


Министерство образования Московской области  
ГБПОУ МО «Серпуховский колледж»

Согласовано  
Ведущий инженер-технолог  
АО РАТЕП  
 О.А.Зубов

УТВЕРЖДАЮ



Директор ГБПОУ МО

«Серпуховский колледж»

Т. В. Федорова

2024 г.

Рег. № \_\_\_\_\_

Приказ от « \_\_\_\_\_ » 2024 г. № \_\_\_\_\_

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**об олимпиаде профессионального мастерства по**  
**специальности 11.02.16 Монтаж, техническое**  
**обслуживание и ремонт электронных приборов и**  
**устройств**  
**в ГБПОУ МО «Серпуховский колледж»**

Рассмотрено на Совете колледжа  
Протокол № 14 от 15.10. 2024 г.

Серпухов 2024

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Внутриколледжная олимпиада профессионального мастерства среди обучающихся по специальности 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств ГБПОУ МО «Серпуховский колледж» (далее – Колледж) проводится совместно с АО РАТЕП в соответствии с Договором о сотрудничестве.

## 2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОЛИМПИАДЫ

Олимпиада проводится с целью повышения качества профессиональной подготовки обучающихся, повышения престижа профессии, пропаганды достижения передового опыта, формирования позитивного общественного мнения в отношении профессии и мотивации к овладению профессиональным мастерством.

Олимпиада ставит задачи по совершенствованию профессиональных знаний, умений и практического опыта студентов, развитию самостоятельных системных действий в профессиональной деятельности, способностей к анализу, контролю и оценке своей работы.

## 3. УЧАСТНИКИ ОЛИМПИАДЫ

Олимпиада предусматривает командное участие. В составе команды три участника, каждый выполняет свое задание.

3.1 Задания I модуля формируются в соответствии с перечнем знаний по дисциплинам общепрофессионального цикла, элементами междисциплинарных курсов, общими (ОК) и профессиональными (ПК) компетенциями специальностей среднего профессионального образования.

Задания II модуля формируются в соответствии с умениями, практическими навыками, общими (ОК) и профессиональными (ПК) компетенциями, формируемыми в процессе выполнения практических занятий, лабораторных работ.

Задания III модуля формируются в соответствии с умениями и практическими навыками, общими (ОК) и профессиональными (ПК) компетенциями, формируемыми в процессе выполнения заданий учебной практики.

3.2. Участниками олимпиады являются обучающиеся 2,3 и 4 курсов по специальности 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств

## 4. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ОЛИМПИАДЫ

4.1. Олимпиада проводится 26 октября 2024 года на базе Колледжа.

4.2. Организационное руководство осуществляет Организационный комитет по проведению олимпиады профессионального мастерства специальности 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств (далее – Оргкомитет).

Функциями Оргкомитета являются:

- определение условий и форма проведения Олимпиады, её организационно-методическое и информационное обеспечение;
- согласование содержания конкурсных заданий и критериев оценок их

выполнения;

- определение состава жюри олимпиады профессионального мастерства по специальности 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств рассмотрение конфликтных ситуаций, возникающих при подготовке и проведении Олимпиады.

4.3. Для организационно-методического обеспечения Олимпиады создается рабочая группа, включающая преподавателей профессиональных дисциплин и модулей и представителей работодателя.

Функциями рабочей группы являются:

- разработка и представление на согласование в Оргкомитет содержания конкурсных заданий и критериев оценок их выполнения;
- организация и проведение Олимпиады;
- определение порядка награждения победителей и призеров Олимпиады;

## 5. УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ

5.1 Олимпиада состоит из определения сформированности общих и профессиональных компетенций и включает выполнение практической части в соответствии с содержанием общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт ЭП и У

5.2 Все задания выполняются в лаборатории 22М и включают 3 модуля:

- теоретическое задание;
- моделирование электрических цепей;
- сборка электронного устройства.

На выполнение каждого задания команда представляет одного участника. На выполнения каждого модуля отводится 90 минут, задания модулей выполняются параллельно.

## 6. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ОЛИМПИАДЫ

6.1. Победители и призеры Олимпиады определяются путем суммирования баллов участников по результатам выполнения теоретического и практических заданий. Победителями считаются участники команд Олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов. При одинаковых показателях Победителями считаются участники команды Олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов по практическим заданиям.

6.2. По итогам Олимпиады присуждаются I, II, III места с вручением дипломов.

6.3. Итоги Олимпиады оформляются протоколом.

Разработчики: преподаватель профессиональных дисциплин и профессиональных модулей Кирихина Е.Д., председатель ПЦК профессионального цикла специальности 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств Святова И.В.