

Министерство образования Московской области  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Московской области «Электростальский колледж»



УТВЕРЖДАЮ

Директор

Л.А.Виноградова

«Электростальский» колледж  
«Здесь» \_\_\_\_\_ августа 2020 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**БД.04 Физическая культура**

Специальность среднего профессионального  
образования

**20.02.04 Пожарная безопасность**

базовой подготовки

**Форма обучения очная**

г.о. Электросталь, 2020г.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

|   |           |
|---|-----------|
| <b>1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>              | стр.<br>4 |
| <b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>                 | 8         |
| <b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>                     | 15        |
| <b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b> | 17        |

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## БД.04 Физическая культура

### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины БД.04 «Физическая культура» предназначена для организации занятий по физической культуре при реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы СПО (далее – ОПОП СПО) на базе основного общего образования при подготовке специалистов среднего звена.

В рабочую программу общеобразовательной учебной дисциплины «Физическая культура» включено содержание, направленное на формирование у студентов компетенций, необходимых для качественного освоения ОПОП СПО – программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

### 1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы.

Интегрированная учебная дисциплина «Физическая культура» является учебным предметом обязательной предметной области «Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности» ФГОС среднего общего образования.

В учебном плане ОПОП СПО (ППССЗ) дисциплина «Физическая культура» входит в состав общих общеобразовательных учебных дисциплин, формируемых из обязательных предметных областей ФГОС среднего общего образования для специальности СПО 20.02.04 Пожарная безопасность выбран технический профиль.

### 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины.

Содержание рабочей программы общеобразовательной учебной дисциплины «Физическая культура» направлено на достижение **следующих целей:**

- формирование физической культуры личности будущего профессионала, востребованного на современном рынке труда;
- развитие физических качеств и способностей, совершенствование функциональных возможностей организма, укрепление индивидуального здоровья;
- формирование устойчивых мотивов и потребностей в бережном отношении к собственному здоровью, в занятиях физкультурно-оздоровительной и спортивно-оздоровительной деятельностью;
- овладение технологиями современных оздоровительных систем физического воспитания, обогащение индивидуального опыта занятий специально-прикладными физическими упражнениями и базовыми видами спорта;
- овладение системой профессионально и жизненно значимых практических умений, и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление физического и психического здоровья;
- освоение системы знаний о занятиях физической культурой, их роли и значении в формировании здорового образа жизни и социальных ориентаций;
- приобретение компетентности в физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности, овладение навыками творческого сотрудничества в коллективных формах занятий физическими упражнениями.

В результате освоения общеобразовательной учебной дисциплины «Физическая культура» обучающийся должен достичь **следующих результатов:**

✓ **личностных:**

- готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению;
- сформированность устойчивой мотивации к здоровому образу жизни и обучению, целенаправленному, личностному совершенствованию двигательной активности с валеологической и профессиональной направленностью, неприятию вредных привычек: курения, алкоголя, наркотиков;
- потребность к самостоятельному использованию физической культуры как составляющей доминанты здоровья;
- приобретение личного опыта творческого использования профессионально-оздоровительных средств и методов двигательной активности;
- формирование личностных ценностно-смысловых ориентиров и установок, системы значимых социальных и межличностных отношений, личностных регулятивных, познавательных, коммуникативных действий в процессе целенаправленной двигательной активности, способности их использования в социальной, в том числе профессиональной, практике;
- готовность самостоятельно использовать в трудовых и жизненных ситуациях навыки профессиональной адаптивной физической культуры;
- принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;
- умение оказывать первую помощь при занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;
- патриотизм, уважение к своему народу, чувство ответственности перед Родиной;
- готовность к служению Отечеству, его защите.

✓ **метапредметных:**

- способность использовать меж предметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные) в познавательной, спортивной, физкультурной, оздоровительной и социальной практики;
- готовность учебного сотрудничества с преподавателями и сверстниками с использованием специальных средств и методов двигательной активности;
- освоение знаний, полученных в процессе теоретических, учебно-методических и практических занятий, в области анатомии, физиологии, психологии (возрастной и спортивной), экологии, ОБЖ;
- готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках социально-правовой и экономической информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- умение определять назначение и функции различных социальных, экономических и правовых институтов;

✓ **предметных:**

- умение использовать разнообразные формы и виды физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга;
- владение базовым понятийным аппаратом социальных наук;
- владение современными технологиями укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью;

- владение основными способностями самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств;
- владение физическими упражнениями разной функциональной направленности, использование их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности;
- владение техническими приемами и двигательными действиями базовых видов спорта, активное применение их в игровой и соревновательной деятельности, готовность к выполнению нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса ГТО.

В результате освоения учебной дисциплины «Физическая культура» обучающийся **должен знать и уметь:**

- современного состояния физической культуры и спорта;
- оздоровительных систем физического воспитания;
- форм и содержания упражнений;
- основных принципов построения самостоятельных занятий и их гигиены;
- требований, которые предъявляет профессиональная деятельность к личности, ее психофизиологическим возможностям, здоровью и физической подготовленности;
- методики активного отдыха, массажа и самомассажа при физическом и умственном утомлении;
- методов здоровье сберегающих технологий при работе за компьютером.

Уметь:

- обосновать значение физической культуры для формирования личности профессионала, профилактики профзаболеваний;
- организовывать занятия физическими упражнениями различной направленности с использованием знаний особенностей самостоятельных занятий для юношей и девушек;
- определять основные критерии нервно-эмоционального, психического и психофизического утомления;
- использовать оздоровительные и профилированные методы физического воспитания при занятиях различными видами двигательной активности;
- использовать на практике результаты компьютерного тестирования состояния здоровья, двигательных качеств, психофизиологических функций, к которым профессия (специальность) предъявляет повышенные требования.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать **общими компетенциями:**

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, людьми, находящимися в зонах пожара.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

**1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося **175 часов**, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося- 117 часов:

самостоятельной работы обучающегося- 58 часов.



## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы   | Количество часов |
|--|------------------|
| <b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>   | <b>175</b>       |
| <b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>  | <b>117</b>       |
| в том числе:   |                  |
| теоретические занятия  | <b>9</b>         |
| практические занятия   | <b>108</b>       |
| <b>Самостоятельная работа (всего)</b>  | <b>58</b>        |
| <p>Доклад (презентация) на тему: Физическая культура и ЗОЖ в обеспечении моего здоровья;</p> <p>Реферат на тему:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Массаж и самомассаж при физическом и умственном утомлении;</li> <li>-Инвентарь и оборудование для игры в Баскетбол»;</li> <li>-Техника выполнения атаки кольца в движении с 2-х шагов.</li> </ul> <p>Доклад (презентация) по теме:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Роль физической культуры в профессиональной деятельности специалиста.</li> </ul> <p>Разработка комплексов упражнений:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Разработать программу активного отдыха в ходе профессиональной деятельности;</li> <li>- Разработать индивидуальный силовой комплекс физических упражнений в тренажерном зале</li> <li>- Разработать индивидуальный комплекс физических упражнений для профилактики профессиональных заболеваний (осанка, зрение и т.п.).</li> <li>- Разработать комплексы утренней и вводной гимнастики с учетом направления будущей профессиональной деятельности.</li> <li>- Разработать комплекс производственной гимнастики с учетом направления будущей профессиональной деятельности.</li> <li>- Завести и регулярно использовать личный дневник самоконтроля для самостоятельных занятий ФУ, с реальным отражением своих показателей.</li> </ul> <p>Медленный равномерный бег 10 – 30 мин.</p> <p>Прыжки на скакалке: на скорость – 1мин.; на выносливость – до 5мин.</p> <p>Прыжки в длину и на высоту с места по 10 попыток.</p> <p>Кроссовая подготовка.</p> <p>Бег по пересеченной местности.</p> <p>Отработка индивидуальной техники и командной тактики игры в баскетбол.</p> <p>Отработка индивидуальной техники и командной тактики игры в настольный теннис.</p> <p>Отработка индивидуальной техники и командной тактики игры в волейбол.</p> <p>Отработка индивидуальной техники и тактики игры в дартс.</p> <p>Выполнение индивидуальной программы по силовой подготовке, без отягощения, на тренажерах, со штангой и гантелями в тренажерном зале.</p> |                  |
| <b>Промежуточная аттестация</b> проводится в форме <b>дифференцированного зачета</b> за счет времени, отведенного на практические занятия  |                  |

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины БД.04 «Физическая культура»

| Наименование разделов и тем  | Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся  | Объем часов | Уровень освоения |
|--|--|-------------|------------------|
| 1  | 1  | 3           | 4                |
|  | 2  | 9           |                  |
| Раздел I: Теоретическая подготовка.  | Теоретическая часть<br>Содержание учебного материала   |             |                  |
| 1. Инструктаж по технике безопасности. Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов. | Современное состояние физической культуры и спорта. Оздоровительные системы физического воспитания, их роль в формировании здорового образа жизни. Требования к технике безопасности при занятиях физическими упражнениями.  | 2           | 2                |
| 2. Основы здорового образа жизни. Физическая культура в обеспечении здоровья   | Здоровье человека, его ценность и значимость для профессионала. Личное отношение к здоровью как условие формирования здорового образа жизни. Влияние экологических факторов на здоровье человека. О вреде и профилактике курения, алкоголизма, наркомании. Рациональное питание и профессия. Режим в трудовой и учебной деятельности. Активный отдых. Вводная и производственная гимнастика. Гигиенические средства оздоровления и управления работоспособностью: закаливание, личная гигиена, гидропроцедуры, бани, массаж.   | 1           | 2                |
| 3. Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями  | Мотивация и целенаправленность самостоятельных занятий, их формы и содержание. Организация занятий физическими упражнениями различной направленности. Особенности самостоятельных занятий для юношей и девушек. Коррекция фигуры   | 1           | 2                |
| 4. Самоконтроль, его основные методы, показатели и критерии оценки   | Использование методов стандартов, антропометрических индексов, номограмм, функциональных проб, упражнений-тестов для оценки физического развития, телосложения, функционального состояния организма, физической подготовленности. Коррекция содержания и методики занятий физическими упражнениями и спортом по результатам показателей контроля   | 1           | 1                |
| 5. Психфизиологические основы учебного и производственного труда   | Средства физической культуры в регулировании работоспособности. Психфизиологическая характеристика будущей производственной деятельности и учебного труда студентов профессиональных образовательных организаций. Динамика работоспособности в учебном году и факторы, ее определяющие. Основные причины изменения общего состояния студентов в период экзаменационной сессии. Критерии нервно-эмоционального, психического и психофизического утомления. Методы повышения эффективности производственного и учебного труда. Значение мышечной релаксации. Аутотренинг и его использование для повышения работоспособности | 1           | 2                |
| 6. Физическая культура в профессиональной деятельности специалиста   | Личная и социально-экономическая необходимость специальной адаптивной и психофизической подготовки к труду. Оздоровительные и профилированные методы физического воспитания при занятиях различными видами двигательной активности.  | 1           | 2                |
| 7. Профдиагностика   | Тестирование состояния здоровья, двигательных качеств, психофизиологических функций, к   | 1           | 2                |



|   |   |                   |                 |
|---|---|-------------------|-----------------|
| <p>профессиональных заболеваний средствами и методами физического воспитания.</p> | <p>которым профессия (специальность) предъявляет повышенные требования.</p>   |                   |                 |
| <p><b>8. Основные признаки утомления.</b></p>                                     | <p>Факторы регуляции нагрузки. Тесты для определения оптимальной индивидуальной нагрузки. Сенситивность в развитии профилирующих двигательных качеств.</p>  | <p><b>1</b></p>   | <p><b>1</b></p> |
|   | <p><b>Самостоятельная работа по разделу:</b><br/> 1. Подготовка докладов по предложенным темам:<br/> -Массаж и самомассаж при физической и умственной усталости;<br/> Подготовка презентаций по теме.<br/> -Физическая культура и ЗОЖ в обеспечении здоровья;<br/> -Роль физической культуры в профессиональной деятельности специалиста.<br/> 2. Разработать индивидуальный комплекс физических упражнений для профилактики профессиональных заболеваний (осанка, зрение.)<br/> 3. Завести и регулярно использовать личный дневник самоконтроля для самостоятельных занятий ФУ.<br/> 4. Разработать программу активного отдыха в ходе профессиональной деятельности.<br/> 5. Выполнить комплекс утренней гимнастики.</p>   | <p><b>9</b></p>   |                 |
|   | <p><b>Практическая часть</b></p>  | <p><b>108</b></p> |                 |
| <p><b>Раздел 2. Учебно-методические занятия</b></p>                               | <p>Содержание учебного материала</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Простейшие методики самооценки работоспособности, усталости, утомления и применения средств физической культуры для их направленной коррекции.</li> <li>2. Использование методов самоконтроля, стандартов, индексов. Массаж и самомассаж при физической и умственной усталости.</li> <li>3. Физические упражнения для профилактики и коррекции нарушения опорно-двигательного аппарата.</li> <li>4. Профилактика профессиональных заболеваний средствами и методами физического воспитания. Физические упражнения для коррекции зрения.</li> <li>5. Составление и проведение комплексов утренней, вводной гимнастики с учетом направления будущей профессиональной деятельности студентов.</li> <li>6. Составление и проведение комплексов производственной гимнастики с учетом направления будущей профессиональной деятельности студентов.</li> <li>7. Методика самоконтроля за уровнем развития профессионально значимых качеств и свойств личности. Самооценка и анализ выполнения обязательных тестов состояния здоровья и общепсихической подготовки.</li> </ol> | <p><b>7</b></p>   |                 |
|   | <p><b>Самостоятельная работа по разделу:</b><br/> -разработать комплексы утренней и вводной гимнастики с учетом направления будущей профессиональной деятельности.</p>  | <p><b>7</b></p>   |                 |

|   |   |            |  |
|---|---|------------|--|
|   | -разработать комплексы производственной гимнастики с учетом направления будущей профессиональной деятельности.<br>-подготовить доклады.             |            |  |
| <b>Раздел 3. Учебно-тренировочные занятия</b>               |   |            |  |
| <b>Тема: 1.1. Легкая атлетика.<br/>Кроссовая подготовка</b> |   |            |  |
|   | Содержание учебного материала.  | <b>101</b> |  |
|   | 1. Кроссовая подготовка: техника старта и финиширования.  | <b>20</b>  |  |
|   | 2. Бег: 100 метров техника старта, разгона, финиширования   |            |  |
|   | 3. Бег: техника высокого и низкого старта   |            |  |
|   | 4. Эстафетный бег: техника старта, стартового разгона, техника прохождения поворотов, финиширование.  |            |  |
|   | 5. Эстафетный бег: техника передачи эстафетной палочки.   |            |  |
|   | 6. Эстафетный бег: 4x100м.  |            |  |
|   | 7. Эстафетный бег: 4x400м.  |            |  |
|   | 8. Бег по прямой с различной скоростью. Бег по стадиону(1,2,3.....) круга.  |            |  |
|   | 9. Бег на дистанцию 2000 м(девушка), 3000 м (юноши).  |            |  |
|   | 10. Техника метания гранаты: подготовка к броску, финальная стадия метания, держание снаряда, разбег, подготовка к броску, финальная стадия метания |            |  |
|   | <b>Самостоятельная работа по теме:</b>  | <b>10</b>  |  |
|   | 1. Медленный равномерный бег 10x30 мин.   |            |  |
|   | 2. Прыжки в длину и на высоту с места по 10 попыток.  |            |  |
|   | 3. Кроссовая подготовка.  |            |  |
|   | 4. Бег по пересеченной местности.   |            |  |

|                                  |   |           |  |
|----------------------------------|---|-----------|--|
| <b>Тема:1.2. Гимнастика</b>      | Содержание учебного материала.  | <b>11</b> |  |
|                                  | <p>1. Освоение техники общеразвивающие упражнения.</p> <p>2. Освоение техники общеразвивающих упражнений со скакалкой</p> <p>3. Освоение техники упражнений в паре с партнером, обручем (девушки). С гантелями (юноши).</p> <p>4. Освоение техники упражнений для профилактики профессиональных заболеваний для коррекции осанки.</p> <p>5. Освоение техники упражнений для профилактики профессиональных заболеваний висов и упоров, у гимнастической стенки, на гимнастической скамейке.</p> <p>6. Разучить и выполнить комплекс упражнений на гимнастическом коврике.</p> <p>7. Разучить и выполнить комплекс упражнений с фитнес мячом.</p> <p>8. Разучить и выполнить комплекс упражнений утренней гимнастики.</p> <p>Разучить и выполнить комплекс упражнений производственной гимнастики с учетом будущей профессии.</p> | <b>10</b> |  |
| <b>Тема:1.3. Спортивные игры</b> | <p><b>Самостоятельная работа по теме:</b></p> <p>-разработать комплексы утренней и вводной гимнастики с учетом направления будущей профессиональной деятельности.</p> <p>-разработать комплексы производственной гимнастики с учетом направления будущей профессиональной деятельности.</p> <p>-выполнение прыжков на скакалке на скорость-1 минута, на выносливость-5 минут.</p>   | <b>60</b> |  |
| <b>Волейбол</b>                  | Содержание учебного материала   | <b>24</b> |  |
|                                  | <p>1.Изучение техники игры: стойки., перемещения.</p> <p>2.Изучение техники приема и передачи мяча сверху двумя руками.</p> <p>3.Изучение приема и передачи мяча снизу двумя руками.</p> <p>4.Изучение техники подачи мяча: нижняя прямая, нижняя боковая.</p> <p>5.Изучение техники подачи мяча: верхняя прямая.</p> <p>6.Изучение правил игры, расстановка игроков на площадке.</p> <p>7.Изучение действий игрока в защите, техника защиты. Учебная игра.</p> <p>8.Изучение действий игроков при выполнении блока. Техника выполнения блока Учебная игра.</p> <p>9.Изучение действий игроков в нападении. Учебная игра.</p> <p>10.Изучение техники выполнения нападающего удара. Учебная игра.</p> <p>11.Применения изученных технических приемов в двусторонней игре.</p>  | <b>22</b> |  |
| <b>Баскетбол</b>                 | Содержание учебного материала.  | <b>22</b> |  |

|                          |   |    |  |
|--------------------------|---|----|--|
|                          | <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Изучение техники игры в баскетбол: стойка игрока.</li> <li>2.Изучение техники ведения мяча с изменением направления движения , левой и правой рукой, спиной вперед, остановка, повороты.</li> <li>3.Изучение техники передачи и ловли мяча:2 руками сверху, 2 руками от груди.</li> <li>4.Изучение техники передачи и ловли мяча:2 руками об пол, 1 рукой от плеча.</li> <li>5.Изучение техники ведения и передачи мяча в двойках, разными способами с изменением направления движения.</li> <li>6.Изучение техники ведения и передачи мяча в тройках, разными способами с изменением направления движения.</li> <li>7.Изучение техники выполнения броска по кольцу в движении с 2-х шагов.</li> <li>8.Изучение техники броска по кольцу в прыжке на месте, штрафного броска</li> <li>9.Изучение приемов техники защиты: перехват, накрывание, вырывание, выбивание.</li> <li>10.Изучение техники действий защиты игроков с мячом, без мяча., лично, зоной.</li> <li>11.Изучение правил игры. Учебная игра.</li> </ol> |    |  |
| <b>Дартс</b>             | <p>Содержание учебного материала.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Общие правила игры в Дартс. Стойка. Изучение техники броска.</li> <li>2.Совершенствование техники броска. Учебная игра.</li> </ol>   | 4  |  |
| <b>Настольный теннис</b> | <p>Содержание учебного материала</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Изучение техники игры. Изучение способов держания ракетки: горизонтальная хватка, вертикальная. Изучение передвижений : бешажные, прыжки, рыбки.</li> <li>2. Изучение подачи и приема мяча. Изучение технических приемов: подрезка, срезка, накат, топ-спин, топс-удар, сеча.</li> <li>3.Правила игры. Учебная игра.</li> <li>4.Совершенствование подачи и приема мяча. Совершенствование технических приемов. Правила игры. Двусторонняя игра.</li> </ol>  | 10 |  |
|                          | <p><b>Самостоятельная работа по теме:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Отработка индивидуальной техники и командной тактики игры в баскетбол.</li> <li>-отработка индивидуальной техники и командной тактики игры в волейбол.</li> <li>-выполнение прыжков на скакалке на скорость-1 минута, на выносливость 5 минут.</li> </ul> <p>Написание рефератов по теме:</p> <p>(Инвентарь и оборудование для игры в Баскетбол);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Техника выполнения атаки кольца в движении с 2-х шагов.)</li> <li>-Отработка индивидуальной техники и командной тактики игры в настольный теннис;</li> <li>-Отработка индивидуальной техники и командной тактики игры в Дартс.</li> </ul>   | 12 |  |

|                                    |  |     |  |
|------------------------------------|--|-----|--|
| Тема: 1.4 Атлетическая гимнастика. | Содержание учебного материала.   | 10  |  |
|                                    | <p>1. Упражнения со свободными весами: гантели, штангами. Упражнения на тренажерах для развития мышечных групп.</p> <p>2. Упражнения со свободными весами: гантели, штангами. Упражнения на тренажерах для развития мышечных групп.</p> <p>3. Комплексы упражнений для акцентированного развития определенных мышечных групп, круговая тренировка.</p> |     |  |
|                                    | <p><b>Самостоятельная работа по теме:</b></p> <p>- выполнение индивидуальной программы по силовой подготовке, без отягощения, на тренажерах, со штангой и гантелями в тренажерном зале</p>   | 10  |  |
| <b>Итого:</b>                      |  | 175 |  |

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 УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Освоение программы учебной дисциплины «Физическая культура и спорт» предполагает наличие в ГБПОУ МО «Электростальский колледж», реализующем образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, спортивного зала, открытого стадиона широкого профиля с элементами полосы препятствий.

Все объекты, которые используются при проведении занятий по физической культуре, удовлетворяют требованиям Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178-02) и оснащены соответствующим оборудованием и инвентарем в зависимости от изучаемых разделов программы и видов спорта.

Оборудование и инвентарь спортивного зала: стенка гимнастическая; перекладина навесная универсальная для стенки гимнастической; гимнастические скамейки; тренажеры для занятий атлетической гимнастикой, маты гимнастические, канат для перетягивания, беговая дорожка, ковер борцовский или татами, скакалки, мячи набивные, гантели (разные), гири 16, 24, 32 кг, секундомеры, весы напольные, динамометры, приборы для измерения давления и др.; кольца баскетбольные, щиты баскетбольные, рамы для выноса баскетбольного щита или стойки баскетбольные, защита для баскетбольного щита и стоек, сетки баскетбольные, мячи баскетбольные, стойки волейбольные, защита для волейбольных стоек, сетка волейбольная, волейбольные мячи, ворота для мини-футбола, сетки для ворот мини-футбольных, гасители для ворот мини-футбольных, мячи для мини-футбола, флажки красные и белые, палочки эстафетные, гранаты учебные, стартовые флажки, рулетка металлическая, мерный шнур, секундомеры, тренажерный зал.

В состав учебно-методического и материально-технического обеспечения рабочей программы общеобразовательной учебной дисциплины «Физическая культура» входят:

- многофункциональный комплекс преподавателя;
- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов и др.);
- информационно-коммуникационные средства;
- комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности;
- библиотечный фонд.

В библиотечный фонд входят учебники, учебно-методические комплекты (УМК), обеспечивающие освоение учебной дисциплины «Физическая культура», рекомендованные или допущенные для использования в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования.

Библиотечный фонд дополнен энциклопедиями, справочниками, научной и научно-популярной литературой и т. п.

В процессе освоения рабочей программы общеобразовательной учебной дисциплины «Физическая культура» студенты имеют возможность доступа к электронным учебным материалам по физической культуре, имеющимся в свободном доступе в сети Интернет (электронным книгам, практикумам, тестам и др.), сайтам государственных, муниципальных органов власти.



### **3.2. Информационное обеспечение обучения**

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### **Основная литература:**

1. А.А. Бишаева «Физическая культура»-М.: Издательский центр «Академия», 2019 год - 320 с.

2. Н.В. Решетников, Ю.Л. Кислицын, Р.Л. Палтиевич, Г.И. Погадаев «Физическая культура» – 17-е изд., стер-М.: Издательский центр «Академия», 2019 год -176 с.

#### **Дополнительная литература:**

1. Физическая культура и физическая подготовка: Учебник / Под ред. Кикотия В.Я., Барчукова И.С.. - М.: Юнити, 2019. - 288 с.

2. Физическая культура и физическая подготовка: Учебник / Под ред. В.Я. Кикотия, И.С. Барчукова. - М.: Юнити, 2019. - 431 с.

3. Физическая культура: Учебник и практикум для СПО / А.Б. Муллер, Н.С. Дядичкина, Ю.А. Богащенко. - Люберцы: Юрайт, 2019. - 424 с.

#### **Интернет-ресурсы**

[www.olympic.ru](http://www.olympic.ru) (Официальный сайт Олимпийского комитета России)

[www.goup32441.narod.ru](http://www.goup32441.narod.ru) (Учебно – методические пособия. Общевоинская подготовка)

<http://sport.minstm.gov.ru> (Сайт Министерства спорта, туризма и молодежной политики)

<http://www.mosSPORT.ru> (Сайт Департамента физической культуры и спорта города Москвы)

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОДИСЦИПЛИНЫ

| № п\п | Физические способности | Контрольные упражнения (тест)   | Возраст (лет) | Оценка              |                        |                   |                   |                        |                   |
|-------|------------------------|---|---------------|---------------------|------------------------|-------------------|-------------------|------------------------|-------------------|
|       |                        |   |               | юноши               |                        |                   | девушки           |                        |                   |
|       |                        |   |               | 5                   | 4                      | 3                 | 5                 | 4                      | 3                 |
| 1.    | Скоростные             | Бег 30м,с   | 16<br>17ст.   | 4,4<br>4,3          | 5,1-4,8<br>5,0-4,7     | 5,2 и ниже        | 4,8<br>4,8        | 5,9-5,3<br>5,9-5,3     | 6,1и ниже<br>6,1  |
| 2.    | Координационные        | Челночный бег 3x10 м,с  | 16<br>17 ст.  | 7,3<br>7,2          | 8,0-7,7<br>7,9-7,5     | 8,2 и ниже<br>8,1 | 8,4<br>8,4        | 9,3-8,7<br>9,3-8,7     | 9,7и ниже<br>9,6  |
| 3.    | Скоростно-силовые      | Прыжки в длину с места.   | 16<br>17      | 230и выше<br>240    | 195-210<br>205-220     | 180 и ниже<br>190 | 210 и выше<br>210 | 170-190<br>179-190     | 160 и ниже<br>160 |
| 4.    | Выносливость           | 6-минутный бег, м   | 16<br>17      | 1500 и выше<br>1500 | 1300-1400<br>1300-1400 | 1100<br>1100      | 1300<br>1300      | 1050-1200<br>1050-1200 | 900 и ниже<br>900 |
| 5.    | Гибкость               | Наклон вперед из положения стоя, см   | 16<br>17      | 15 и выше<br>15     | 9-12<br>9-12           | 5 и ниже<br>5     | 20 и выше<br>20   | 12-14<br>12-14         | 7 и ниже<br>7     |
| 6.    | Силовые                | Подтягивание: на высокой перекладине из виса, количество раз (юноши);на низкой перекладине из виса лежа, количество раз (девушки) | 16<br>17      | 11 и выше<br>12     | 8-9<br>9-10            | 4 и ниже<br>4     | 18 и выше<br>18   | 13-15<br>13-15         | 6 и ниже<br>6     |

#### ОЦЕНКА УРОВНЯ ФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВЛЕННОСТИ ЮНОШЕЙ ОСНОВНОГО И ПОДГОТОВИТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ОТДЕЛЕНИЯ

| Тесты  | Оценка в балах |       |        |
|--|----------------|-------|--------|
|  | 5              | 4     | 3      |
| 1.Бег 3000 м (мин,с)   | 12,3           | 14,00 | б\вр   |
| 2.Приседание на одной ноге с опорой о стенку (кол-во раз)  | 10             | 8     | 5      |
| 3.Прыжок в длину с места (см)  | 230            | 210   | 190    |
| 4.Силовой тест-подтягивание на высокой перекладине (кол-во раз)  | 13             | 11    | 8      |
| 5.Координационный тест –челночный бег 3x10 м (с)   | 7,3            | 8,0   | 8,3    |
| 6.Поднимание ног в висе до касания перекладины (кол-во раз)  | 7              | 5     | 3      |
| 7.Гимнастический комплекс упражнений:<br>-утренней гимнастики;<br>-производственной гимнастики;<br>-релаксационной гимнастики (из 10 баллов) | До 9           | До 8  | До 7,5 |

**ОЦЕНКА УРОВНЯ ФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВЛЕННОСТИ ДЕВУШЕК  
ОСНОВНОГО И ПОДГОТОВИТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ОТДЕЛЕНИЯ,**

| Тесты   | Оценка в балах |       |        |
|---|----------------|-------|--------|
|   | 5              | 4     | 3      |
| 1.Бег 2000 м,(мин,с)  | 11,00          | 13,00 | б\вр   |
| 2.Прыжки в длину с места  | 190            | 175   | 160    |
| 3.Приседание на одной ноге , опора о стенку (количество раз)  | 8              | 6     | 4      |
| 4.Силовой тест-подтягивание на низкой перекладине (кол-во раз)  | 20             | 10    | 5      |
| 5.Координационный тест-челночный бег 3x10 м (с)   | 8,4            | 9,3   | 9,7    |
| 6. Гимнастический комплекс упражнений:<br>-утренней гимнастики;<br>-производственной гимнастики;<br>-релаксационной гимнастики (из 10 баллов) | До 9           | До 8  | До 7,5 |

| Результаты обучения<br>(освоенные умения, усвоенные знания)   | Формы и методы контроля и<br>оценки результатов обучения   |
|---|--|
| 1   | 2  |
| <p><b>Умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-обосновать значение физической культуры для формирования личности профессионала, профилактики профзаболеваний;</li> <li>-организовывать занятия физическими упражнениями различной направленности с использованием знаний особенностей самостоятельных занятий для юношей и девушек;</li> <li>-определять основные критерии нервно- эмоционального, психического и психофизического утомления;</li> <li>-использовать оздоровительные и профилированные методы физического воспитания при занятиях различными видами двигательной активности;</li> <li>- использовать на практике результаты компьютерного тестирования состояния здоровья, двигательных качеств, психофизиологических функций, к которым профессия (специальность) предъявляет повышенные требования.</li> </ul> | <p>практические задания,</p> <p>СРС (самостоятельная работа студентов)</p> <p>практические задания</p> <p>внеаудиторная самостоятельная работа</p> <p>практические задания</p> <p>внеаудиторная работа</p> |

|   |  |
|---|--|
| <p><b>Знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- современного состояния физической культуры и спорта;</li> <li>- оздоровительных систем физического воспитания;</li> <li>- форм и содержания упражнений;</li> <li>- основных принципов построения самостоятельных занятий и их гигиены;</li> <li>- требований, которые предъявляет профессиональная деятельность к личности, ее психофизиологическим возможностям, здоровью и физической подготовленности;</li> <li>- методики активного отдыха, массажа и самомассажа при физическом и умственном утомлении;</li> <li>- методов здоровьесберегающих технологий при работе за компьютером.</li> </ul> | <p>самостоятельная<br/>внеаудиторная работа<br/>практические задания,<br/>разработка презентаций<br/>внеаудиторная работа;<br/>практические задания<br/>внеаудиторная работа;<br/>практические задания<br/>практические задания,<br/>разработка презентаций<br/>практические задания,<br/>разработка презентаций</p> |
|---|--|

| Результаты (освоенные общие компетенции)  | Основные показатели оценки результата  | Формы и методы контроля и оценки  |
|---|--|---|
| ОК1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.   | Демонстрация рационального выбора методов поиска, обработки и использования информации в процессе выполнения практических работ.   | Анализ и экспертная оценка результатов самостоятельной работы   |
| ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.                 | Профессиональное использование полученных знаний в области решения профессиональных задач. Мотивированное обоснование выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач при осуществлении профессиональной деятельности. | Оценка действий обучающихся в процессе освоения образовательной программы в ходе выполнения практических работ. |
| ОК3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.  | Компетентный анализ ситуации, определение алгоритма действий при решении стандартных и нестандартных профессиональных задач в области изучаемой специальности.   | Анализ и экспертная оценка результатов самостоятельной работы   |
| ОК4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. | Демонстрация рационального выбора методов поиска, обработки и использования информации в процессе выполнения практических работ.   | Анализ и экспертная оценка результатов выполнения практических работ  |
| ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.   | Профессиональное использование полученных знаний, обработки и использования информации в области решения профессиональных задач.   | Оценка действий обучающихся в процессе освоения образовательной программы в ходе выполнения                     |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   |   | практических работ.   |
| ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, людьми, находящимися в зонах пожара.                                  | Способность к коллективной работе, демонстрация навыков корректного общения с коллегами, людьми, находящимися в зонах пожара.           | Наблюдение и оценка действий обучающихся по взаимодействию с коллегами.   |
| ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчинённых), результат выполнения заданий.   | Самоанализ и коррекция результатов собственной работы, коррекция деятельности участников группы, поиск компромиссных решений.           | Наблюдение и оценка готовности брать на себя ответственность за работу членов команды, за результат выполнения заданий        |
| ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. | Определение задач профессионального и личностного развития, составление оптимальной траектории самообразования и повышения квалификации | Оценка качественных достижений в профессиональной внеучебной деятельности обучающихся.  |
| ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.   | Изучение и анализ инноваций в области изучаемой специальности.  | Оценка уровня ориентированности в современных технологиях профессиональной деятельности в ходе выполнения практических работ. |