Министерство энергетики и жилищно- коммунального хозяйства Тверской области ГБПОУ «Удомельский колледж»

Рассмотрено на заседании педагогического совета ГБПОУ «Удомельский колледж» Протокол № 4 от31 августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО Приказом и.о. директора ГБПОУ «Удомельский колледж» № 109/1 от от31 августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

по специальности среднего профессионального образования технического профиля

для специальностей среднего профессионального образования по специальностям среднего профессионального образования СПО:

13.02.03 Электрические станции сети и системы 13.02.01 Тепловые электрические станции

Рабочая программа учебной дисциплины «Физическая культура» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 г. № 413, и примерной программы учебной дисциплины «Физическая культура» для специальностей среднего профессионального образования по специальностям среднего профессионального образования (далее – СПО):

13.02.03 Электрические станции сети и системы **Организация-разработчик:** ГБПОУ «Удомельский колледж»

Разработчики: Каутин Михаил Геннадьевич, преподаватель физической культуры.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИП.	лины 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИН	Ъ 6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧ ДИСЦИПЛИНЫ	ЕБНОЙ 15

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА».

1.1.Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС по специальностям:

13.02.03 Электрические станции сети и системы

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

дисциплина входит в общеобразовательный цикл.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины — требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины студент должен знать:

- 3.1 Влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний, вредных привычек и увеличение продолжительности жизни.
- 3.2 Способы контроля и оценки индивидуального физического развития и физической подготовленности.
- 3.3 Правила и способы планирования системы индивидуальных занятий физическими упражнениями различной направленности.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- У.1Выполнять индивидуально подобранные комплексы оздоровительной и адаптивной (лечебной) физической культуры, композиции ритмической и аэробной гимнастики, комплексы упражнений атлетической гимнастики;
- У.2 Проводить самоконтроль при занятиях физическими упражнениями.
 - У.3 Выполнять простейшие приемы самомассажа и релаксации;
- У.4Преодолевать искусственные и естественные препятствия с использованием разнообразных способов передвижения.
- У.5 Выполнять приемы защиты и самообороны, страховки и самостраховки.
- У.6 Осуществлять творческое сотрудничество в коллективных формах занятий физической культурой.
 - У.7 Выполнять контрольные нормативы, предусмотренные

государственным стандартом по легкой атлетике, гимнастике, плаванию и лыжам при соответствующей тренировке, с учетом состояния здоровья и функциональных возможностей своего организма.

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизнидля:

- повышения работоспособности, сохранения и укрепления здоровья;
- подготовки к профессиональной деятельности и службе в Вооруженных Силах Российской Федерации;
- организации и проведения индивидуального, коллективного и семейного отдыха, участия в массовых спортивных соревнованиях;
- активной творческой деятельности, выбора и формирования здорового образа жизни.

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальная учебная нагрузка студента - 72 часа, в том числе:

– обязательная учебная аудиторная нагрузка студента- 72 часа;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	72
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	72
в том числе:	
теоретическое обучение	
практические работы	72
Итоговая аттестация в форме диф.зачета	I-II
семестр	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Физическая культура» (I курс)

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа студентов	Объем часов	Уровень освоения
Раздел 1. Легкая атлетика	ρασστα στημεπτου	16	oczociii.
	Практическая работа		
	Обучение техники бега на короткие дистанции с низкого, среднего и высокого	1	
	старта.	3	
Тема 1.1. Бег на короткие	Обучение техники прыжка в длину с места.		
дистанции. Прыжок в длину с			2
места.	Развитие и совершенствование физических качеств (быстроты, координации		
	движений, ловкости и т.д.)		
	Овладение и закрепление техники бега на короткие дистанции.		
	Совершенствование техники выполнения специальных упражнений.		
	Практическая работа		
	Совершенствование техники бега на короткие дистанции (старт, разбег,	1	
	финиширование).		2
Тема 1.2. Бег на короткие	Овладение техникой прыжка в длину с разбега способом «согнув ноги».	3	
дистанции. Прыжки в длину	Повышение уровня ОФП.	3	
способом «согнув ноги».	Закрепление знаний по правилам судейства в лёгкой атлетике.		
	Совершенствование техники бега на короткие дистанции и прыжки в длину с		
	разбега.		
	Закрепление техники выполнения общих физических упражнений.		
	Практическая работа		
	Овладение техникой бега на средние дистанции.		
Тема 1.3. Бег на средние	Совершенствовать технику прыжка в длину с разбега способом «согнув ноги».		
дистанции.	Повышение уровня ОФП.	3	2
	Закрепление знаний по правилам судейства в лёгкой атлетике.		
	Совершенствование техники бега на средние дистанции.		
	Совершенствование техники прыжок в длину с разбега.		
Тема 1.4. Бег на длинные	Практическая работа	4	3
дистанции.	Совершенствовать технику бега по дистанции.		
	Овладение техникой старта, стартового разбега, финиширования.		

	Разучивание комплексов специальных упражнений		
	Развитие выносливости.		
	Практическая работа		
	Выполнение контрольного норматива: бег 100 метров на время.		
T 15 F	Выполнение К.Н.: прыжка в длину с разбега способом «согнув ноги».		
Тема 1.5. Бег на короткие,	Выполнение К.Н.: 500 метров – девушки, 1000 метров – юноши	3	3
средние и длинные дистанции.	Совершенствование техники бега на короткие дистанции.		
	Совершенствование техники бега на средние дистанции.		
	Совершенствование техники бега на длинные дистанции.		
Раздел 2. Баскетбол		12	
Тема 2.1. Техника	Практическая работа		
	Овладение техникой выполнения ведения мяча, передачи и броска мяча с места.		
выполнения ведения мяча, передачи и броска мяча в	Основные направления развития физических качеств.	2	2
-	Формирование ценностной ориентации и мотивации здорового образа жизни.		
кольцо с места.	Овладение и закрепление техникой ведения и передачи мяча в баскетболе.		
	Практическая работа		
Тема 2.2. Техника	Закрепление техники ведения и передачи мяча в движении и броска мяча в		
выполнения ведения и	кольцо - «ведение – 2 шага – бросок».		
передачи мяча в движении,	Совершенствование техники выполнения ведения мяча, передачи и броска мяча в	4	2
ведение – 2 шага – бросок.	кольцо с места.	-	2
ведение 2 шага оросок.	Развитие логического мышления в баскетболе.		
	Совершенствование техники ведения и передачи мяча в движении, выполнение		
	упражнения «ведение-2 шага-бросок».		
	Практическая работа		
T 4.2 T	Совершенствование техники выполнения штрафного броска, ведение, ловля и		
Тема 2.3. Техника	передача мяча в колоне и кругу.		
выполнения штрафного	Совершенствование техники выполнения перемещения в защитной стойке	4	2
броска, ведение, ловля и	баскетболиста.	4	3
передача мяча в колоне и	Закрепление техники выполнения среднего броска с места.		
кругу, правила баскетбола.	Применение правил игры в баскетбол в учебной игре.		
	Совершенствование техники выполнения штрафного броска, перемещение в		
	защитной стойке баскетболиста, правила игры в баскетбол.		

	Практическая работа		
Тема 2.4. Совершенствование	Совершенствовать технику владения мячом.		
-	Выполнение контрольных нормативов: «ведение – 2 шага – бросок».	2	3
техники владения	Выполнение контрольных нормативов: бросок мяча с места под кольцом.	Z	3
баскетбольным мячом.	Совершенствовать технические элементы баскетбола в учебной игре.		
	Совершенствование техники владения баскетбольным мячом.		
Раздел 3. Волейбол	•	10	
	Практическая работа		
	Овладение техникой перемещения, стоек, верхней и нижней передачи мяча двумя		
Тема 3.1. Техника	руками.		
перемещений, стоек, технике	Закрепление техники выполнения специальных подводящих упражнений верхней	4	2
верхней и нижней передач	и нижней передач.	4	2
двумя руками.	Обучение технике передачи мяча двумя руками сверху и снизу на месте и после		
	перемещения.		
	Владение техникой верхней и нижней передачи мяча в волейболе.		
	Практическая работа		
	Совершенствование техники нижней подачи и приёма после неё.		
	Выполнение техники перемещения, стоек, верхней и нижней передач мяча двумя		
Тема 3.2.Техника нижней	руками.	2	2
подачи и приёма после неё.	Закрепление техники приёма мяча с подачи двумя руками снизу на месте.	L	2
	Совершенствование техники владения мячом в учебной игре.		
	Совершенствование и закрепление технике нижней прямой подачи, прием с		
	подачи, учебная игра.		
	Практическая работа		
Тема 3.3. Техника прямого	Обучение технике прямого нападающего удара.		
нападающего удара.	Совершенствование техники изученных приёмов.	2	2
Техника изученных приёмов.	Применение изученных приемов в учебной игре.		
	Выполнение технических элементов в учебной игре.		
Тема3.4. Совершенствование	Практическая работа	2	2
техники владения	Приём контрольных нормативов: передача мяча над собой снизу, сверху.		
волейбольным мячом.	Приём контрольных нормативов: подача мяча на точность по ориентирам на		
	площадке.		
	Учебная игра с применением изученных положений.		

	Совершенствование техники владения техническими элементами в волейболе.		
Раздел 4. Лыжная подготовка		10	
	Практическая работа		
Тема 4.1. Техника	Выполнение техники попеременного двухшажного хода.		
попеременного двухшажного	Выполнение техники подъёмов «полуёлочкой» и «елочкой», и спуска в		
кода.	«основной стойке».	4	2
Гехника подъёмов и спуска в	Применение изученных способов передвижения на учебно-тренировочном круге.		
«основной стойке».	Обучение и закрепление технике лыжных ходов на учебном круге.		
	Обучение и закрепление технике подъема и спусков.		
	Практическая работа		
Гема 4.2. Техника	Овладение техникой одновременного бесшажного хода, спуска в «основной		
дновременного бесшажного	стойке».		
одновременного оссшажного и одношажного ходов,	Овладение техникой подводящих упражнений, при обучении подъёмов и спусков	2	2
тодношажного ходов, годъёмов «полуёлочкой» и	на учебном склоне.	L	2
«ёлочкой».	Применение изученных способов передвижения на учебно-тренировочном круге.		
CIU-IKUH//.	Закрепление техники перемещения на лыжах на учебном круге.		
	Воспитание выносливости.		
	Практическая работа		
	Оценка техники попеременного двухшажного хода на учебном круге.		
	Оценка техники спуска в «основной стойке», подъема «ёлочкой» на учебном		
	склоне.		
Гема 4.3. Совершенствование	Оценка техники поворота «плугом» со склона средней крутизны.		
гехники перемещения	Прием контрольных нормативов на дистанции 3км у девушек, дистанции 5 км у	2	2
пыжных ходов.	юношей.		
	Совершенствование техники попеременного двухшажного хода.		
	Выполнение контрольных нормативов в ходьбе на лыжах: девушки (3 км.),		
	юноши (5 км).		
	Совершенствование техники спуска и подъема.		
Раздел 5. Оценка уровня		10	
физического развития			
Гема 5.1. Основы методики	Практическая работа	2	2
оценки и коррекции	Ознакомление с технологией регламентированных занятий по физическому		
гелосложения	воспитанию с направленностью на коррекцию телосложения студенток.		

	Ознакомление с упражнениями по физическому воспитанию студентов с		
	вариативным компонентом, направленным на коррекцию телосложения.		
	Ознакомление с методикой коррекции телосложения студентов.		
	Обучение основам методики оценки и коррекции телосложения.		
	Практическая работа		
Тема 5.2. Методы контроля	Ознакомление с методикой самоконтроля, его основные методы и показатели.		
ризического состояния	Ознакомление с дневником самоконтроля.	2	2
-	Применение отдельных методов контроля при регулярных занятиях физическими	2	2
вдоровья, самоконтроль.	упражнениями и спортом		
	Методы контроля физического состояния здоровья, самоконтроль.		
	Практическая работа		
Гема 5.3. Организация и	Ознакомление с методикой проведения корригирующей гимнастики.		
иетодика проведения	Обучение корригирующей гимнастики (формирование правильной осанки и		
сорригирующей гимнастики	исправление дефектов осанки.	2	2
іри нарушениях осанки.	Общие задачи (подбор специальных и общеразвивающих упражнений,	2	2
	соответствующих возрасту и физической подготовленности студентов).		
	Организация и методика проведения корригирующей гимнастики при		
	нарушениях осанки.		
	Практическая работа		
	Формирование и совершенствование функциональных систем, направленных на		
Гема 5.4. Организация и	повышение иммунитета организма.		
летодика проведения	Обучение закаливающим мероприятиям.	2	2
акаливающих процедур	Принципы закаливания.		
1 11	Основные методы закаливания.		
	Гигиенические требования при проведении занятий по закаливанию.		
	Практическая работа		
Г <i>5 5</i> О	Методика регулирования эмоций.		
Гема 5.5. Основы методики	Ознакомление с методикой определения эмоциональных состояний человека.	2	2
регулирования	Тестирование эмоциональных состояний.	2	2
моциональных состояний.	Оценка и рекомендации по коррекции эмоциональных состояний.		
	Методика регулирования эмоциональных состояний.		
Тема 6. Легкоатлетическая	Практическая работа		
гимнастика, работа на	Круговой метод тренировки для развития силы основных мышечных групп с	6	2
minucinka, paoora na	Replieben meted then hooking any passarian entities centering and maintening them		

	эспандерами, амортизаторами из резины, гантелями, гирей, штангой. Техника		
тренажерах.	безопасности занятий.		
	Практическая работа		
Тема 7. Футбол	Техника выполнения ударов по мячу	6	3
	Техника ведения мяча		
	Техника остановки мяча		
	Зачет	2	
	Итого	72	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной дисциплины требует наличия открытого стадиона широкого профиля с элементами полосы препятствий и универсального спортивного зала, тренажерного зала, оборудованных раздевалок с душевыми кабинами.

Оборудование учебного кабинета и спортивного зала:

- посадочные места по количеству студентов;
- рабочее место преподавателя;
- спортивный инвентарь.

Оборудование спортивного зала и спортивной площадки:

- гантели;
- тренажеры;
- гири;
- лыжный инвентарь;
- баскетбольные, волейбольные, футбольные, теннисные мячи;
- скакалки;
- гимнастические коврики;
- гимнастические перекладины,
- скамейки;
- секундомеры;

3.2. Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники:

1. Решетников Н.В. Физическая культура. Учебное пособие для студентов среднего профессионального образования. - М.: Издательский центр «Академия», 2008.

Дополнительные источники:

- 1. Барчуков И.С. Физическая культура. М., 2003.
- 2. Бирюкова А.А. Спортивный массаж: учебник для вузов. М., 2006.
- 3. Бишаева А.А., Зимин В.Н. Физическое воспитание и валеология: учебное пособие для студентов вузов: в 3 ч. Физическое воспитание молодежи с профессиональной и валеологической направленностью. Кострома, 2003.

Интернет - ресурсы:

1. Академик. Словари и энциклопедии. http://dic.academic.ru/

- 2. Большая советская энциклопедия. http://bse.sci-lib.com
- 3. BooksGid. Электронная библиотека. http://www.booksgid.com
- 4. Глобалтека. Глобальная библиотека научных ресурсов. http://globalteka.ru/index.html
- 5. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. http://window.edu.ru
 - 6. Книги. http://www.ozon.ru/context/div_book/
 - 7. Лучшая учебная литература. http://st-books.ru
- **8.** Российский образовательный портал. Доступность, качество, эффективность. http://www.school.edu.ru/default.asp
 - **9.** Электронная библиотечная система http://book.ru/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контрольи оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения студентами индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты (освоенные умения, усвоенные знания) Уметь:	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
 использовать культурно - оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; выполнять индивидуально подобранные комплексы оздоровительной и адаптивной (лечебной) физической культуры, композиции ритмической и аэробной гимнастики, комплексы упражнений атлетической гимнастики; проводить самоконтроль при занятиях физическими упражнениями; выполнять простейшие приемы самомассажа и релаксации; осуществлять творческое сотрудничество в коллективных формах занятий физической культурой; выполнять контрольные нормативы, предусмотренные государственным стандартом по легкой атлетике, спортивным играм, и лыжам при соответствующей тренировке, с учетом состояния здоровья и функциональных возможностей своего организма. использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для: повышения работоспособности, сохранения и укрепления здоровья; подготовки к профессиональной деятельности и службе в Вооруженных Силах Российской Федерации; организации и проведения индивидуального, коллективного и семейного отдыха, участия в массовых спортивных соревнованиях; активной творческой деятельности, выбора и формирования здорового образа жизни. 	Практическая работа, выполнение индивидуальных заданий, тестирование, принятие нормативов.
 Энать: о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни. влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний, вредных привычек и увеличение продолжительности жизни; способы контроля и оценки индивидуального физического развития и физической подготовленности; правила и способы планирования системы индивидуальных занятий физическими упражнениями различной направленности. 	Фронтальная беседа, устный опрос, тестирование.

Дифференцированный зачет