

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»

Колледж радиозлектроники имени П.Н. Яблочкова



Рабочая программа учебной дисциплины

Физическая культура

11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств.

Профиль подготовки
технологический

Квалификация выпускника
специалист по электронным приборам и устройствам

Форма обучения
очная

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств (Приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 № 1563 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств» с изменениями от 17 декабря 2020 г.) и составлена в соответствии с примерной рабочей программой учебной дисциплины «ОГСЭ.04 Физическая культура» (Приложение П.4 к программе по специальности СПО 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств). Регистрационный номер 11.02.16-170517. Дата включения в реестр 17.05.2017).

Организация - разработчик: ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского» Колледж радиоэлектроники имени П.Н. Яблочкова.

Разработчик: Щеголева А.А. - преподаватель Колледжа радиоэлектроники имени П.Н. Яблочкова.

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Физическая культура

1.1. Область применения программы.

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств.

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: учебная дисциплина относится к общему гуманитарному и социально-экономическому циклу.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;
- применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности;
- пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной специальности.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;
- основы здорового образа жизни;
- условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности;
- средства профилактики перенапряжения.

ОК, которые активизируются при изучении учебной дисциплины:

ОК04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ОК06.Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.

ОК08.Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

учебной нагрузки обучающегося 238 часов,

в том числе:

учебной нагрузки обучающегося во взаимодействии с преподавателем 220 часов;

самостоятельной работы обучающегося 18 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Учебная нагрузка (всего)	238
Учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем (всего)	220
в том числе:	
теоретическое обучение	24
практические занятия	196
Самостоятельная учебная работа обучающегося (всего)	18
в том числе:	
участие в соревнованиях по видам спорта	18
Промежуточная аттестация в форме зачета и дифференцированного зачета.	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Физическая культура.

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения
Раздел 1. Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов.	Содержание	24	
	Техника безопасности по легкой атлетике, спортиграм, ОФП, гимнастики, по избранному виду спорта.	4	1
Тема1.1. Техника безопасности на занятиях физической культуры.	Содержание	4	
Тема1.2 Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями.	Содержание 1. Диагностика и самодиагностика состояния организма при регулярных занятиях физическими упражнениями и спортом. Врачебный контроль, его содержание. Педагогический контроль, его содержание. Самоконтроль, его основные методы, показатели и дневник самоконтроля. 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. 2. Составление плана-конспекта утренней гигиенической гимнастики	2 2	1,2
Тема1.3 Самоконтроль занимающихся физическими упражнениями и спортом.	Содержание 1. Диагностика и самодиагностика состояния организма при регулярных занятиях физическими упражнениями и спортом. Врачебный контроль, его содержание. Педагогический контроль, его содержание. Самоконтроль, его основные методы, показатели и дневник самоконтроля.	2	1
Тема1.4 Контроль уровня совершенствования профессионально важных психофизиологических качеств.	Содержание 1. 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. 2. Функциональные пробы.	6 2	1
Тема1.5 Психофизиологические основы учебного и производственного труда. Средства физической культуры в регулировании работоспособности	Содержание 1. Психофизиологическая характеристика интеллектуальной деятельности и учебного труда студента. Динамика работоспособности студентов в учебном году и факторы, ее определяющие. Основные причины изменения психофизиологического состояния студентов в период экзаменационной сессии, критерии нервно-эмоционального и психофизиологического утомления. Особенности использования средств физической	6 2	1,2 1

	культуры для оптимизации работоспособности, профилактики нервно-эмоционального и психофизического утомления студентов, повышения эффективности учебного труда. 2. Рациональный режим дня студента. 3. Аутогенная тренировка.	2 2 2	
Тема 1.6 Физическая культура в профессиональной деятельности специалиста.	Содержание Производственная гимнастика: вводная; для проведения физкультурной паузы; физкультурная минутка; микропаузы активного отдыха, краткие занятия в обеденный перерыв. Релаксационные упражнения, для снятия нервно-эмоционального перенапряжения и кратковременного отдыха.	2	1
Раздел 2. Практическая часть. Учебно-практические основы формирования физической культуры личности.		214	
Тема 2.2 Общая физическая подготовка.	Содержание Практические занятия 1. Разучивание, закрепление и совершенствование двигательных действий. 2. Проведение студентами самостоятельно подготовленных комплексов упражнений, направленных на укрепление здоровья и профилактику нарушений органов и систем организма. 3. Подготовка к выполнению тестов на определение ОФП учащихся на начало и конец учебного года. Сдача КН. 4. Подготовка к выполнению нормативов комплекса ГТО. Самостоятельная работа Тематика самостоятельной работы: участие в соревнованиях по ОФП.	26 26 8 2 12 2 2	2
Тема 2.2 Легкая атлетика.	Содержание Практические занятия 1. Определение физической подготовленности студента. Правила соревнований. Тестирование. 2. Бег на короткие дистанции. 3. Бег на средние дистанции. 4. Кроссовая подготовка. 5. Метание в цель. 6. Прыжки в длину. 7. Развитие скоростно-силовых качеств, с помощью подвижных и спортивных игр. Самостоятельная работа Тематика самостоятельной работы: участие в соревнованиях по легкой атлетике.	48 48 6 6 4 6 6 8 6	2
Тема 2.3 Спортивные (баскетбол).	Содержание Практические занятия 1. Повтор техники нападения и защиты. 2. Элементы тактики игры в нападения и защите.	51 51 12 12	2

	3. Учебные и двусторонние игры. 4. Развитие специальных физических качеств баскетболиста с помощью круговой тренировки. 5. Проведение судейства во время игры в баскетбол (стрикбол). 6. Сдача контрольных заданий.	6 6 6 6	
	Самостоятельная работа Тематика самостоятельной работы: участие в соревнованиях по баскетболу.	3	
Тема 2.4 Гимнастика.	Содержание Практические занятия 1. Строевая подготовка. Общеразвивающие упражнения. 2. Повтор комплекса дыхательных упражнений. 2. Работа на высокой и низкой перекладине. 3. Гимнастические упражнения на матах. 4. Сдача контрольных заданий.	12 12 2 2 2 2 4	2
Тема 2.5 Спортивные (волейбол).	Содержание Практические занятия 1. Повтор техники нападения и защиты. 2. Элементы тактики игры в нападении и защите. 3. Учебные и двусторонние игры. 4. Развитие специальных физических качеств волейболиста с помощью круговой тренировки. 5. Проведение судейства во время игры в баскетбол (стрикбол). 6. Сдача контрольных заданий.	47 47 12 12 6 2 6 2 6	2
	Самостоятельная работа: Тематика самостоятельной работы: участие в соревнованиях по волейболу.	3	
Тема 2.6 Плавание.	Содержание Практические занятия 1. Правила безопасности на открытых водоемах и в бассейне. 2. Краткая история развития. 3. Оказание доврачебной помощи пострадавшему при утоплении. 4. Техника и методика обучения спортивного плавания. 5. Требования к сдаче норм ГТО 5-6 ступени. 6. Сдача контрольных заданий.	12 12 2 2 2 2 2	2
Тема 2.7 Виды спорта по выбору. (Баскетбол, Стрикбол, Волейбол, Футбол, Лыжная подготовка, Коньки, Ритмическая гимнастика, Акробатическая гимнастика, Плавание, Стрельба, Туризм и т.д.)	Содержание Практические занятия 1. Техника безопасности на занятиях избранным видом спорта. Правила соревнований избранного вида спорта. 2. Составление и проведение разминки для занятий избранным видом спорта. 3. Освоение техники и тактики двигательных действий. Учебные игры. 4. Совершенствование техники и тактики игры. Двусторонние игры.	18 18 2 2 4 4	2

	5. Сдача контрольных нормативов комплекса ГТО.	2	
	Самостоятельная работа:	4	
	Тематика самостоятельной работы: участие в соревнованиях по избранному виду спорта.		
	Всего	238	

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 РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Реализация рабочей программы предусматривает возможность использования различных образовательных технологий, в том числе дистанционного обучения.

При реализации рабочей программы для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее – ОВЗ) предусмотрено информационное обеспечение обучения, включающее предоставление учебных материалов в различных формах.

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы дисциплины требует наличия спортивного зала.

Оборудование спортивного зала:

- мячи баскетбольные;
- мячи волейбольные;
- мячи футбольные;
- палка гимнастическая
- скакалка гимнастическая
- сетка волейбольная
- щит навесной с кольцом;
- стол настольный теннис;
- ракетки теннисные.

Технические средства обучения: свисток, секундомер, рулетка, видеокамера, фотоаппарат, компьютер.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. **Физическая культура.** 10-11 класс: Учебник для общеобразовательных учреждений / Г.И. Погадаев. - М.: ДРОФА/Учебник, 2019. - 288 с. - Текст: непосредственный
2. **Виленский, М.Ф.** Физическая культура и здоровый образ жизни студента. [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.Я. Виленский, А.Г. Горшков. - М.: КНОРУС, 2019. - 240 с. - Текст: непосредственный

Дополнительные источники:

1. **Барчуков, И.С.** Физическая культура и физическая подготовка [Электронный ресурс]: Учебник для студентов вузов, курсантов и слушателей образовательных учреждений высшего профессионального образования МВД России / Барчуков И.С., Назаров Ю.Н., Егоров С.С.; Под ред. Кикоть В.Я. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2018. - 431 с. - Текст: непосредственный
2. **Спортивные игры: техника, тактика, методика обучения.** Учебник для студентов высших педагогических учебных заведений / Ю.Д. Железняк, Ю.М. Портнов, В.П. Савин, А.В. Лексаков; под редакцией Ю.Д. Железняк, Ю.М. Портнова: — М.: Издательский центр «Академия», 2017 г., 520 с. - Текст: непосредственный
3. **Серазетдинова, Л.И.,** Утегенова, Н.Р., Шайдуллина, Г.Г. Техники дыхательных упражнений как компонента системы оздоровления: Учебно-методическое пособие / Серазетдинова Л.И., Утегенова Н.Р., Шайдуллина Г.Г. - Казань: Казанский университет, 2016. - 40 с. - Текст: непосредственный
4. **Лебедихина, Т.М.** Гимнастика: теория и методика преподавания (Учебное пособие); Урал. федер. ун-т. - Екатеринбург: Изд-во Урал ун-та, 2017. - 112 с. - Текст: непосредственный
5. **Физическая культура.** 10— 11 классы: учеб. для общеобразовательных учреждений / В. И. Лях, А.А. Зданевич; под ред. В. И. Ляха. — 7-е изд. — М.: Просвещение, 2012 — 237 с. - Текст: непосредственный

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических и лабораторных занятий, контрольных работ, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения адаптированы для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусмотрено для них увеличение времени на подготовку к зачетам, а также предоставление дополнительного времени для подготовки ответа на зачете и проведение аттестации в несколько этапов.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Основные показатели оценки результата
<p>Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> -о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; -основы здорового образа жизни; -условия профессиональной деятельности зоны риска физического здоровья для специальности; -средства профилактики перенапряжения. 	<p>Точно формулировать правила игры по всем видам, включенным в рабочую программу;</p> <p>Согласно нормам формулировать положения по технике безопасности при занятиях спортом, объяснять правила закаливания;</p> <p>Обоснованно разъяснять понятия «здоровый образ жизни»;</p> <p>Давать оценку своей профессиональной деятельности при анализе профессиограммы;</p> <p>Подбирать упражнения для расслабления, составлять комплекс гигиенической гимнастики.</p>
<p>Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> -использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; -применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; -пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности. 	<p>Грамотно составить комплекс УГГ;</p> <p>Ежедневное использование комплекса УГГ;</p> <p>В соответствии с требованиями составить правила закаливания для себя;</p> <p>Демонстрировать умения выполнять упражнения на расслабление;</p> <p>Демонстрировать соответствие контрольным нормам;</p> <p>Согласно нормам, сдавать контрольные нормативы;</p> <p>Показывать результативность участия в спортивных соревнованиях по всем видам спорта;</p> <p>Проявлять активность на занятиях физической культурой на занятиях и в кружках;</p> <p>С учетом правил, разработать проведение соревнования по игровым видам спорта;</p> <p>Составить комплекс производственной гимнастики для себя, с учетом полученной специальности;</p> <p>Демонстрировать судейство по всем игровым видам спорта.</p>