

Министерство науки
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
"Российский экономический университет имени Г.В.Плеханова"
МОСКОВСКИЙ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ

Российской Федерации

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**учебной дисциплины ОГСЭ.04 «Физическая культура»
для 2-4 курсов**

код, специальность:

09.02.02 Компьютерные сети

квалификация:

техник по компьютерным сетям

Москва 2018

СОГЛАСОВАНА:
Предметной (цикловой)
комиссией
«Физической культуры»

Разработана на основе федерального
государственного образовательного стандарта
среднего профессионального образования по
специальности:
09.02.04 Компьютерные сети;

Протокол № 10

от « 20 » июня 2017 года
Председатель предметной
(цикловой) комиссии


Заместитель директора по учебной работе



А.В. Андрюков

Подпись

Инициалы Фамилия

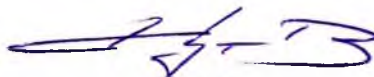


Д.А. Клопов

Подпись

УТВЕРЖДЕНА:

Директор техникума



А.В. Чурилов

Подпись

Составители (авторы): Андрюков А.В. руководитель физического воспитания
МПТ ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»

Евдокименко О.А. преподаватель физической культуры
МПТ ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»

Рецензент: _____

Ф.И.О., ученая степень, звание, должность, наименование

Лист актуализации
рабочей программы учебной дисциплины

В рабочую программу учебной дисциплины на 2018/19 уч. год внесены следующие изменения:

1. На основании Указа Президента РФ от 15.01.2018 года №215 на титульном листе исправлено Министерство образования и науки Российской Федерации на Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Дата актуализации: 30.08.2018 г

СОДЕРЖАНИЕ

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

11

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ.04 «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.02 Компьютерные сети

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

Дисциплина ОГСЭ.04 «Физическая культура» входит в общий гуманитарный и социально-экономический цикл.

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

В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен:

уметь:

- использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;

знать:

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

Результатом освоения учебной дисциплины является формирование у обучающихся следующих компетенций:

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

Максимальная учебная нагрузка обучающего	376	часов
Включая:		
Обязательная аудиторная нагрузка	188	часов
Самостоятельная работа	188	часов
ВСЕГО	376	часов

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	376
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	188
в том числе:	
лабораторные занятия	188
теоретические занятия	
Самостоятельная работа	188
Консультации	
Промежуточная аттестация 3-8 семестр - дифференцированный зачет	

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

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и Лабораторные занятия, самостоятельная работа студентов, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения
II курс		150	
3 семестр			
Раздел 1. Лёгкая атлетика.		24	
	Лабораторные занятия	12	2
	Введение. Лёгкая атлетика – история возникновения, виды, методы, задачи обучения. Ознакомление с содержанием раздела и требованиями по контролю усвоения материала. Специализированные легкоатлетические упражнения низкой интенсивности. Совершенствование техники барьерного бега. Пробегание дистанции 100 м на время Сдача контрольного норматива – кросс (2000 м, 3000 м). Комплекс общеразвивающих упражнений средней интенсивности.	12	
	Самостоятельная работа студента	12	3
	Введение. Лёгкая атлетика – история возникновения, виды, методы, задачи обучения. Ознакомление с содержанием раздела и требованиями по контролю усвоения материала. Специализированные легкоатлетические упражнения низкой интенсивности. Совершенствование техники барьерного бега. Пробегание дистанции 100 м на время Сдача контрольного норматива – кросс (2000 м, 3000 м). Комплекс общеразвивающих упражнений средней интенсивности.	12	
Раздел 2. Волейбол		28	
Правила игры. Совершенствование техники приёма волейбольного мяча снизу и передача сверху. Техника верхней «прямой» подачи. Виды стоек и передвижений.	Лабораторные занятия	14	2
	Комплекс общеразвивающих упражнений средней интенсивности. Виды подач мяча в волейболе. Виды стоек и передвижений. Передачи над собой в движении: приставным шагом, скрестным шагом, лицом по направлению движения, спиной по направлению движения. Совершенствование техники блокирующих одиночных и групповых действий. Совершенствование техники приёма волейбольного мяча двумя руками снизу. Двухсторонняя игра с применением полученных навыков.	14	
	Самостоятельная работа студента	14	3

Нападающие удары и виды блокирования. Групповые технические и тактические действия.	Комплекс общеразвивающих упражнений средней интенсивности. Виды подач мяча в волейболе. Виды стоек и передвижений. Передачи над собой в движении: приставным шагом, скрестным шагом, лицом по направлению движения, спиной по направлению движения. Совершенствование техники блокирующих одиночных и групповых действий. Совершенствование техники приёма волейбольного мяча двумя руками снизу. Двухсторонняя игра с применением полученных навыков.	14	
Раздел 3. Стретчинг.		8	
Тема 3.1. Виды стретчинга. Комплексы упражнений.	Лабораторные занятия	4	2
	Комплексы упражнений динамического стретчинга. Комплексы упражнений статического стретчинга. Проверка освоения студентами комплексов упражнений.	4	
	Самостоятельная работа студента	4	3
	Комплексы упражнений динамического стретчинга. Комплексы упражнений статического стретчинга. Проверка освоения студентами комплексов упражнений.	4	
Раздел 4. Самомассаж.		4	
Виды самомассажа. Тонизирующий и расслабляющий массаж.	Лабораторные занятия	2	2
	Виды массажа: тонизирующий, расслабляющий. Проверка усвоения студентами комплексов самомассажа.	2	
	Самостоятельная работа студента	2	3
	Виды массажа: тонизирующий, расслабляющий. Проверка усвоения студентами комплексов самомассажа.	2	
Всего за 3 семестр:		64	
Лабораторные занятия		32	
Самостоятельная работа		32	

4 семестр			
Раздел 5. Гимнастика.		24	
	Лабораторные занятия	12	2
	Спортивная гимнастика – история возникновения, виды, методы, задачи обучения. Ознакомление с содержанием раздела и требованиями по контролю усвоения материала. Элементы гимнастической комбинации. Совершенствование элементов гимнастической комбинации: стойка на руках, рандат, стойка на голове с последующим перекатом вперёд. Контрольные технические нормативы по гимнастике: гимнастическая комбинация и сальто вперёд с разбега.	12	
	Самостоятельная работа студента	12	3
	Спортивная гимнастика – история возникновения, виды, методы, задачи обучения. Ознакомление с содержанием раздела и требованиями по контролю усвоения материала. Элементы гимнастической комбинации. Совершенствование элементов гимнастической комбинации: стойка на руках, рандат, стойка на голове с последующим перекатом вперёд. Контрольные технические нормативы по гимнастике: гимнастическая комбинация и сальто вперёд с разбега.	12	
Раздел 6. Баскетбол.		24	
Совершенствование техники нападения в баскетболе, игровые приёмы нападающего. Техника двух бросковых шагов. Броски из-за «штрафной» линии.	Лабораторные занятия	12	2
	Подготовительные упражнения, направленные на совершенствование техники владения мячом. Стойки и игровые приёмы нападающего. Командные тактические действия: стремительное нападение, позиционное нападение, разновидности нападения. Тактика и техника нападения в баскетболе. Двусторонняя игра.	12	
	Самостоятельная работа студента	12	3

<p>Техника защиты в баскетболе: стойки и передвижения защитника. Совершенствование техники противодействия и овладения мячом. Тактика и техника нападения в баскетболе.</p>	<p>Подготовительные упражнения, направленные на совершенствование техники владения мячом. Стойки и игровые приемы нападающего. Командные тактические действия: стремительное нападение, позиционное нападение, разновидности нападения. Тактика и техника нападения в баскетболе. Двусторонняя игра.</p>	12	
Раздел 7. Лёгкая атлетика.		24	
<p>Совершенствование техники прыжка в длину с разбега. Совершенствование техники барьерного бега. Кроссовая подготовка. Развитие качества общей выносливости.</p>	Лабораторные занятия	12	2
	<p>Упражнения на развитие общей выносливости. Совершенствование техники прыжка в длину с разбега. 20-ти минутный бег. Совершенствование техники барьерного бега. Специализированные подготовительные упражнения на растяжку мышц ног. Легкоатлетические эстафеты.</p>	12	
	Самостоятельная работа студента	12	3
	<p>Упражнения на развитие общей выносливости. Совершенствование техники прыжка в длину с разбега. 20-ти минутный бег. Совершенствование техники барьерного бега. Специализированные подготовительные упражнения на растяжку мышц ног. Легкоатлетические эстафеты.</p>	12	
Раздел 8. Футбол.		14	
<p>Судейство игры в футбол. Тактика и техника игры голкипера. Совершенствование техники ведения мяча,</p>	Лабораторные занятия	7	2
	<p>Правила игры и судейство. Ведение мяча, финты и другие технические приёмы. Двухсторонняя игра. Работа с мячом в парах.</p>	7	
	Самостоятельная работа студента	7	3

финтов и других технических приёмов.	Правила игры и судейство. Ведение мяча, финты и другие технические приёмы. Двухсторонняя игра. Работа с мячом в парах.	7	
Всего за 4 семестр		86	
Лабораторные занятия		43	
Самостоятельная работа		43	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и Лабораторные занятия, самостоятельная работа студентов, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения
III курс		114	
5 семестр			
Раздел 1. Лёгкая атлетика.		16	
Общая физическая подготовка. Виды, методы и задачи. Кроссовая подготовка. Развитие качества общей выносливости. Тестирование скоростно-силовых качеств. Изучение различных способов прыжков в высоту.	Теоретическое занятие.	2	
	Введение. Лёгкая атлетика – виды, методы, задачи обучения. Ознакомление с содержанием раздела и требованиями по контролю усвоения материала.	2	1
	Лабораторные занятия	6	
	Специализированные легкоатлетические упражнения низкой интенсивности. Сдача контрольного норматива – кросс (2000 м, 3000 м) Общеразвивающие упражнения: - количество приседаний в минуту; - подтягивания (девушки на низкой перекладине); - количество сгибаний корпуса из положения лёжа согнув ноги; -отжимания от пола (девушки от скамейки).	6	2
	Самостоятельная работа студента	8	
	Введение. Лёгкая атлетика – виды, методы, задачи обучения. Ознакомление с содержанием раздела и требованиями по контролю усвоения материала. Специализированные легкоатлетические упражнения низкой интенсивности. Сдача контрольного норматива – кросс (2000 м, 3000 м) Общеразвивающие упражнения: - количество приседаний в минуту; - подтягивания (девушки на низкой перекладине); - количество сгибаний корпуса из положения лёжа согнув ноги; -отжимания от пола (девушки от скамейки).	8	3
Раздел 2. Волейбол		20	
Правила игры.	Лабораторные занятия	10	

Совершенствование техники приёма волейбольного мяча снизу и передача сверху. Техника верхней «прямой» подачи. Виды стоек и передвижений. Нападающие удары и виды блокирования. Групповые технические и тактические действия.	Комплекс общеразвивающих упражнений средней интенсивности. Виды передач мяча над собой на месте и в движении. Виды стоек и передвижений. Совершенствование техники блокирующих одиночных и групповых действий. Двусторонняя игра по заданию в сочетании с приобретёнными навыками передвижения.	10	2
	Самостоятельная работа студента	10	
	Комплекс общеразвивающих упражнений средней интенсивности. Виды передач мяча над собой на месте и в движении. Виды стоек и передвижений. Совершенствование техники блокирующих одиночных и групповых действий. Двусторонняя игра по заданию в сочетании с приобретёнными навыками передвижения.	10	3
Раздел 3. Атлетическая гимнастика.		16	
Тема 3.1. Тренировочные принципы по Д. Вейдеру. Элементы гиревого спорта. Элементы пауэрлифтинга.	Лабораторные занятия	8	
	Комплекс общеразвивающих упражнений высокой интенсивности. Изучение принципов: прогрессивной сверхнагрузки (шокирования мышц), приоритета, пирамиды, отдельной тренировки. Элементы пауэрлифтинга. Элементы гиревого спорта. Построение тренировочных циклов. Методики самостоятельной разработки программ занятий.	8	2
	Самостоятельная работа студента	8	
	Комплекс общеразвивающих упражнений высокой интенсивности. Изучение принципов: прогрессивной сверхнагрузки (шокирования мышц), приоритета, пирамиды, отдельной тренировки. Элементы пауэрлифтинга. Элементы гиревого спорта. Построение тренировочных циклов. Методики самостоятельной разработки программ занятий.	8	3
Раздел 4. Самомассаж.		4	
Виды самомассажа. Тонизирующий и расслабляющий массаж.	Лабораторные занятия	2	
	Виды массажа: тонизирующий, расслабляющий. Проверка усвоения студентами комплексов самомассажа.	2	2
	Самостоятельная работа студента	2	
	Виды массажа: тонизирующий, расслабляющий. Проверка усвоения студентами комплексов самомассажа.	2	3

Всего за 5 семестр:	56	
Лабораторные занятия	28	
Самостоятельная работа	28	

6 семестр			
Раздел 5. Гимнастика.		14	
Элементы гимнастической комбинации: совершенствование техники стойки на голове и стойки на руках. Колесо. Рандат. Кувырок вперёд через препятствие с группировкой. Сальто вперёд с разбега.	Лабораторные занятия	6	
	Элементы гимнастической комбинации. Совершенствование элементов гимнастической комбинации: стойка на руках, рандат, стойка на голове с последующим перекатом вперёд. Упражнения на равновысоких брусьях: раскачка с последующим соскоком вперёд с махом двумя ногами.	6	2
	Самостоятельная работа студента	8	
	Элементы гимнастической комбинации. Совершенствование элементов гимнастической комбинации: стойка на руках, рандат, стойка на голове с последующим перекатом вперёд. Упражнения на равновысоких брусьях: раскачка с последующим соскоком вперёд с махом двумя ногами.	8	3
Раздел 6. Баскетбол.		14	
Совершенствование техники нападения в баскетболе, игровые приёмы нападающего. Техника двух бросковых шагов. Броски из-за «штрафной» линии. Техника защиты в баскетболе: стойки и передвижения защитника. Совершенствование техники противодействия и овладения мячом. Тактика и техника нападения в баскетболе.	Лабораторные занятия	8	
	Подготовительные упражнения, направленные на совершенствование техники владения мячом. Обучение индивидуальным тактическим действиям: действия игрока без мяча, действия игрока с мячом. Командные тактические действия: стремительное нападение, позиционное нападение, разновидности нападения. Двусторонняя игра.	8	2
	Самостоятельная работа студента	6	
	Подготовительные упражнения, направленные на совершенствование техники владения мячом. Обучение индивидуальным тактическим действиям: действия игрока без мяча, действия игрока с мячом. Командные тактические действия: стремительное нападение, позиционное нападение, разновидности нападения. Двусторонняя игра.	6	3
Раздел 7. Лёгкая атлетика.		16	
	Лабораторные занятия	8	

Совершенствование техники прыжка в длину с разбега. Совершенствование техники барьерного бега. Кроссовая подготовка. Развитие качества общей выносливости.	Упражнения на развитие общей выносливости. Комплекс специализированных легкоатлетических упражнений. Легкоатлетические эстафеты.	8	2
	Комплекс специализированных легкоатлетических упражнений для подготовки к барьерному бегу. Совершенствование техники барьерного бега.		
	Самостоятельная работа студента	8	
	Упражнения на развитие общей выносливости. Комплекс специализированных легкоатлетических упражнений. Легкоатлетические эстафеты. Комплекс специализированных легкоатлетических упражнений для подготовки к барьерному бегу. Совершенствование техники барьерного бега.	8	3
Раздел 8. Футбол.		14	
Судейство игры в футбол. Тактика и техника игры голкипера. Совершенствование техники ведения мяча, финтов и других технических приёмов.	Лабораторные занятия	7	
	Правила игры и судейство. Ведение мяча, финты и другие технические приёмы. Двухсторонняя игра. Работа с мячом в парах.	7	2
	Самостоятельная работа студента	7	
	Правила игры и судейство. Ведение мяча, финты и другие технические приёмы. Двухсторонняя игра. Работа с мячом в парах.	7	3
Всего за 6 семестр		58	
Лабораторные занятия		29	
Самостоятельная работа		29	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и Лабораторные занятия, самостоятельная работа студентов, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения
IV курс		112	
7 семестр			
Раздел 1. Лёгкая атлетика.		20	
Общая физическая подготовка. Кроссовая подготовка. Совершенствование скоростно-силовых качеств.	Лабораторные занятия	10	
	. Введение. Общеразвивающие упражнения: - количество сгибаний корпуса из положения лёжа согнув ноги; - пробегание дистанции 100 м на время. Подвижные игры легкоатлетической направленности на свежем воздухе. Специализированные легкоатлетические упражнения высокой интенсивности. Сдача контрольного норматива – кросс (2000 м, 3000 м). Кросс – 1000 м с акцентом на технику бега.	10	2
	Самостоятельная работа студента	10	
	. Введение. Общеразвивающие упражнения: - количество сгибаний корпуса из положения лёжа согнув ноги; - пробегание дистанции 100 м на время. Подвижные игры легкоатлетической направленности на свежем воздухе. Специализированные легкоатлетические упражнения высокой интенсивности. Сдача контрольного норматива – кросс (2000 м, 3000 м). Кросс – 1000 м с акцентом на технику бега.	10	3
Раздел 2. Волейбол		24	
Правила игры. Совершенствование техники приёма волейбольного мяча снизу и передача сверху. Техника верхней «прямой» подачи.	Лабораторные занятия	12	
	Комплекс общеразвивающих упражнений средней интенсивности. Виды передач мяча над собой на месте и в движении. Виды стоек и передвижений. Передачи над собой в движении: приставным шагом, скрестным шагом, лицом по направлению движения, спиной по направлению движения. Совершенствование техники блокирующих одиночных и групповых действий. Двусторонняя игра по заданию в сочетании с приобретёнными навыками передвижения.	12	2
	Самостоятельная работа студента	12	

Виды стоек и передвижений. Нападающие удары и виды блокирования. Групповые технические и тактические действия.	Комплекс общеразвивающих упражнений средней интенсивности. Виды передач мяча над собой на месте и в движении. Виды стоек и передвижений. Передачи над собой в движении: приставным шагом, скрестным шагом, лицом по направлению движения, спиной по направлению движения. Совершенствование техники блокирующих одиночных и групповых действий. Двусторонняя игра по заданию в сочетании с приобретёнными навыками передвижения.	12	3
Раздел 3. Стретчинг.		14	
Тема 3.1. Виды стретчинга. Комплексы упражнений.	Лабораторные занятия Подвижные игры с элементами лёгкой атлетики. Комплексы упражнений динамического и статистического стретчинга. Проверка освоения студентами комплексов упражнений. Комплекс общеразвивающих упражнений средней интенсивности. Подвижные игры с элементами лёгкой атлетики. Самостоятельная работа студента Подвижные игры с элементами лёгкой атлетики. Комплексы упражнений динамического и статистического стретчинга. Проверка освоения студентами комплексов упражнений. Комплекс общеразвивающих упражнений средней интенсивности. Подвижные игры с элементами лёгкой атлетики.	7	
		7	2
		7	
		7	3
Всего за 7 семестр		58	
Теоретические занятия		0	
Лабораторные занятия		29	
Самостоятельная работа		29	

8 семестр			
Раздел 6. Баскетбол.		20	
Совершенствование техники нападения в баскетболе, игровые приёмы нападающего. Техника двух бросковых шагов. Броски из-за «штрафной» линии. Техника защиты в баскетболе: стойки и передвижения защитника. Совершенствование техники противодействия и овладения мячом. Тактика и техника нападения в баскетболе.	Лабораторные занятия	10	
	Совершенствование техники ведения мяча. Групповые тактические: взаимодействия двух игроков, взаимодействия трёх игроков. Командные тактические действия: стремительное нападение, позиционное нападение, разновидности нападения. Обучение индивидуальным тактическим действиям: действия игрока без мяча, действия игрока с мячом. Двусторонняя игра.	10	2
	Самостоятельная работа студента	10	
	Совершенствование техники ведения мяча. Групповые тактические: взаимодействия двух игроков, взаимодействия трёх игроков. Командные тактические действия: стремительное нападение, позиционное нападение, разновидности нападения. Обучение индивидуальным тактическим действиям: действия игрока без мяча, действия игрока с мячом. Двусторонняя игра.	10	3
Раздел 7. Легкая атлетика.		16	
Общая физическая подготовка. Кроссовая подготовка. Совершенствование скоростно-силовых качеств.	Лабораторные занятия	8	
	Упражнения на развитие общей выносливости. Комплекс специализированных легкоатлетических упражнений. Подвижные игры по заданию. Легкоатлетические эстафеты.	8	2
	Самостоятельная работа студента	8	
	Упражнения на развитие общей выносливости. Комплекс специализированных легкоатлетических упражнений. Подвижные игры по заданию. Легкоатлетические эстафеты.	8	3
Раздел 8. Футбол.		18	
Судейство игры в футбол.	Лабораторные занятия	9	

Тактика и техника игры голкипера. Совершенствование техники ведения мяча, финтов и других технических приёмов.	Виды ударов по мячу: удары по катящемуся мячу, по летящему мячу; по мячу, находящемуся в покое. Ведение мяча, финты и другие технические приёмы. Виды остановки мяча: катящегося опускающегося сверху, опускающегося сбоку, летящего в воздухе. Двухсторонняя игра. Работа с мячом в парах	9	2
	Самостоятельная работа студента	9	
	Виды ударов по мячу: удары по катящемуся мячу, по летящему мячу; по мячу, находящемуся в покое. Ведение мяча, финты и другие технические приёмы. Виды остановки мяча: катящегося опускающегося сверху, опускающегося сбоку, летящего в воздухе. Двухсторонняя игра. Работа с мячом в парах	9	3
Всего за 8 семестр		54	
Теоретические занятия		0	
Лабораторные занятия		27	
Самостоятельная работа		27	

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 УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ.04 «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Спортивный комплекс:

• Спортивный зал

Оборудование:

стенка гимнастическая; перекладина навесная универсальная для стенки гимнастической; гимнастические скамейки; гимнастические снаряды (перекладина, брусья, конь для прыжков и др.), тренажеры для занятий атлетической гимнастикой, маты гимнастические, канат, канат для перетягивания, стойки для прыжков в высоту, перекладина для прыжков в высоту, беговая дорожка, ковер борцовский или татами, скакалки, палки гимнастические, мячи для метания, гантели (разные), гири 16 кг, секундомеры, кольца баскетбольные, щиты баскетбольные, рамы для выноса баскетбольного щита или стойки баскетбольные, сетки баскетбольные, мячи баскетбольные, стойки волейбольные, сетка волейбольная, антенны волейбольные с карманами, волейбольные мячи, ворота для мини-футбола, сетки для ворот мини-футбольных, мячи для мини-футбола.

• Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий

Оборудование

стойки для прыжков в высоту, перекладина для прыжков в высоту, зона приземления для прыжков в высоту, решетка для места приземления, указатель расстояний для тройного прыжка, брусок отталкивания для прыжков в длину и тройного прыжка, мобильная полоса препятствий, мячи футбольные, сетка для переноса мячей, колодки стартовые, барьеры для бега, стартовые флажки или стартовый пистолет, флажки красные и белые, палочки эстафетные, гранаты учебные Ф-1, круг для метания ядра, упор для ног, для метания ядра, ядра, указатели дальности метания на 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55 м, нагрудные номера, тумбы «Старт—Финиш», «Поворот», рулетка металлическая, мерный шнур

• Раздевалки

Шкафчики, скамейки

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

Оборудование:

Системный блок - 1, монитор -1, клавиатура - 1, мышь – 1, экран проектора – 1, проектор – 1, макет автомата АК-74 - 2;

Программное обеспечение:

Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack, виртуальный стрелковый тир

• Тренажеры, тренажерные комплексы:

Тренажерный зал общефизической подготовки

Оборудование:

- тренажер турник-брусья -пресс-1
- тренажер гребная тяга независимова-1
- многофункциональный силовой тренажер-2
- стойка под штангу-1
- пресс-машина - 2
- тренажер «наездник райдер»-1
- тренажер «жим ногами» - 1
- тренажер «сгибание- разгибание ног» комбинированный-1
- тренажер «Гиперэкстензия»-1
- скамья- стойка для жима штанги лёжа-1
- велотренажёр - 3
- тренажер для развития мышц задних дельт. спины и трапеции (3-х позиционная мультистанция) - 1
- тренажер «гребная тяга с упором на грудь»-1
- тренажер «римский стул»-1
- скамья для прессы-2
- тренажер для икроножных мышц-1
- тренажер для мышц голони-1
- скамья универсальная атлетическая-1
- эллиптический тренажер-1
- тренажер «Гак машина»-1
- силовая рама (стойка для приседаний)-1
- тренажер «жим ногами рычажный»-1
- тренажер «беговая дорожка»-1

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Печатные издания не используются. Дисциплина полностью обеспечена электронными изданиями.

№ п/п	Наименование учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы
I	Основные источники
1.1	Барчуков И.С., Назаров Ю.Н., Егоров С.С. и др. Физическая культура и физическая подготовка: учебник для студентов вузов, курсантов и слушателей образовательных учреждений высшего профессионального образования МВД России / под ред. В.Я.Кикотя, И.С.Барчукова. — М., 2017 https://znanium.com/catalog/product/1028835
1.2	Барчуков И.С. Теория и методика физического воспитания и спорта: учебник / под общ. Ред. Г.В.Барчуковой. — М., 2017 https://www.book.ru/book/931285
II	Электронные ресурсы
2.1	www.minstm.gov.ru (Официальный сайт Министерства спорта Российской Федерации).
2.2	www.edu.ru (Федеральный портал «Российское образование»).
2.3	www.olympic.ru (Официальный сайт Олимпийского комитета России).
III	Электронно библиотечная система (ЭБС)
3.1	http://znanium.com/

3.2	http://biblioclub.ru
3.3	https://biblio-online.ru/
3.4	https://www.book.ru/
IV	Профессиональные базы данных и справочные системы
4.1	Федеральная служба государственной статистики - https://rosstat.gov.ru/
4.2	Наукометрическая и реферативная база данных SCOPUS - https://www.scopus.com
4.3	Информационно-справочная система "КонсультантПлюс"

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ.04 «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»

Образовательное учреждение, реализующее подготовку по учебной дисциплине, обеспечивает организацию и проведение промежуточной аттестации и текущего контроля индивидуальных образовательных достижений - демонстрируемых обучающимися знаний, умений и навыков.

Текущий контроль проводится преподавателем.

Формы и методы промежуточной аттестации и текущего контроля по учебной дисциплине самостоятельно разрабатываются образовательным учреждением и доводятся до сведения обучающихся не позднее начала двух месяцев от начала обучения.

Итоговой формой контроля является дифференцированный зачет.

Фонды оценочных средств (ФОС, КОС) разрабатываются образовательным учреждением. Они включают в себя педагогические контрольно-оценочные материалы, предназначенные для определения соответствия (или несоответствия) индивидуальных образовательных достижений основным показателям результатов подготовки (таблицы).

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<i>Умения:</i>	
- использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;	Лабораторные занятия Тестирование Самостоятельная работа Проведение внутритехникумовских спортивных мероприятий Дифференцированный зачет
- организовывать собственную деятельность, выбирая типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество;	
- принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность;	
- работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями;	
<i>Знания:</i>	
- о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;	Лабораторные занятия Тестирование Самостоятельная работа Проведение внутритехникумовских спортивных мероприятий Дифференцированный зачет
- основы здорового образа жизни;	
- влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний и вредных привычек;	
- способы контроля и оценки физического развития и физической подготовленности;	
- правила и способы планирования системы индивидуальных занятий физическими упражнениями различной направленности.	

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам текущего контроля производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент результативности (правильных ответов)	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
	балл (отметка)	вербальный аналог
Более 90	5	отлично
от 70 до 89	4	хорошо
от 50 до 69	3	удовлетворительно
менее 50	2	неудовлетворительно

Разработчик(и): Н.Е. Ключник, преподаватель ФГБОУ ВО РЭУ им. Г.В. Плеханова

Эксперт(ы):