

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«НИЖЕГОРОДСКИЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

СОГЛАСОВАНО

Название предприятия

ПАО «Нител»

 /Булычев А.В./  
Должность

заместитель начальника

электроремонтного цеха

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ «НРТК»

 /Кормщикова И.А./

13.06.2016.

Пл-2 А/520/0 от 14.06.2016



## ПРОГРАММА

государственной итоговой аттестации выпускников

для профессии

**13.01.10** Электромонтер по ремонту и обслуживанию  
электрооборудования (по отраслям)

**Рассмотрено:** на заседании педагогического совета,  
протокол № 5 от 19 мая 2016г.

**Рассмотрено:**

На заседании ПЦК по профессии «Монтажник радиоэлектронной аппаратуры  
и приборов»  
Протокол № 9 от 18 мая 2016г.

Составил:

Председатель предметно-цикловой комиссии «Р и С»

Казанцева С.Б. /Казанцева С.Б./

## Пояснительная записка

- Программа Государственной итоговой аттестации (далее ГИА) разработана в соответствии со следующими нормативными документами:
- Закон РФ от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 года № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт начального профессионального образования по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013 г. N 802,

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (далее ФГОС) выпускники 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям). Область профессиональной деятельности выпускников: монтаж, проведение технического обслуживания и ремонта электрооборудования промышленных предприятий под руководством лиц технического надзора.

Государственная итоговая аттестация устанавливает соответствие уровня и качества подготовки выпускника Нижегородского радиотехнического колледжа профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) Федеральному государственному образовательному стандарту. ГИА осуществляется государственной экзаменационной комиссией (далее ГЭК), организуемой в колледже.

Государственная итоговая аттестация проходит в виде защиты выпускной квалификационной работы. В соответствии с учебным планом профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) обучающиеся выполняют выпускную квалификационную работу в форме защиты письменной экзаменационной работы и выпускной практической квалификационной работы.

Выпускная квалификационная работа защищается студентами на открытых заседаниях **Государственной экзаменационной комиссии (далее ГЭК)**, состоящей из преподавателей колледжа и специалистов в области технологии производства радиоэлектронной аппаратуры. Заседания ГЭК

протоколируются, результаты защиты объявляются в тот же день после оформления протоколов заседаний ГЭК. Решения ГЭК об оценке ВКР, о присвоении квалификации и выдаче диплома принимаются ГЭК на закрытом заседании.

- Программа Государственной итоговой аттестации (далее ГИА) разработана в соответствии со следующими нормативными документами:
- Закон РФ от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 года № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт начального профессионального образования по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013 г. N 802,

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (далее ФГОС) выпускники 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям). Область профессиональной деятельности выпускников: монтаж, проведение технического обслуживания и ремонта электрооборудования промышленных предприятий под руководством лиц технического надзора.

Государственная итоговая аттестация устанавливает соответствие уровня и качества подготовки выпускника Нижегородского радиотехнического колледжа профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) Федеральному государственному образовательному стандарту. ГИА осуществляется государственной экзаменационной комиссией (далее ГЭК), организуемой в колледже.

Государственная итоговая аттестация проходит в виде защиты выпускной квалификационной работы. В соответствии с учебным планом профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) обучающиеся выполняют выпускную квалификационную работу в форме защиты письменной экзаменационной работы и выпускной практической квалификационной работы.

Выпускная квалификационная работа защищается студентами на открытых заседаниях **Государственной экзаменационной комиссии (далее ГЭК)**, состоящей из преподавателей колледжа и специалистов в области технологии производства радиоэлектронной аппаратуры. Заседания ГЭК протоколируются, результаты защиты объявляются в тот же день после

## Пояснительная записка

- Программа Государственной итоговой аттестации (далее ГИА) разработана в соответствии со следующими нормативными документами:
- Закон РФ от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 года № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт начального профессионального образования по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013 г. N 802,

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (далее ФГОС) выпускники 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям). Область профессиональной деятельности выпускников: монтаж, проведение технического обслуживания и ремонта электрооборудования промышленных предприятий под руководством лиц технического надзора.

Государственная итоговая аттестация устанавливает соответствие уровня и качества подготовки выпускника Нижегородского радиотехнического колледжа профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) Федеральному государственному образовательному стандарту. ГИА осуществляется государственной экзаменационной комиссией (далее ГЭК), организуемой в колледже.

Государственная итоговая аттестация проходит в виде защиты выпускной квалификационной работы. В соответствии с учебным планом профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) обучающиеся выполняют выпускную квалификационную работу в форме защиты письменной экзаменационной работы и выпускной практической квалификационной работы.

Выпускная квалификационная работа защищается студентами на открытых заседаниях **Государственной экзаменационной комиссии (далее ГЭК)**, состоящей из преподавателей колледжа и специалистов в области технологии производства радиоэлектронной аппаратуры. Заседания ГЭК

протоколируются, результаты защиты объявляются в тот же день после оформления протоколов заседаний ГЭК. Решения ГЭК об оценке ВКР, о присвоении квалификации и выдаче диплома принимаются ГЭК на закрытом заседании.

# 1 СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию  
электрооборудования (по отраслям)  
в форме защиты выпускной квалификационной работы (письменной  
экзаменационной работы и выпускной практической  
квалификационной работы)

1. Вид итоговой государственной аттестации.

Защита выпускной квалификационной работы в форме защиты  
письменной экзаменационной работы (далее ПЭР) и выпускной  
практической квалификационной работы (далее ВПКР).

2. Объем времени на подготовку и проведение.

Выполнение письменной экзаменационной работы и  
защита письменной экзаменационной работы - 1 неделя.

3. Сроки проведения.

Выполнение выпускных практических квалификационных работ,  
выполнение письменной экзаменационной работы и  
защита письменной экзаменационной работы –  
с 21 января до 27 января;

4. Необходимые экзаменационные материалы.

Методические указания по выполнению письменной экзаменационной  
работы.

5. Условия подготовки и процедура проведения.

Выполнение письменной экзаменационной работы организуется в  
следующей последовательности:

- выбор и закрепление темы, руководителя ПЭР;
- составление и утверждение задания на ПЭР;
- выполнение ПЭР по календарному плану;
- составление руководителем ПЭР отзывов на ПЭР;
- проверка ПЭР на соответствие стандартам ;
- защита ПЭР на открытом заседании Государственной экзаменационной комиссии (ГЭК);
- объявление результатов защиты ПЭР;
- присвоение квалификации;
- выдача документа о среднем профессиональном образовании (диплома).

6. Критерии оценки.

Результаты защиты определяются оценками «отлично», «хорошо»,  
«удовлетворительно», «неудовлетворительно».

При определении оценки по защите ПЭР учитываются:



- содержание работы;
- оформление графической части и пояснительной записки;
- доклад обучающегося;
- ответы на вопросы;
- отзывы руководителя и членов комиссии;

Государственная итоговая аттестация является завершающей частью обучения обучающихся.

**Цель проведения государственной итоговой аттестации:** определение соответствия уровня подготовки выпускников требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)», готовности и способности решать профессиональные задачи с последующей выдачей документа об уровне образования и квалификации.

Задачи:

- определение соответствия знаний, умений навыков выпускников современным требованиям рынка труда, уточнение квалификационных требований конкретных работодателей;
- определение степени сформированности профессиональных и общих компетенций;
- - приобретение опыта взаимодействия выпускников с потенциальными работодателями, способствующими формированию презентационных навыков, умения себя преподнести.

В соответствии с ФГОС тематика ВКР соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

**Программа ГИА предусматривает проверку освоения следующих видов профессиональной деятельности (далее ВПД):**

**ВПД: Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций.**

ПК 1.1. Выполнять слесарную обработку, пригонку и пайку деталей и узлов различной сложности в процессе сборки.

ПК 1.2. Изготавливать приспособления для сборки и ремонта.

ПК 1.3. Выявлять и устранять дефекты во время эксплуатации оборудования и при проверке его в процессе ремонта.

ПК 1.4. Составлять дефектные ведомости на ремонт электрооборудования.

## **ВПД: Проверка и наладка электрооборудования**

ПК 2.1. Принимать в эксплуатацию отремонтированное электрооборудование и включать его в работу.

ПК 2.2. Производить испытания и пробный пуск машин под наблюдением инженерно-технического персонала.

ПК 2.3. Настраивать и регулировать контрольно-измерительные приборы и инструменты.

## **ВПД: Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования**

ПК 3.1. Проводить плановые и внеочередные осмотры электрооборудования.

ПК 3.2. Производить техническое обслуживание электрооборудования согласно технологическим картам.

ПК 3.3. Выполнять замену электрооборудования, не подлежащего ремонту, в случае обнаружения его неисправностей.

## **Выпускник, освоивший ОПОП должен обладать общими компетенциями:**

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

## **Организация работы государственной экзаменационной комиссии во время защиты**

Перечень необходимых документов для проведения экзамена:

- приказ о проведении государственной итоговой аттестации;
- приказ о создании государственной экзаменационной комиссии для проведения государственной итоговой аттестации выпускников;
- приказ о допуске обучающихся учебной группы к государственной итоговой аттестации;
- приказ о закреплении тем письменных экзаменационных и выпускных практических квалификационных работ за обучающимися;
- график проведения защиты выпускных квалификационных работ;
- журналы теоретического и производственного обучения за весь период обучения;
- сводная ведомость успеваемости обучающихся выпускной группы;
- документы подтверждающие освоение обучающимися общих и профессиональных компетенций по каждому из основных видов профессиональной деятельности;
- производственные характеристики, дневники учета выполнения учебно-производственных работ, перечень выпускных практических квалификационных работ,
- наряды на выполнение выпускных практических квалификационных работ, протокол проведения работ в учебной группе
- протокол государственной итоговой аттестации.

Проведение защиты ВКР осуществляется на открытом заседании ГЭК с участием не менее 2/3 ее состава, при обязательном присутствии председателя ГЭК или его заместителя.

Результаты защиты определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседания ГЭК. Выставленные оценки комментируются Председателем ГЭК в присутствии всех аттестуемых обучающихся.

#### **Критерии оценки письменных экзаменационных работ:**

- оценка "5" (отлично) ставится в случае, когда содержание представленной работы соответствует ее названию, просматривается четкая целевая направленность, необходимая глубина исследования. Выпускник логически последовательно излагает материал, базируясь на прочных теоретических знаниях по избранной теме. Стил ь изложения корректен, работа оформлена грамотно, на основании стандарта.

Допустима одна неточность, описка, которая не является следствием незнания или непонимания излагаемого материала;

- оценка "4" (хорошо) - содержание представленной работы соответствует ее названию, просматривается целевая направленность. При выполнении работы аттестуемый соблюдает логическую последовательность изложения материала, но обоснования для полного раскрытия темы недостаточны. Допущены одна ошибка или два-три недочета в оформлении работы, выкладках, эскизах, чертежах;

- оценка "3" (удовлетворительно) - допущено более одной ошибки или трех недочетов, но при этом аттестуемый обладает обязательными знаниями по излагаемой работе;

- оценка "2" (неудовлетворительно) - допущены существенные ошибки, аттестуемый не обладает обязательными знаниями по излагаемой теме в полной мере или значительная часть работы выполнена не самостоятельно.

#### **Критерии оценки выпускных практических квалификационных работ:**

- оценка "5" (отлично) - аттестуемый уверенно и точно владеет приемами работ практического задания, соблюдает требования к качеству производимой работы, умело пользуется оборудованием, инструментами, рационально организует рабочее место, соблюдает требования безопасности труда;

- оценка "4" (хорошо) - владеет приемами работ практического задания, но возможны отдельные несущественные ошибки, исправляемые самим аттестуемым, правильно организует рабочее место, соблюдает требования безопасности труда;

- оценка "3" (удовлетворительно) - ставится при недостаточном владении приемами работ практического задания, наличии ошибок, исправляемых с помощью мастера, отдельных несущественных ошибок в организации рабочего места и соблюдении требований безопасности труда;

- оценка "2" (неудовлетворительно) – аттестуемый не умеет выполнять приемы работ практического задания, допускает серьезные ошибки в организации рабочего места, требования безопасности труда не соблюдаются.

#### **Критерии оценки защиты выпускных квалификационных работ:**

При определении оценки за защиту выпускной квалификационной работы учитываются:

- доклад выпускника по каждому разделу выпускной квалификационной работы;

- отзыв руководителя;

- ответы на дополнительные вопросы;

Результаты защиты определяются оценками «отлично», «хорошо»,

«удовлетворительно», «неудовлетворительно».

- оценка "5" (отлично) выставляется за выпускную квалификационную работу, которая имеет положительные отзывы руководителя. При её защите выпускник показывает глубокое знание вопросов темы, свободно оперирует понятиями, во время доклада использует презентацию, макеты, схемы, легко отвечает на поставленные вопросы.

- оценка "4" (хорошо) выставляется за выпускную квалификационную работу, которая имеет положительный отзыв руководителя. При её защите выпускник показывает знания вопросов темы, оперирует терминами, понятиями, допускает незначительные ошибки в выступлении. Которые исправляет самостоятельно, во время доклада использует наглядные пособия, без особых затруднений отвечает на поставленные вопросы.

- оценка "3" (удовлетворительно) выставляется за выпускную квалификационную работу, в отзывах руководителя которого имеются замечания по содержанию работы. При её защите выпускник проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов темы, допускает ошибки во время доклада, испытывает затруднения при их исправлении, не всегда дает исчерпывающие аргументированные ответы на заданные вопросы.

- оценка "2" (неудовлетворительно) выставляется за выпускную квалификационную работу, которая не отвечает требованиям, изложенным в методических указаниях. В отзывах руководителя имеются критические замечания.

При защите работы выпускник затрудняется отвечать на поставленные вопросы по теме, не знает теории вопроса, при ответе допускает существенные ошибки. К защите не подготовлены наглядные пособия.

Выпускнику по положительным результатам защиты ВКР присваивается квалификация Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования - 3-4. разряда с выдачей диплома государственного образца.

Обучающемуся, имеющему оценку «отлично» не менее чем по 75 процентам дисциплин учебного плана, оценку «хорошо» по остальным дисциплинам и защитившему ВКР на «отлично», выдается диплом с отличием.

Лицам, не проходившим ГИА по уважительной причине, предоставляется возможность пройти ГИА без отчисления из ГБПОУ «НРТК». Дополнительные заседания ГЭК организуются не позднее четырех месяцев после подачи заявления лицом, не проходившим ГИА по уважительной причине.

Обучающиеся, не прошедшие ГИА или получившие на ГИА неудовлетворительные результаты, проходят ГИА не ранее чем через шесть

месяцев после прохождения ГИА впервые. Для прохождения ГИА лицо, не прошедшее ГИА по неуважительной причине или получившее на ГИА неудовлетворительную оценку, восстанавливается в ГБПОУ «НРТК» на период времени, установленный образовательной организацией самостоятельно, но не менее предусмотренного календарным учебным графиком срока для прохождения ГИА соответствующей ОПОП. Повторное прохождение ГИА для одного лица назначается образовательной организацией не более двух раз.

Решение ГЭК оформляется протоколом, который подписывается председателем ГЭК (в случае отсутствия председателя - его заместителем) и секретарем ГЭК и хранится в архиве ГБПОУ «НРТК».

Прошнуровано, пронумеровано  
и скреплено печатью 11 листов  
Директор ГБПОУ «Нижегородский  
радиотехнический колледж»  
И.А. Кормщикова  
«15» 06 2016 г.

