ГБПОУ РО «РОСТОВСКИЙ-НА-ДОНУ КОЛЛЕДЖ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ, ИНФОРМАЦИОННЫХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ РО «РКРИПТ»
С.В. Горбунов
«

— » декабря 2017 г.

ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИИИ ОЛИМПИАД В ГБПОУ РО «РКРИПТ»

1. Общие положения.

- 1.1. Положение об организации и проведении олимпиад в ГБПОУ РО «РКРИПТ» (далее Положение) определяет организацию и порядок проведения олимпиад в колледже, определение победителей и призёров.
 - 1.2. Периодичность проведения олимпиад 1 раз в год.
- 1.3. Место и время проведения олимпиад в колледже определяется соответствующей цикловой комиссией.

2. Цель и задачи проведения олимпиад в колледже

- 2.1 Цель проведения олимпиад:
- выявление наиболее одаренных и талантливых студентов, совершенствование их профессиональной компетентности, реализация творческого потенциала обучающихся, повышение мотивации и творческой активности педагогических работников в рамках наставничества обучающихся.
 - 2.2 Задачи проведения олимпиад:
- проверка способности студентов к самостоятельной творческой и профессиональной деятельности;
- стимулирование студентов к дальнейшему профессиональному и личностному развитию;
- совершенствование умений эффективного решения профессиональных задач;
- развитие профессионального мышления, способности к проектированию своей деятельности;
 - повышение интереса к будущей профессиональной деятельности.

3. Участники олимпиад колледжа

- 3.1 В олимпиадах:
- по общеобразовательным дисциплинам принимают участие обучающиеся первых курсов,
- профессионального мастерства по специальностям СПО обучающиеся вторых-четвертых курсов колледжа.
- 3.2 Количество и состав участников олимпиад определяет цикловая комиссия, инициирующая проведение олимпиады.

4. Организация и порядок проведения олимпиад

- 4.1 Организация и проведение олимпиады осуществляется в соответствии с планом работы цикловой комиссии.
- 4.2 Организаторами олимпиады являются цикловые комиссии. На уровне цикловой комиссии определяется ответственный (ответственные) за организацию и проведение олимпиады.

- 4.3 Председатель цикловой комиссии не позднее чем за 2 недели до проведения олимпиады:
- готовит необходимые для информирования о проведении олимпиады материалы (объявления на информационных стендах и на сайте колледжа, проект приказа о проведении олимпиады с указанием членов жюри и необходимого материально-технического оснащения);
 - разрабатывает Положение о проведении олимпиады (Приложения 1 3);
 - контролирует ход организации и проведения мероприятия;
 - готовит наградные документы.
 - 4.4 Ответственный (ответственные):
- разрабатывают задания (Приложения 4,5) и критерии их оценки с учетом:
 - требований ФГОС СПО и ППССЗ,
 - тематики городской/зональной и областной олимпиад;
 - готовят:
 - эталоны ответов для жюри,
 - необходимую для выполнения заданий документацию и оборудование;
- организуют порядок в аудитории (лаборатории, кабинете) до и после олимпиады.
 - 4.5 Олимпиадные задания выполняются на листах со штампом колледжа.
- 4.6 Информация является открытой для всех преподавателей цикловой комиссии.

5. Жюри олимпиады

5.1 В состав жюри по подведению итогов олимпиады могут входить представители администрации колледжа. Общее количество членов жюри устанавливается по решению цикловой комиссии и должно быть нечётным. Возглавляет жюри председатель, предложенный цикловой комиссией.

В состав жюри олимпиад профессионального мастерства по специальностям СПО могут входить представители социальных партнеров.

- 5.2 Жюри проводит оценку выполненных участниками олимпиады заданий (Приложение 6), определяет победителя и призёров, знакомит участников с результатами, проводит награждение.
- 5.3 По решению жюри участнику могут быть начислены поощрительные баллы (не более 10 баллов) (например, за высокое качество выполнения профессионального задания (или за лучшее проявление профессиональной компетенции), за проявление творческого подхода к выполнению задания, высокой культуры труда и т.д.).

Штрафные баллы (не более 10 баллов) по решению жюри могут быть начислены за нарушение (например, технологии выполнения работ, правил техники безопасности, использование средств связи и иные нарушения).

Результат олимпиады представляет собой сумму баллов за выполнение заданий, к которой прибавлены поощрительные баллы и из которой вычтены штрафные баллы.

Обучающиеся, получившие максимальное количество поощрительных баллов, признаются победителями в номинации.

6. Подведение итогов олимпиады

- 6.1. Победителями олимпиад являются обучающиеся, набравшие наибольшее количество баллов.
- 6.2. Победители и призеры олимпиад, занявшие первые три места, входят в состав команды колледжа для участия в городской олимпиаде.
- 6.3. Председатель цикловой комиссии в течение недели после проведения олимпиады, но не позднее сроков подачи заявок, предусмотренных организаторами проведения городских зональных олимпиад, представляет начальнику методического отдела сводную ведомость и протокол олимпиады для составления заявки и приказа для участия в городской олимпиаде (Приложения 6 8).
- 6.4. Победитель и призёры олимпиады колледжа награждаются дипломами 1, 2, 3 степени соответственно.
- 6.5. При проведении на базе колледжа городских/ зональных олимпиад, для размещения на сайте колледжа информации о проведённой олимпиаде, председатель цикловой комиссии в течение недели с момента её завершения представляет редактору колледжа краткий отчёт и фотоотчёт в электронном виде.
- 6.6. Анализ организации и проведения олимпиады проводится на ближайшем заседании цикловой комиссии, определяются недостатки и ошибки, меры по их устранению.

Разработчик	
Методист 2017 г.	Е.С. Белусяк
СОГЛАСОВАНО	
Решение Совета родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающих с «» декабря 2017 г. Протокол №	RS
Решение Студенческого Совета «» декабря 2017 г. Протокол №	
Начальник методического отдела «» 2017	Л.В. Косенко
Зам. директора по УМР	H.E. Анисимова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

МИНОБРАЗОВАНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «РОСТОВСКИЙ-НА-ДОНУ КОЛЛЕДЖ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ, ИНФОРМАЦИОННЫХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ» (ГБПОУ РО «РКРИПТ»)

PACCMOTPEHO

УТВЕРЖДАЮ

На заседании цикловой комиссии	Зам. директора по УМР Н.Е. Анисимова			
Председатель	<u>«</u> »	201г.		
«»201г.				
положение о провед	цении олимі	ІИАДЫ		

указать название учебной дисциплины

201

МИНОБРАЗОВАНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «РОСТОВСКИЙ-НА-ДОНУ КОЛЛЕДЖ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ, ИНФОРМАЦИОННЫХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ» (ГБПОУ РО «РКРИПТ»)

VTREPWILLIO

PACCMOTPEHO

На заседании цикловой комиссии	Зам. директора по УМР Н.Е. Анисимова			
Председатель		201г.		
«»201г.				
положение о провед	цении олимі	ПИАДЫ		
профессионального мастерства обуч	ающихся по сп	ециальности(тям)		
среднего профессионал	тьного образова	РИН		

указать шифр и название специальности(тей)

201__

СОДЕРЖАНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ О ПРОВЕДЕНИИ ОЛИМПИАДЫ

1. Обшие положения 1.1 Цель олимпиады: 1.2 Задачи олимпиады: 1.3 Место и время проведения олимпиады..... 1.4 Состав жюри..... 1.5 Состав участников..... 2. Порядок выполнения заданий и оценка результатов 2.1 Принципы разработки содержания заданий, количество заданий..... 2.2 Виды и критерии оценки заданий..... 2.3 Задания..... 2.4 Время, отведённое на выполнение каждого задания..... 2.5 Эталоны ответов..... **3.** Подведение итогов олимпиады 3.1 Процедура заполнения ведомостей..... 3.2 Объявление результатов 3.3 Награждение победителей и призёров..... **ПРИЛОЖЕНИЯ** Приложение 1. Перечень вопросов и заданий для подготовки к олимпиаде...... Приложение 2. Список рекомендуемой литературы.....

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

МИНОБРАЗОВАНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «РОСТОВСКИЙ-НА-ДОНУ КОЛЛЕДЖ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ, ИНФОРМАЦИОННЫХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ» (ГБПОУ РО «РКРИПТ»)

PACCMOTPEHO	УТВЕРЖДАЮ
На заседании цикловой комиссии	Зам. директора по УМР
Протокол №от«»201г. Председатель	«»201г.
подпись, Ф.Н.О	
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОІ	ВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ
по	
указать название у	чебной дисциплины
	Подготовлены преподавателями
	цикловой комиссии
	Название цикловой комиссии
	И.О. Фамилия
	И.О. Фамилия

МИНОБРАЗОВАНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «РОСТОВСКИЙ-НА-ДОНУ КОЛЛЕДЖ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ, ИНФОРМАЦИОННЫХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ» (ГБПОУ РО «РКРИПТ»)

PACCMOTPE	НО		УТВЕРЖ,	ДАЮ		
На заседании цикловой комиссии			Зам. директора по УМР Н.Е. Анисимова			
Протокол №	OT « »			201г.		
Председатель _						
	подпись, Ф.И.О					
\mathbf{N}	ІАТЕРИАЛЫ	ДЛЯ ПРОВЕ	ЕДЕНИЯ О ЛИ	МПИАДЫ		
				пециальности(тям)		
професси		_	њного образо г	` ,		
	указать	шифр и название	специальности(те	ей)		
			_			
			Подготов	лены преподавателями		
				цикловой комиссии		
				Название цикловой комиссии		
				И.О. Фамилия		
				И.О. Фамилия		

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ

оценок результатов выполнения заданий олимпиады по дисциплине/ олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальности(тям) среднего профессионального образования (выбрать вид олимпиады)

		ПО								
		ука	зать назво			лины/ шифр и назва		сти(тей)		
				<u> </u>	_»	·	201г.			
№ п/п	Группа	Фамилия, имя, отчество участника (полностью)		ка резулн нения зад баллах № 2		Суммарная оценка результатов выполнения заданий в баллах (гр.5+гр.6+гр.7)	Количество поощри- тельных баллов	Количество штрафных баллов	Итоговая оценка выполнения заданий в баллах (гр.8+гр.9-гр.10)	Занятое место
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
	Председа Члены ж	атель жюри юри:	-		под	пись		ф	рамилия, инициалы рамилия, инициалы рамилия, инициалы	_
					под			Ч	······································	

МИНОБРАЗОВАНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «РОСТОВСКИЙ-НА-ДОНУ КОЛЛЕДЖ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ, ИНФОРМАЦИОННЫХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ» (ГБПОУ РО «РКРИПТ»)

ПРОТОКОЛ ЖЮРИ ОЛИМПИАДЫ

указать название учебной дисциплины

ПО

	Фамилия, имя, отчество (полностью)	Должность, звание (почетное, ученое и т.д.)
1	2	3
Председатель жюри		
Члены жюри		
	ителя (первое место)	
присудить звание призер	ство (полностью) участника, ра (второе место)	группа, ФИО преподавателя
присудить звание призер	ство (полностью) участника, ра (второе место) ство (полностью) участника,	группа, ФИО преподавателя группа, ФИО преподавателя
присудить звание призерфамилия, имя, отчественных присудить звание призерфамилия в присудить звание присудить за присудить за присудить за присудить звание присудить за присудить	ство (полностью) участника, ра (второе место) ство (полностью) участника, ра (третье место)	
присудить звание призерфамилия, имя, отчественных присудить звание призерфамилия в присудить звание присудить за присудить за присудить за присудить звание присудить за присудить	ство (полностью) участника, ра (второе место) ство (полностью) участника, ра (третье место) ство (полностью) участника,	группа, ФИО преподавателя группа, ФИО преподавателя
присудить звание призерфамилия, имя, отчественность присудить звание призерфамилия, имя, отчественность жюри	ство (полностью) участника, ра (второе место) ство (полностью) участника, ра (третье место)	группа, ФИО преподавателя
присудить звание призерфамилия, имя, отчественных присудить звание присудить за прису	ство (полностью) участника, ра (второе место) ство (полностью) участника, ра (третье место) ство (полностью) участника, подпись	группа, ФИО преподавателя группа, ФИО преподавателя Фамилия И.О.
присудить звание призерфамилия, имя, отчественность присудить звание призерфамилия, имя, отчественность жюри	ство (полностью) участника, ра (второе место) ство (полностью) участника, ра (третье место) ство (полностью) участника,	группа, ФИО преподавателя группа, ФИО преподавателя

МИНОБРАЗОВАНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «РОСТОВСКИЙ-НА-ДОНУ КОЛЛЕДЖ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ, ИНФОРМАЦИОННЫХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ» (ГБПОУ РО «РКРИПТ»)

ПРОТОКОЛ ЖЮРИ ОЛИМПИАДЫ

профессионального мастерства обучающихся по специальности(тям) среднего профессионального образования

указать шифр и название специальности(тей)

« <u> </u> »	201r.	
Результать	ы олимпиады оценивал	о жюри в составе:
	Фамилия, имя, отчество (полностью)	Должность, звание (почетное, ученое и т.д.)
1	2	3
Председатель жюри		
Члены жюри		
рисудить звание призерфамилия, имя, отчес	ство (полностью) участника,	
) присудить звание призеј	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1110
фамилия, имя, отчес	ство (полностью) участника,	группа, ФИО преподавателя
Председатель жюри	подпись	 Фамилия И.О.
Члены жюри:	подпись	Фамилия И.О.
	подпись	Фамилия И.О.