

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

«ПЕТРОЗАВОДСКИЙ ТЕХНИКУМ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА»

П Р И К А З

30.11.2020 г.

№ 330

О проведении внутреннего этапа  
республиканской олимпиады по дисциплине  
«Электротехника и электроника»  
в ГАПОУ РК «Петрозаводский техникум городского хозяйства»

В соответствии с планом работы ГАПОУ РК «Петрозаводский техникум городского хозяйства» на 2020 год

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести олимпиаду по дисциплине «Электротехника и электроника» в период с 02 по 22 декабря 2020 года.
2. Утвердить прилагаемое Положение об олимпиаде по дисциплине «Электротехника и электроника» в ГАПОУ РК «Петрозаводский техникум городского хозяйства».
3. Подготовку и проведение олимпиады возложить на предметную (цикловую) комиссию преподавателей инженерных дисциплин (модулей) (председатель Данилова О.А.)
4. Контроль за исполнением приказа возложить на Минко Н.О., заместителя директора по УПР.

Директор

  
М.Я. Гордин

## ПОЛОЖЕНИЕ

об олимпиаде по дисциплине «Электротехника и электроника»  
в ГАПОУ РК «Петрозаводский техникум городского хозяйства»

1. Настоящее положение определяет порядок организации и проведения олимпиады по дисциплине «Электротехника и электроника» (далее – Олимпиада) в ГАПОУ РК «Петрозаводский техникум городского хозяйства».
2. Олимпиада проводится с целью выявления качества подготовки обучающихся по дисциплине и формирования общих и профессиональных компетенций.
3. Участниками олимпиады являются студенты ГАПОУ РК «Петрозаводский техникум городского хозяйства».
4. Количество и состав участников Олимпиады определяется предметной (цикловой) комиссией.
5. Дата проведения Олимпиады: с 02 по 22 декабря 2020 года.
6. Место проведения Олимпиады: ГАПОУ РК «Петрозаводский техникум городского хозяйства», г. Петрозаводск, ул. Мурманская, д. 30 и пр. Первомайский, д.56.
7. Олимпиада проводится по пакету заданий, утвержденному предметной (цикловой) комиссией.
8. Время выполнения заданий 90 минут.
9. Для оценки качества выполнения заданий из состава предметной (цикловой) комиссии создается жюри.
10. Жюри:
  - проводит проверку и оценку выполненных заданий;
  - знакомит участников с результатами Олимпиады;
  - определяет победителей Олимпиады.
11. Оценка качества выполнения заданий производится в соответствии с Критериями оценки качества выполнения заданий олимпиады по дисциплине «Электротехника и электроника» (Приложение 1).
12. Результаты участников заносятся в Сводную ведомость оценок результатов выполнения заданий олимпиады по дисциплине «Электротехника и электроника» (Приложение 2) и оформляются Протоколом заседания жюри олимпиады по дисциплине «Электротехника и электроника» (Приложение 3).
13. Победители Олимпиады, занявшие призовые места, награждаются грамотами и направляются на республиканскую олимпиаду по дисциплине.
14. Участникам Олимпиады, не занявшим призовые места, вручается Сертификат участника.
15. Проведение олимпиады возможно в очной форме или с применением дистанционных образовательных технологий

**КРИТЕРИИ**

оценки качества выполнения заданий олимпиады  
по дисциплине «Электротехника и электроника»

Задание	Критерии (в баллах)	Максимум баллов
<b>1. Выполнение тестовых заданий</b>		
1.1. С правом выбора одного правильного ответа – 9 заданий	1 балл за одно задание	9
1.3. На установление соответствия – 3 задания	2 балла за одно задание	6
1.4. На определение пропущенного слова – 8 задания	2 балла за одно задание	16
<b>Итого:</b>		<b>31</b>

**СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

оценок результатов выполнения заданий олимпиады по дисциплине  
«Электротехника и электроника»

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_г.

№ п/п	ФИО участника (полностью)	Наименование учебной группы	Оценка в баллах (по критериям)	Занятое место
1.				

**ПРОТОКОЛ**

заседания жюри олимпиады по дисциплине  
«Электротехника и электроника»

Дата проведения \_\_\_\_\_  
Время начала \_\_\_\_\_

№ п/п	ФИО участника (полностью)	Наименование учебной группы	Оценка в баллах (по критериям)	Занятое место
1.				1 место
2.				2 место
3.				3 место

Жюри рекомендует принять участие в Республиканской олимпиаде по дисциплине «Электротехника и электроника»:

1. \_\_\_\_\_ (первое место)
2. \_\_\_\_\_ (второе место)
3. \_\_\_\_\_ (третье место)

Председатель жюри: \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

Секретарь \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

Члены жюри: \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)