

Учреждение образования
«Гомельский государственный
технический университет
имени П.О.Сухого»
_____._____.20__ № _____

УТВЕРЖДАЮ
Приказ ректора
ГГТУ им. П.О. Сухого
_____._____.20__ № _____

ПОЛОЖЕНИЕ
об открытой олимпиаде по радиоэлектронике
учреждения образования
«Гомельский государственный технический университет
имени П.О.Сухого»

Гомель, 2014

Учреждение образования
«Гомельский государственный
технический университет
имени П.О.Сухого»
ПОЛОЖЕНИЕ

_____._____.20__ № ____
г. Гомель

УТВЕРЖДАЮ
Ректор Гомельского
государственного технического
университета имени П.О. Сухого

_____ С.И. Тимошин
«_____» _____ 20__

об открытой олимпиаде
по радиоэлектронике

ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Цели и задачи олимпиады:
 - 1.1. развитие творческих способностей учащихся учреждений среднего образования г. Гомеля и Гомельской области
 - 1.2. выявление талантливой молодежи и стимулирование интереса учащихся учреждений среднего образования г. Гомеля и Гомельской области к углубленному изучению электроники и информационных технологий;
 - 1.3. повышение интереса потенциальных абитуриентов учреждения образования «Гомельский государственный технический университет имени П.О.Сухого» к будущей сфере профессиональной деятельности, формирование научно-технического кругозора.
2. Время, место и сроки проведения олимпиады: олимпиада проводится ежегодно в марте-апреле в ГГТУ им. П. О. Сухого.
3. Общее руководство, подготовка и непосредственное проведение олимпиады осуществляется организационным комитетом олимпиады, который формируется из преподавательского состава кафедры «Промышленная электроника» и утверждается приказом по ГГТУ им. П.О.Сухого.
4. Участие в олимпиаде принимают учащиеся учреждений среднего образования г. Гомеля:
 - учащиеся средних школ, гимназий, лицеев;
 - учащиеся профильных учреждений среднего специального образования;
 - учащиеся профессионально-технических училищ,а также учащаяся молодежь, посещающая кружки технического направления г. Гомеля и Гомельской области, созданные на базе областных и районных центров, домов технического творчества детей и молодежи.
5. Для проверки правильности решения заданий из числа членов оргкомитета формируется жюри олимпиады.
6. Количество участников олимпиады от каждого учреждения образования, под руководством одного или двух руководителей, не ограничивается. Конкрет-

ное количество участников согласовывается с оргкомитетом олимпиады каждым учреждением образования не позднее, чем за 3 дня до проведения олимпиады. Руководители команд по их желанию дополнительно вводятся в состав жюри олимпиады.

ГЛАВА 2 ПРАВИЛА ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

6. Олимпиада проводится очно, в виде решения 7-15 заданий по следующим тематическим разделам учебных программ среднего образования: «Электричество и магнетизм», «Основы технической электродинамики», «Основы алгоритмизации и программирования».

7. Для решения всех заданий олимпиады, в зависимости от их сложности, устанавливается конкретное время. Ход решения заданий фиксируется на специально выдаваемых бланках. По истечении установленного времени участники сдают бланки членам жюри для проверки.

8. Жюри проверяет правильность выполнения участниками заданий и за каждое правильно выполненное задание начисляет количество баллов в соответствии с уровнем его сложности.

9. Результаты олимпиады определяются в соответствии с общим количеством баллов, набранных каждым из участников. По итогам олимпиады определяются победитель и призеры – участники, набравшие наибольшее общее количество баллов.

10. При рассмотрении итогов решения заданий правильный ответ и ход решения заданий оглашается членами жюри.

ГЛАВА 3 НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ ОЛИМПИАДЫ

11. Победители и призеры олимпиады награждаются дипломами учреждения образования «Гомельский государственный технический университет имени П.О.Сухого».

12. Итоги олимпиады освещаются в университетской газете «Сушка» и на официальном сайте университета.

Проректор по учебной работе

_____ А.В.Сычев

« ____ » _____ 20__

Декан факультета автоматизированных
и информационных систем

_____ Г.И.Селиверстов

« ____ » _____ 20__

Заведующий кафедрой
«Промышленная электроника»
_____ Ю.В. Крышнев
« ____ » _____ 20__

Начальник юридического отдела
_____ Н.В.Артемова
« ____ » _____ 20__

Руководитель практики
_____ Е.Н.Ленивко
« ____ » _____ 20__