

МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
«РОСТОВСКИЙ-НА-ДОНУ КОЛЛЕДЖ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ,  
ИНФОРМАЦИОННЫХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»  
(ГБПОУ РО «РКРИПТ»)

СОГЛАСОВАНО

Председатель ГЭК

Директор СТО «СТАВ-AUTO»

А.М. Степура

2024 г.



УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора

ГБПОУ РО «РКРИПТ»

А.А. Завьялов

2024 г.



ПРОГРАММА  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Специальность 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт  
радиоэлектронной техники (по отраслям)  
Квалификация выпускника: техник

г. Ростов-на-Дону  
2024г.

Программа государственной итоговой аттестации разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям), утвержденного приказом Минобрнауки России от 15.05.2014 г. № 541.

Организация-разработчик: ГБПОУ РО «РКРИПТ».

Рассмотрена на заседании ЦК технического обслуживания радиоэлектронной техники, протокол № 4 от «7» 11 2024г.

Председатель ЦК  В.Ю. Махно

Одобрена на заседании педагогического совета ГБПОУ РО «РКРИПТ», протокол № 3 от «13» 11 2024 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	4
1.1. Цели и задачи государственной итоговой аттестации	4
1.2. Область применения программы ГИА	5
2. Процедура проведения ГИА	7
2.1. Форма и условия проведения ГИА	7
2.2. Сроки проведения ГИА	8
2.3. Подготовка и проведение ГИА	9
3. Порядок организации и проведения защиты дипломных работ	9
3.1. Примерная тематика дипломных работ	9
3.2. Структура и содержание дипломных работ	15
3.3. Порядок оценки дипломных работ	20
4. Результаты проведения ГИА	18
5. Порядок подачи апелляции	20
6. Порядок проведения государственной итоговой аттестации для выпускников с ограниченными возможностями здоровья	23



## **1. Общие положения**

### **1.1. Цели и задачи государственной итоговой аттестации**

Программа государственной итоговой аттестации (далее – ГИА) определяет совокупность требований к процедуре ГИА и оценку уровня освоения обучающимися образовательной программы по специальности 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям).

ГИА направлена на оценку качества освоения образовательной программы среднего профессионального образования (далее – ОП СПО) выпускниками и является обязательной процедурой.

Целью ГИА является установление степени готовности обучающегося к самостоятельной деятельности, сформированности профессиональных компетенций в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям).

Программа ГИА специальности 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям) разработана в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральным законом РФ от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Приказом Министерства образования и науки России от 15.05.2014 № 541 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям);

- Приказом Министерства просвещения РФ от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;



- Уставом и иными локальными нормативными актами ГБПОУ РО «РКРИПТ».

В Программе ГИА определены:

- требования к дипломным работам, методика их оценивания;
- уровни демонстрационного экзамена;
- комплекты оценочной документации для проведения демонстрационного экзамена;
- материалы по содержанию ГИА;
- сроки проведения ГИА;
- условия подготовки и процедуры проведения ГИА;
- критерии оценки уровня качества подготовки выпускника;
- порядок подачи апелляции.

ГИА завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена «Техник».

## **1.2. Область применения программы ГИА**

Программа ГИА содержится в составе ОП СПО в соответствии с ФГОС СПО по специальности 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям) в части освоения видов профессиональной деятельности (ВПД) специальности и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

1. Выполнение сборки, монтажа и демонтажа устройств, блоков и приборов различных видов радиоэлектронной техники.

ПК 1.1. Использовать технологии, техническое оснащение и оборудование для сборки, монтажа и демонтажа устройств, блоков и приборов различных видов радиоэлектронной техники.

ПК 1.2. Эксплуатировать приборы различных видов радиоэлектронной техники для проведения сборочных, монтажных и демонтажных работ.

ПК 1.3. Применять контрольно-измерительные приборы для проведения сборочных, монтажных и демонтажных работ различных видов радиоэлектронной техники.





2. Выполнение настройки, регулировки и проведение стандартных и сертифицированных испытаний устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники.

ПК 2.1. Настраивать и регулировать параметры устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники.

ПК 2.2. Анализировать электрические схемы изделий радиоэлектронной техники.

ПК 2.3. Анализировать причины брака и проводить мероприятия по их устранению.

ПК 2.4. Выбирать измерительные приборы и оборудование для проведения испытаний узлов и блоков радиоэлектронных изделий и измерять их параметры и характеристики.

ПК 2.5. Использовать методики проведения испытаний различных видов радиоэлектронной техники.

3. Проведение диагностики и ремонта различных видов радиоэлектронной техники.

ПК 3.1. Проводить обслуживание аналоговых и цифровых устройств и блоков радиоэлектронной техники.

ПК 3.2. Использовать алгоритмы диагностирования аналоговых и цифровых устройств и блоков радиоэлектронной техники.

ПК 3.3. Производить ремонт радиоэлектронного оборудования.

4. Выполнение работ по профессии «Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов»

ПК 4.1 Проводить подготовку радиоэлементов к монтажу

ПК 4.2 Проводить электрорадиомонтажные работы при проводном, печатном и поверхностном монтаже

и соответствующих общих компетенций (ОК):

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;



ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

## **2. Процедура проведения ГИА**

### **2.1. Форма и условия проведения ГИА**

ФГОС СПО по специальности 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям), установлено, что ГИА проводится в форме защиты дипломной работы.

Дипломная работа направлена на систематизацию и закрепление знаний выпускника по специальности 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт



радиоэлектронной техники (по отраслям), а также определение уровня готовности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. Дипломная работа предполагает самостоятельную подготовку (написание) выпускником работы, демонстрирующего уровень знаний выпускника в рамках выбранной темы, а также сформированность его профессиональных умений и навыков.

К ГИА допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план.

Необходимым условием допуска к ГИА является освоение обучающимися общих и профессиональных компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики, предусмотренной ОП СПО.

## **2.2. Сроки проведения ГИА**

ГИА проводится в сроки, установленные учебным планом ОП СПО по специальности 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям), в соответствии с расписанием проведения ГИА.

Объем времени на проведение ГИА составляет 6 недель: с 20.05.2025 по 30.06.2025.

Дополнительные сроки проведения ГИА, для лиц, не проходивших ГИА:

- по уважительной причине, предоставляется возможность пройти ГИА без отчисления из ГБПОУ РО «РКРИП» не позднее четырех месяцев после подачи заявления выпускником;

- по неуважительной причине или получивших на ГИА неудовлетворительную оценку после отчисления из ГБПОУ РО «РКРИПТ» предоставляется возможность пройти ГИА не ранее чем через шесть месяцев после прохождения ГИА впервые.

Программа ГИА утверждается ГБПОУ РО «РКРИПТ» после обсуждения на заседании педагогического совета с участием председателей ГЭК, после чего доводится до сведения выпускников не позднее, чем за шесть месяцев до начала ГИА.

## **2.3. Подготовка и проведение ГИА**

В целях определения соответствия результатов освоения выпускниками ОП СПО по специальности 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт



радиоэлектронной техники (по отраслям) соответствующим требованиям ФГОС СПО ГИА проводится ГЭК.

ГЭК формируется из числа педагогических работников образовательных организаций, лиц, приглашенных из сторонних организаций. ГЭК возглавляет председатель, который организует и контролирует деятельность ГЭК, обеспечивает единство требований, предъявляемых к выпускникам.

### **3. Порядок организации и проведения защиты дипломных работ**

Дипломная работа направлена на систематизацию и закрепление знаний выпускника по специальности, а также определение уровня готовности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

Дипломная работа предполагает самостоятельную подготовку (написание) выпускником работы, демонстрирующей уровень знаний выпускника в рамках выбранной темы, а также сформированность его профессиональных умений и навыков.

Для подготовки дипломной работы выпускнику назначается руководитель и при необходимости консультанты, оказывающие выпускнику методическую поддержку.

#### **3.1. Примерная тематика дипломных работ**

Тема дипломной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.

Выпускнику предоставляется право выбора темы дипломной работы, в том числе предложения своей темы с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения.

Примерная тематика дипломных работ по специальности:

<b>№ п/п</b>	<b>Тема дипломной работы</b>	<b>Наименование профессиональных модулей, отражаемых в работе</b>
1.	Проведение диагностики, ремонта и выполнение сборки, монтажа, демонтажа электронных устройств, блоков и приборов на автомобиле Lada X-Ray	ПМ 01 Выполнение сборки, монтажа и демонтажа устройств, блоков и приборов различных видов радиоэлектронной техники





2.	Анализ, диагностика, техническое обслуживание и ремонт экологических систем автомобилей семейства УАЗ Patriot	<p>ПМ.02 Выполнение настройки, регулировки и проведение стандартных и сертификационных испытаний устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники</p> <p>ПМ.03 Проведение диагностики и ремонта различных видов радиоэлектронной техники</p> <p>ПМ.04 Выполнение работ по профессии «Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов»</p>
3.	Проведение диагностики, ремонта и выполнение сборки, монтажа, демонтажа электронных устройств, блоков и приборов на автомобиле Lada 21708	
4.	Проведение диагностики, ремонта и выполнение сборки, монтажа, демонтажа электронных устройств, блоков и приборов на автомобиле Хендэ Солярис	
5.	Анализ, диагностика, техническое обслуживание и ремонт микропроцессорной системы зажигания комплексной системы управления двигателем (КСАУ-Д) автомобилей Hyundai Solaris	
6.	Проведение диагностики, ремонта и выполнение сборки, монтажа, демонтажа электронных устройств, блоков и приборов на автомобиле Lada Priora	
7.	Проведение диагностики, ремонта и выполнение сборки, монтажа, демонтажа электронных устройств, блоков и приборов на автомобиле Lada Kalina	
8.	Проведение диагностики, ремонта и выполнение сборки, монтажа, демонтажа электронных устройств, блоков и приборов на автомобиле Lada 2192	
9.	Диагностика, техническое обслуживание и ремонт системы топливного питания комплексной системы управления двигателем (КСАУ-Д) автомобиля Лада Гранта	
10.	Проведение диагностики, ремонта и выполнение сборки, монтажа, демонтажа электронных устройств, блоков и приборов на автомобиле Toyota Corolla	
11.	Проведение диагностики, ремонта и выполнение сборки, монтажа, демонтажа электронных устройств, блоков и приборов на автомобиле Lada Granta	
12.	Проведение диагностики, ремонта и выполнение сборки, монтажа, демонтажа электронных устройств, блоков и приборов на	



	автомобиле Хендэ CRETA	
13.	Проведение диагностики, ремонта и выполнение сборки, монтажа, демонтажа электронных устройств, блоков и приборов на автомобиле Рено LOGAN	
14.	Проведение диагностики, ремонта и выполнение сборки, монтажа, демонтажа электронных устройств, блоков и приборов на автомобиле Hyundai i40	
15.	Проведение диагностики и ремонта системы топливоподачи КСАУ-Д автомобилей Renault Sandero	
16.	Проведение диагностики, ремонта и выполнение сборки, монтажа, демонтажа электронных устройств, блоков и приборов на автомобиле Volkswagen Polo	
17.	Проведение диагностики, ремонта и выполнение сборки, монтажа, демонтажа электронных устройств, блоков и приборов на автомобиле Lada Vesta	
18.	Проведение диагностики, ремонта и выполнение сборки, монтажа, демонтажа электронных устройств, блоков и приборов на автомобиле Lada 2180	
19.	Проведение диагностики, ремонта и выполнение сборки, монтажа, демонтажа электронных устройств, блоков и приборов на автомобиле Рено DUSTER	
20.	Проведение диагностики, ремонта и выполнение сборки, монтажа, демонтажа электронных устройств, блоков и приборов на автомобиле Kia Rio	
21.	Проведение диагностики, ремонта и выполнение сборки, монтажа, демонтажа электронных устройств, блоков и приборов на автомобиле Nissan Almera	
22.	Анализ, диагностика, техническое обслуживание и ремонт системы стабилизации курсовой устойчивости автомобиля	ПМ.03 Проведение диагностики и ремонта различных видов радиоэлектронной техники
23.	Технология диагностики и ремонта электронных устройств и блоков системы электропитания автомобиля при ненорме	ПМ.04 Выполнение работ по профессии «Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов»



	напряжения в бортовой сети	
24.	Техническое обслуживание и ремонт электронных устройств и блоков системы «Е-газ» отечественного автомобиля LADA KALINA2	
25.	Анализ, диагностика и ремонт электронных устройств и блоков системы контроля «слепых» зон	
26.	Техническое обслуживание и ремонт электронных устройств и блоков системы «Е-газ» отечественного автомобиля LADA VESTA	
27.	Анализ, диагностика и ремонт системы изменения фаз газораспределения двигателя ЗМЗ 40522	
28.	Техническое обслуживание и ремонт электронных устройств и блоков системы адаптивного головного освещения автомобиля.	
29.	Техническое обслуживание и ремонт электронных устройств и блоков системы курсовой устойчивости современного автомобиля	
30.	Техническое обслуживание и ремонт электронных устройств и блоков системы впуска воздуха автомобиля LADA VESTA	
31.	Технология диагностики и ремонта электронного блока управления двигателем, а также выполнения модификации специального программного обеспечения для повышения эффективности системы охлаждения	
32.	Технология монтажа, настройки, диагностики, ремонта и технического обслуживания системы контроля пространства вокруг автомобиля	
33.	Техническое обслуживание, диагностика и ремонт электронной системы зажигания с индивидуальными катушками автомобиля LADA PRIORA	
34.	Техническое обслуживание, диагностика и ремонт электронных устройств и блоков системы бортового электропитания автомобиля	



35.	Анализ, диагностика, техническое обслуживание и ремонт экологических систем автомобилей семейства Lada Granta	
36.	Анализ, техническое обслуживание, диагностика и ремонт электронных устройств и блоков автомобильных двигателей, работающих на природном газе	
37.	Технология диагностики и ремонта системы управления длиной впускного канала автомобилей семейства LADA VESTA с контроллером M86	
38.	Техническое обслуживание и ремонт электронных устройств и блоков системы питания автомобиля LADA VESTA	
39.	Анализ, диагностика и ремонт электронных устройств и блоков головного освещения современных автомобилей	
40.	Анализ, диагностика, монтаж и техническое обслуживание датчиков парковочного автопилота	
41.	Анализ, диагностика, техническое обслуживание и ремонт электронной системы адаптивного головного освещения автомобиля	
42.	Техническое обслуживание, диагностика и ремонт электронной системы зажигания с индивидуальными трансформаторами автомобиля LADA VESTA	ПМ.03 Проведение диагностики и ремонта различных видов радиоэлектронной техники
43	Диагностика и ремонт экологических систем автомобилей семейства LADA PRIORA	
44	Техническое обслуживание и ремонт электронных устройств и блоков системы топливного питания автомобиля LADA PRIORA	
45	Проведение диагностики и ремонта комплексной системы управления двигателем автомобиля Шевроле Нива	ПМ 01 Выполнение сборки, монтажа и демонтажа устройств, блоков и приборов различных видов радиоэлектронной техники  ПМ.02 Выполнение настройки, регулировки и проведение стандартных и сертификационных испытаний устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники
46	Техническое обслуживание и ремонт комплексной системы управления двигателем автомобиля Lada Vesta	
47	Диагностика, техническое обслуживание и ремонт системы топливного питания комплексной системы управления двигателем (КСАУ-Д) Bosch M7.9.7 автомобилей Lada	





	Priora	
48	Анализ, диагностика и ремонт системы изменения фаз газораспределения двигателя ВАЗ 2131	
49	Проведение диагностики, технического обслуживания и ремонта автомобиля Tesla Model 3	
50	Проведение диагностики и ремонта системы стабилизации холостого хода КСАУ-Д Bosch M7.9.7 автомобилей LadaPriora	
51	Анализ, установка, техническое обслуживание и ремонт автосигнализации с обратной связью StarLine B94 на автомобиле Hyundai Solaris	
52	Технология монтажа, регулировки и ремонта устройств и блоков мультимедийного оборудования автомобиля Hyundai Solaris	
53	Техническое обслуживание и ремонт устройств и блоков системы топливного питания автомобиля Шевроле Нива	
54	Диагностика и ремонт экологических систем автомобиля Lada Priora	
55	Техническое обслуживание, диагностика и ремонт электронной системы динамического изменения фаз газораспределения VTEC	
56	Монтаж и регулировка двухполосной мультимедийной системы на автомобиль Лада Гранта	
57	Технология диагностики и ремонта неисправностей системы ABS автомобиля Land Rover Discovery 4	
58	Выполнение монтажа подвижной системы радиосвязи Alinco DR-638 на автомобиль Камаз 65115	ПМ 01 Выполнение сборки, монтажа и демонтажа устройств, блоков и приборов различных видов радиоэлектронной техники
59	Проведение диагностики и ремонта автомобильной сигнализации Eunavi LB-402	ПМ.03 Проведение диагностики и ремонта различных видов радиоэлектронной техники
60	Техническое обслуживание и ремонт автомобильной мультимедийной системы Prology	



61	Анализ, диагностика и ремонт электронной системы управления пневмоподвеской WABCO п прицеп-трейлера автопоезда SCANIA	
62	Анализ, диагностика и ремонт автомобильного турбоагрегата с регулируемым сопловым аппаратом типа VGT	

Закрепление за выпускниками тем дипломных работ, назначение руководителей и консультантов осуществляется распорядительным актом ГБПОУ РО «РКРИПТ».

### **3.2. Структура и содержание дипломных работ**

Дипломная работа выполняется на конкретных материалах деятельности организации (базы практической подготовки) с учетом проблем, требующих решения. Как заключительный этап подготовки выпускника работа должна содержать элементы самостоятельного исследования.

Для обеспечения единства требований к дипломной работе устанавливаются общие требования к составу, объему и структуре.

Структура дипломной работы:

1. Титульный лист.
2. Лист задания для выполнения дипломной работы.
3. Содержание.
4. Введение.
5. Основная часть:
  - теоретическая часть;
  - практическая часть.
6. Экономическая часть.
7. Охрана труда.
8. Заключение.
9. Список использованных источников.
10. Приложения.



Объем дипломной работы должен составлять не менее 35 страниц и не более 45 страниц машинописного текста (без приложений). Структурное построение и содержание составных частей дипломной работы определяются руководителями дипломных работ исходя из требований ФГОС к уровню подготовки.

Во введении обосновывается актуальность и практическая значимость выбранной темы, формулируются цель и задачи, объект и предмет исследования.

В теоретической части содержатся теоретические аспекты исследуемой проблемы. Написание теоретической части проводится на базе предварительно подобранных литературных источников, в которых освещаются вопросы, в той или иной степени раскрывающие тему дипломной работы. Особое внимание следует обратить на законодательную, нормативную и специальную документацию, посвященную вопросам, связанным с предметом и объектом исследования.

В практической части дипломной работы анализируются особенности объекта исследования, практические аспекты проблем, рассмотренные в первой части дипломной работы.

Практическая часть посвящена анализу практического материала, собранного во время производственной практики (преддипломной). В ней содержится: анализ практического материала по избранной теме; описание выявленных проблем и тенденций развития объекта и предмета исследования на основе анализа практического материала; описание способов решения выявленных проблем.

В ходе практического исследования используются аналитические таблицы, расчеты, формулы, схемы, диаграммы, графики.

Заключение содержит выводы и предложения с их кратким обоснованием в соответствии с поставленной целью и задачами, раскрывает значимость полученных результатов.

В список использованных источников последовательно отражаются источники, которые использовались при подготовке и написанию дипломной работы.

В приложениях может содержаться структурные и принципиальные схемы, алгоритмы поиска неисправностей.



### 3.3. Порядок оценки дипломных работ

В основе оценки дипломной работы лежит пятибалльная система. Эта оценка складывается из оценки выполненной работы и оценки защиты дипломной работы.

При определении оценки защиты дипломной работы учитываются:

- доклад студента по существу дипломной работы;
- отзыв руководителя; рецензия;
- ответы на вопросы.

Критерии оценки дипломных работ:

**«Отлично»** выставляется за следующую дипломную работу:

- работа носит исследовательский характер, содержит грамотно изложенную теоретическую базу, глубокий анализ проблемы, критический разбор деятельности предприятия (организации), характеризуется логичным, последовательным изложением материала с соответствующими выводами и обоснованными предложениями;

- имеет положительные отзывы руководителя и рецензента;
- при защите работы студент показывает глубокие знания вопросов темы, свободно оперирует данными исследования, вносит обоснованные предложения по улучшению положения предприятия (организации), эффективному использованию ресурсов, а во время доклада использует наглядные пособия (таблицы, схемы, графики и т.п.) или раздаточный материал, без затруднения отвечает на поставленные вопросы.

**«Хорошо»** выставляется за следующую дипломную работу:

- работа носит исследовательский характер, содержит грамотно изложенную теоретическую базу, достаточно подробный анализ проблемы и критический разбор деятельности предприятия (организации), характеризуется последовательным изложением материала с соответствующими выводами, однако с не вполне обоснованными предложениями;

- имеет положительный отзыв руководителя и рецензента;
- при защите студент показывает знания вопросов темы, оперирует данными исследования, вносит предложения по улучшению деятельности предприятия





(организации), эффективному использованию ресурсов, во время доклада использует наглядные пособия (таблицы, схемы, графики и т.п.) или раздаточный материал, без особых затруднений отвечает на поставленные вопросы.

**«Удовлетворительно»** выставляется за следующую дипломную работу:

- носит исследовательский характер, содержит теоретическую главу, базируется на практическом материале, но отличается поверхностным анализом и недостаточно критическим разбором деятельности предприятия (организации), в ней просматривается непоследовательность изложения материала, представлены необоснованные предложения;

- в отзывах руководителя и рецензента имеются замечания по содержанию работы и методике анализа;

- при защите студент проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов темы, не дает полного, аргументированного ответа на заданные вопросы.

**«Неудовлетворительно»** выставляется за следующую дипломную работу:

- не носит исследовательского характера, не содержит анализа и практического разбора деятельности предприятия (организации), не отвечает требованиям, изложенным в методических указаниях;

- не имеет выводов либо они носят декларативный характер;

- в отзывах руководителя и рецензента имеются существенные критические замечания;

- при защите студент затрудняется отвечать на поставленные вопросы по теме, не знает теории вопроса, при ответе допускает существенные ошибки, к защите не подготовлены наглядные пособия или раздаточный материал.

#### **4. Результаты проведения ГИА**

Результаты проведения ГИА оцениваются с проставлением одной из отметок: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» - и объявляются в тот же день после оформления протоколов заседаний ГЭК (Приложение 1).



Решения ГЭК принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов ГЭК, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании ГЭК является решающим.

Решение ГЭК оформляется протоколом, который подписывается председателем ГЭК, в случае его отсутствия заместителем ГЭК и секретарем ГЭК и хранится в архиве ГБПОУ РО «РКРИПТ».

Выпускникам, не прошедшим ГИА по уважительной причине, в том числе не явившимся по уважительной причине для прохождения одного из аттестационных испытаний, предусмотренных формой ГИА (далее - выпускники, не прошедшие ГИА по уважительной причине), предоставляется возможность пройти ГИА, в том числе не пройденное аттестационное испытание (при его наличии), без отчисления из ГБПОУ РО «РКРИПТ».

Выпускники, не прошедшие ГИА по неуважительной причине, в том числе не явившиеся для прохождения ГИА без уважительных причин (далее - выпускники, не прошедшие ГИА по неуважительной причине) и выпускники, получившие на ГИА неудовлетворительные результаты, могут быть допущены ГБПОУ РО «РКРИПТ» для повторного участия в ГИА не более двух раз.

Дополнительные заседания ГЭК организуются в установленные ГБПОУ РО «РКРИПТ» сроки, но не позднее четырех месяцев после подачи заявления выпускником, не прошедшим ГИА по уважительной причине.

Выпускники, не прошедшие ГИА по неуважительной причине, и выпускники, получившие на ГИА неудовлетворительные результаты, отчисляются из ГБПОУ РО «РКРИПТ» и проходят ГИА не ранее чем через шесть месяцев после прохождения ГИА впервые.

Для прохождения ГИА выпускники, не прошедшие ГИА по неуважительной причине, и выпускники, получившие на ГИА неудовлетворительные результаты, восстанавливаются в ГБПОУ РО «РКРИПТ» на период времени, установленный ГБПОУ РО «РКРИПТ» самостоятельно, но не менее предусмотренного календарным учебным графиком для прохождения ГИА ОП СПО по специальности



11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям).

### **5. Порядок подачи и рассмотрения апелляций**

По результатам ГИА выпускник имеет право подать в апелляционную комиссию письменную апелляцию о нарушении, по его мнению, Порядка и (или) несогласии с результатами ГИА (далее - апелляция).

Апелляция подается лично выпускником или родителями (законными представителями) несовершеннолетнего выпускника в апелляционную комиссию колледжа.

Апелляция о нарушении Порядка подается непосредственно в день проведения ГИА, в том числе до выхода из центра проведения экзамена.

Апелляция о несогласии с результатами ГИА подается не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов ГИА.

Апелляция рассматривается апелляционной комиссией не позднее трех рабочих дней с момента ее поступления.

Состав апелляционной комиссии утверждается образовательной организацией одновременно с утверждением состава ГЭК.

Апелляционная комиссия состоит из председателя апелляционной комиссии, не менее пяти членов апелляционной комиссии и секретаря апелляционной комиссии из числа педагогических работников образовательной организации, не входящих в данный учебный год в состав ГЭК. Председателем апелляционной комиссии может быть назначено лицо из числа руководителей или заместителей руководителей организаций, осуществляющих образовательную деятельность, соответствующую области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники, представителей организаций-партнеров или их объединений, включая экспертов, при условии, что направление деятельности данных представителей соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники, при условии, что такое лицо не входит в состав ГЭК.



Апелляция рассматривается на заседании апелляционной комиссии с участием не менее двух третей ее состава.

На заседание апелляционной комиссии приглашается председатель соответствующей ГЭК, а также главный эксперт при проведении ГИА в форме демонстрационного экзамена.

При проведении ГИА в форме демонстрационного экзамена по решению председателя апелляционной комиссии к участию в заседании комиссии могут быть также привлечены члены экспертной группы, технический эксперт.

По решению председателя апелляционной комиссии заседание апелляционной комиссии может пройти с применением средств видео, конференц-связи, а равно посредством предоставления письменных пояснений по поставленным апелляционной комиссией вопросам.

Выпускник, подавший апелляцию, имеет право присутствовать при рассмотрении апелляции.

С несовершеннолетним выпускником имеет право присутствовать один из родителей (законных представителей).

Указанные лица должны при себе иметь документы, удостоверяющие личность.

Рассмотрение апелляции не является пересдачей ГИА.

При рассмотрении апелляции о нарушении Порядка апелляционная комиссия устанавливает достоверность изложенных в ней сведений и выносит одно из следующих решений:

- об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях Порядка не подтвердились и (или) не повлияли на результат ГИА;

- об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях Порядка подтвердились и повлияли на результат ГИА.

В последнем случае результаты проведения ГИА подлежат аннулированию, в связи с чем протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передается в ГЭК для реализации решения апелляционной комиссии.





Выпускнику предоставляется возможность пройти ГИА в дополнительные сроки, установленные приказом директора ГБПОУ РО «РКРИПТ» без отчисления такого выпускника из колледжа в срок не более четырех месяцев после подачи апелляции.

В случае рассмотрения апелляции о несогласии с результатами ГИА, полученными при прохождении демонстрационного экзамена, секретарь ГЭК не позднее следующего рабочего дня с момента поступления апелляции направляет в апелляционную комиссию протокол заседания ГЭК, протокол проведения демонстрационного экзамена, письменные ответы выпускника (при их наличии), результаты работ выпускника, подавшего апелляцию, видеозаписи хода проведения демонстрационного экзамена (при наличии).

В случае рассмотрения апелляции о несогласии с результатами ГИА, полученными при защите дипломного проекта (работы), секретарь ГЭК не позднее следующего рабочего дня с момента поступления апелляции направляет в апелляционную комиссию дипломный проект (работу), протокол заседания ГЭК.

В результате рассмотрения апелляции о несогласии с результатами ГИА апелляционная комиссия принимает решение об отклонении апелляции и сохранении результата ГИА либо об удовлетворении апелляции и выставлении иного результата ГИА. Решение апелляционной комиссии не позднее следующего рабочего дня передается в ГЭК. Решение апелляционной комиссии является основанием для аннулирования ранее выставленных результатов ГИА выпускника и выставления новых результатов в соответствии с мнением апелляционной комиссии.

Решение апелляционной комиссии принимается простым большинством голосов. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании апелляционной комиссии является решающим.

Решение апелляционной комиссии доводится до сведения подавшего апелляцию выпускника в течение трех рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии.

Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.



Решение апелляционной комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем (заместителем председателя) и секретарем апелляционной комиссии и хранится в архиве ГБПОУ РО «РКРИПТ».

## **6. Порядок проведения государственной итоговой аттестации для выпускников с ограниченными возможностями здоровья, детей инвалидов и инвалидов**

Для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и выпускников из числа детей-инвалидов и инвалидов проводится ГИА с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких выпускников (далее – индивидуальные особенности).

При проведении ГИА обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- проведение ГИА для выпускников с ограниченными возможностями здоровья, выпускников из числа детей-инвалидов и инвалидов в одной аудитории совместно с выпускниками, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для выпускников при прохождении ГИА;
- присутствие в аудитории, центре проведения экзамена тьютора, ассистента, оказывающих выпускникам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с членами ГЭК, членами экспертной группы);
- пользование необходимыми выпускникам техническими средствами при прохождении ГИА с учетом их индивидуальных особенностей;
- обеспечение возможности беспрепятственного доступа выпускников в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже, наличие специальных кресел и других приспособлений).

Выпускники или родители (законные представители) несовершеннолетних выпускников не позднее чем за 3 месяца до начала ГИА подают в образовательную



организацию письменное заявление о необходимости создания для них специальных условий при проведении ГИА с приложением копии рекомендаций ПМПК, а дети-инвалиды, инвалиды - оригинала или заверенной копии справки, а также копии рекомендаций ПМПК при наличии.



**МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
«РОСТОВСКИЙ-НА-ДОНУ КОЛЛЕДЖ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ,  
ИНФОРМАЦИОННЫХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»  
(ГБПОУ РО «РКРИПТ»)**

**ПРОТОКОЛ**

**ЗАСЕДАНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ КОМИССИИ**

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

№ \_\_\_  
г. Ростов-на-Дону

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:**

Председатель ГЭК: \_\_\_\_\_

Заместитель  
председателя ГЭК: \_\_\_\_\_

Члены ГЭК: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Секретарь ГЭК: \_\_\_\_\_

Повестка дня:

Защита дипломной работы обучающейся (егося) специальности  
ФИО.

В ГЭК представлены:

- дипломная работа (на \_\_\_ листах);
- отзыв руководителя дипломной работы;
- рецензия на дипломную работу.

**СЛУШАЛИ:**

Сообщение обучающейся (егося) по существу дипломной работы на тему  
«\_\_\_\_\_».

Заданы следующие вопросы:

№ п/п	ФИО члена комиссии, задавшего вопрос	Содержание вопроса
1	Фамилия И.О.	<.....>
2	Фамилия И.О.	<.....>

**ОТМЕТИЛИ:**

Компетенции обучающейся (егося) ФИО согласно ФГОС СПО по специальности





\_\_\_\_\_ сформированы в полном объеме.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

Признать, что обучающаяся (ийся) ФИО выполнил (а) и защитил (а) дипломную работу с оценкой \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_).

**Решение  
государственной экзаменационной комиссии**

Присвоить обучающейся (емуся) ГБПОУ РО «РКРИПТ» ФИО квалификацию «\_\_\_\_\_» по специальности \_\_\_\_\_ и **выдать диплом** о среднем профессиональном образовании без отличия.

Председатель ГЭК \_\_\_\_\_

И.О. Фамилия

Секретарь ГЭК \_\_\_\_\_

И.О. Фамилия

