048 Mb DDR2, HDD 250 Gb, DVD/RW

Монитор: LG Flatron W1943C

Принтер Samsung ML-1640

Сканер HP Scanjet G2410

Аудио колонки

Операционная система Windows XP Pro 32 bit

Microsoft Office 2010 Standard

Microsoft Access 2010

Microsoft Project 2010

1С: Бухгалтерия 8 учебная версия

1С: Бухгалтерия 8.1 учебная версия

1С: Бухгалтерия 8.2 учебная версия

Visual Studio 2005

Net Cracker Pro 4.1

Microsoft SOL Server 2005

КОМПАС-3D V15.2

360 Total Security Essential

7zip, AIMP, Audacity, Auslogics Disk Defrag, CCleaner, CDBurnerXP, Double, Commander, FastStone Image Viewer, Freemake Video Converter, GIMP, Java, K-Lite, Codec Pack, LibreOffice, MediaInfo, Microsoft .NET Framework, Microsoft Silverlight

Microsoft Visual C++ 2005-2019, Mozilla Firefox, MPC-BE, Notepad++, Paint.NET, Python, Ramus, Revo Uninstaller Free, Stamina, SumatraPDF, WinDjView

Помещение для самостоятельной работы (библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет)

Системный блок(6шт.): Intel Core 2 Duo 2.5 Ghz (E 5200), 2048 Mb DDR2, HDD 250 Gb, DVD/RW

Монитор(6 шт.): BENQ E910

Системный блок: Intel Core 2 Duo 2.53 Ghz (Е 7200), 2048 Mb DDR2, HDD 120 Gb, DVD/RW

Монитор: Acer V226HQL

МФУ: Canon IR 2520

Системный блок: Intel Core 2 Duo 3.00 Ghz (E 8400), 2048 Mb DDR2, HDD 120 Gb,

DVD/RW

Монитор: Acer V2003W

Сканер Canon CanoScan LIDE 25

Телевизор SUPRA 42 дюйма

Аудио колонки

Операционная система Windows 7 Pro 32 bit

Microsoft Office 2010 Standard

7zip, Aimp, Audacity, 360 Total Security Essential, CCleaner

CDBurnerXP, PDF-XChange Viewe, PotPlaye, JRE, LibreOffice,

Microsoft.NET Framework, Google Chrome, Firefox, Paint.NET,

The GIMP, Double Commander.

3.2 Информационное обеспечения обучения.

Основная литература

- 1. Виленский, М.Я., Физическая культура: учебник / М.Я. Виленский, А.Г. Горшков. Москва: КноРус, 2020. 214 с. -Режим доступа::https://book.ru/book/932719
- 2. Муллер А.Б. Физическая культура: учеб. и практикум для СПО –М:Юрайт,2018.-424c.
- 3. Ревенко, Е. М. Физическая культура, спорт и здоровый образ жизни студента: тестовые задания : учебное пособие / Е. М. Ревенко. 2-е изд., деривативное. Омск : СибАДИ, 2020. 46 с. URL: https://e.lanbook.com/book/163774 .

Дополнительная литература

1.Журнал «Физкультура и спорт»

- 2.Бишаева А.А. Физическая культура (Электронный ресурс): Учебник для СПО -5-е изд. Стер. –М: Академия,2018.-320с. –Режим доступа:http;//www.academia-moscow.ru/catalogue/4831/366974/
- 3. Бахтина, Т. Н. Физическая культура и спорт: курс лекций: учебное пособие / Т. Н. Бахтина. Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2021. 200 с. -ISBN 978-5-9239-1260-9. Текст: электронный // ЭБСЛань: URL:https://e.lanbook.com/book/191130

Интернет - источники
ЭБС «Лань»
ЭБС Znanium.com
ЭБС БиблиоРоссика
ИС "Единое окно" eLIBRARY.RU
BOOK.ru"
База данных «АГРОС

Использование активных и интерактивных форм проведения занятий.

В целях реализации компетентностного подхода, для формирования и развития общих компетенций обучающихся, в процессе изучения дисциплины используются следующие активные и интерактивные формы проведения занятий:

методы и формы здоровьесберегающих технологий, метод проблемного изложения, презентации, дискуссии, работу в группах, викторины, мини-исследования, метод блицопроса, метод анкетирования.

4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины.

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, приема контрольных нормативов, подготовке докладов, написания рефератов.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и
(освоенные умения, усвоенные знания)	оценки результатов обучения
Умения:	Анализ практической работы, тестирование,
Использовать физкультурно-оздоровительную	фронтальный опрос, дифференцированный зачет
деятельность для укрепления здоровья,	
достижения жизненных и профессиональных	Выполнение тестов по общекультурной и
целей.	профессиональной подготовке.
Знания:	
О роли физической культуры в	Индивидуальный опрос, дифференцированный
общекультурном и социальном развитии	зачет, доклады, рефераты.
человека; основы здорового образа жизни	