


Министерство образования Оренбургской области
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
«Оренбургский государственный колледж»

СОГЛАСОВАНО

Начальник службы распределительных
сетей Оренбургского ПО
филиала ПАО «Россети Волга» -
«Оренбургэнерго»

 /А.Н. Иванов/
" 15 " 12 2021г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ «ОГК»

 И.Г. Золкина

2021г.



**ПРОГРАММА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**
по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих
по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию
электрооборудования (по отраслям)
на 2021-2022г.

Рассмотрена
на заседании педагогического совета
Протокол № 2 от « 14 » 12 20 21 г.

1. Общие положения

1.1 Программа государственной итоговой аттестации является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального образования по профессии **13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)**.

1.2 Государственная итоговая аттестация проводится в целях определения:

-соответствия результатов освоения обучающимися программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии **13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)** соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и требований работодателей;

-готовности к следующим видам деятельности и сформированности у выпускника соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПМ.01 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

ПМ.02 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

ПМ.03 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

1.3 Программа государственной итоговой аттестации разработана в соответствии с:

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

- приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 (ред.17.11.2017 г.) «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306);

-приказ Министерства Просвещения РФ от 10.11.2020 № 630 «О внесении изменения в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013г № 968;

- приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 (ред. 28.08.2020 г.) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200)

- Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 140446.03 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), утвержденного приказом Министерства

образования и науки РФ от 2 августа 2013 г. № 802;

-приказ Министерства образования и науки РФ от 17.03.2015 № 247 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;

-рабочим учебным планом по профессии.

1.4 К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившим учебный план или индивидуальный учебный план по осваиваемой образовательной программе среднего профессионального образования.

2. Форма и вид государственной итоговой аттестации

2.1 Государственная итоговая аттестация по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии **13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)** проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).

2.2 Выпускная квалификационная работа способствует систематизации и закреплению знаний обучающегося по профессии при решении конкретных задач, а также выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной работе.

2.3 На государственную итоговую аттестацию выпускник может представить портфолио индивидуальных образовательных (профессиональных) достижений, свидетельствующих об оценках его квалификации (сертификаты, дипломы и грамоты по результатам участия в олимпиадах, конкурсах, выставках, характеристики с места прохождения практики или с места работы и т.д.).

3. Объем времени на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации, сроки проведения

Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии **140446.03 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)**, рабочим учебным планом и календарным учебным графиком отведено на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации 2 недели.

Основные сроки проведения государственной итоговой аттестации определены календарным учебным графиком на 2021/2022 учебный год: с «15» июня по «28» июня 2022г.

4. Условия подготовки и процедура проведения государственной итоговой аттестации

4.1 Подготовительный период

4.1.1. Не менее чем за шесть месяцев до государственной итоговой аттестации разрабатываются:

-программа государственной итоговой аттестации;

-требования к выпускной квалификационной работе.

Программа государственной итоговой аттестации рассматривается на заседании педагогического совета, в сроки не менее чем за шесть месяцев до государственной итоговой аттестации и утверждается директором колледжа, и доводятся до сведения обучающихся.

4.1.2. Темы выпускной квалификационной работы (далее — ВКР), соответствующие содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу, рассматриваются на заседании методической цикловой комиссии и согласовываются заместителем директора.

4.1.3. Обучающемуся предоставляется право выбора темы ПЭР, а также право предложения своей темы с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения (Приложение 1).

4.1.4 Выпускная практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС СПО.

4.1.5. По утвержденным темам разрабатываются индивидуальные задания для каждого обучающегося. Задания подписываются руководителем ВКР и утверждаются заместителем директора.

4.1.6. Закрепление за обучающимися тем ВКР, назначение руководителей и консультантов и сроков выполнения осуществляются приказом директора ГАПОУ «ОГК» не позднее, чем за шесть месяцев до сроков защиты ВКР.

4.1.7. На этапе подготовки к государственной итоговой аттестации подготавливаются следующие документы и бланки для обеспечения работы ГЭК:

-приказ министерства образования Оренбургской области с утверждением председателя государственной экзаменационной комиссии (по представлению кандидатур профессиональной образовательной организацией);

-приказ о составах государственной экзаменационной и апелляционной комиссий;

-приказ о закреплении тем выпускных квалификационных работ;

-сводная ведомость итоговых оценок за весь курс обучения;

-приказ о допуске к государственной итоговой аттестации;

-график защиты ВКР;

- бланки протоколов заседания ГЭК.

4.2. Подготовка выпускной квалификационной работы (ПЭР)

4.2.1 Для подготовки письменной экзаменационной работы обучающемуся назначается руководитель.

К руководству ПЭР привлекаются высококвалифицированные специалисты из числа педагогических работников ГАПОУ «ОГК», имеющих высшее профессиональное образование, соответствующее профилю специальности.

4.2.2. Руководитель ПЭР:

-разрабатывает индивидуальные задания по выполнению ПЭР;

-оказывает помощь студенту в разработке плана ПЭР;

-совместно с обучающимся разрабатывает индивидуальный график выполнения ПЭР;

-консультирует закрепленных за ним обучающихся по вопросам содержания и последовательности выполнения ПЭР;

-оказывает обучающемуся помощь в подборе необходимой литературы;

-осуществляет контроль за ходом выполнения ПЭР в соответствии с установленным графиком;

-оказывает помощь обучающемуся в подготовке презентации и выступления на защите ПЭР;

-подготавливает отзыв на ПЭР.

Основная функция преподавателя-консультанта – консультирование по вопросам содержания и последовательности выполнения соответствующей части работы.

4.2.3. Часы консультирования входят в общие часы руководства ПЭР и распределяются между руководителем и консультантом (ами).

4.2.4 По завершении обучающимся написания ПЭР руководитель подписывает ее и вместе с заданием и своим письменным отзывом передает в учебную часть, в сроки за неделю до 15 июня текущего года.

4.3. Требования к выпускной квалификационной работе (ПЭР)

4.3. Требования к выпускной квалификационной работе устанавливаются методическими рекомендациями по написанию ПЭР разработанных и утвержденных ГАПОУ «ОГК» (2021г).

4.4. Критерии оценки за письменную экзаменационную работу

Оценка «5» (отлично): тема ПЭР актуальна, и актуальность ее в работе обоснована; сформулированы цель, задачи, содержание и структура работы соответствуют поставленным целям и задачам; изложение текста работы отличается логичностью, смысловой завершенностью и анализом представленного материала; комплексно использованы методы исследования, адекватные поставленным задачам; итоговые выводы обоснованы, четко

сформулированы, соответствуют задачам работы; в работе отсутствуют орфографические и пунктуационные ошибки; работа оформлена в соответствии с предъявленными требованиями; отзыв руководителя — положительный; защита работы показала уверенное владение материалом, умение четко, аргументированно и корректно отвечать на поставленные вопросы, отстаивать собственную точку зрения; при защите использован наглядный материал (презентация, таблицы, схемы и др.).

Оценка «4» (хорошо): тема ПЭР актуальна, имеет теоретическое обоснование; содержание работы в целом соответствует поставленной цели и задачам; изложение материала носит преимущественно описательный характер; структура работы логична; использованы методы, адекватные поставленным задачам; имеются итоговые выводы, соответствующие поставленным задачам исследования; основные требования к оформлению работы в целом соблюдены, но имеются небольшие недочеты; отзыв руководителя на работу — положительный, содержат небольшие замечания; защита работы показала достаточно уверенное владение материалом, однако допущены неточности при ответах на вопросы; ответы на вопросы недостаточно аргументированы; при защите использован наглядный материал.

Оценка «3» (удовлетворительно): тема работы актуальна, но актуальность ее, цель и задачи работы сформулированы нечетко; содержание не всегда согласовано с темой и(или) поставленными задачами; изложение материала носит описательный характер, большие отрывки (более двух абзацев) переписаны из источников; самостоятельные выводы либо отсутствуют, либо присутствуют только формально; нарушен ряд требований к оформлению работы; в положительных отзывах содержатся замечания; в ходе защиты работы проявились неуверенное владение материалом, неумение отстаивать свою точку зрения и отвечать на вопросы; автор затрудняется в ответах на вопросы членов ГЭК.

Оценка «2» (неудовлетворительно): актуальность исследования автором не обоснована, цель и задачи сформулированы неточно и неполно, либо их формулировки отсутствуют; содержание и тема работы плохо согласуются (не согласуются) между собой; работа носит преимущественно реферативный характер; большая часть работы списана с одного источника либо заимствована из сети Интернет; выводы не соответствуют поставленным задачам (при их наличии); нарушены правила оформления работы; отзыв содержит много замечаний; в ходе защиты работы проявилось неуверенное владение материалом, неумение формулировать собственную позицию; при выступлении допущены существенные ошибки, которые выпускник не может исправить самостоятельно.

4.5. Выполнение выпускной квалификационной работы (ВПКР)

ВПКР выполняется обучающимися самостоятельно, в соответствии с выданным заданием в образовательном учреждении, в присутствии государственной экзаменационной комиссии.

Задания и критерии оценок выполнения выпускной практической квалификационной работы.

Сборка и монтаж схемы управления освещением с магнитным пускателем (4 разряд)

№п/п	Наименование показателей	Кол-во баллов	Причина снятия баллов	Баллы
1	Организация рабочего места	5	Беспорядок на рабочем месте	2
2	Охрана труда на рабочем месте	5	Нарушение формы одежды, неправильное применение инструмента	2
3	Разметка для установки электрической аппаратуры	10	Разметка выполнена не по схеме	5
4	Установка и крепление электрической аппаратуры	5	Установка аппаратуры не соответствует схеме. Маркировка аппаратуры перевернута	2

5	Прокладка провода по разметке	15	Прокладка провода не по разметке, длина провода не соответствует ТУ	5
6	Крепление проводов	10	Крепление проводов не соответствует ТУ	2
7	Разделка концов проводов	15	Разделка проводов не соответствует ТУ	5
8	Соединение жил проводов с контактами электрической аппаратуры	15	Оголение должно быть не более 2мм, длина проводов не соответствует ТУ	5
9	Регулировка датчика движения	10	Не выполнена регулировка датчика движения	2
10	Проверка электрической цепи мультиметром	10	Не выполнена проверка электрической цепи. Обращение с прибором	5
Всего баллов		100		35

Норма времени - 90'

Баллы:

90-100 – отлично;

80-89 – хорошо;

65-79 – удовлетворительно;

До 65 –неудовлетворительно.

Сборка и монтаж схемы управления освещением с датчиком движения (3 разряд)

№п/п	Наименование показателей	Кол-во баллов	Причина снятия баллов	Баллы
1	Организация рабочего места	5	Беспорядок на рабочем месте	2
2	Охрана труда на рабочем месте	5	Нарушение формы одежды, неправильное применение инструмента	2
3	Разметка для установки электрической аппаратуры	10	Разметка выполнена не по схеме	5
4	Установка и крепление электрической аппаратуры	5	Установка аппаратуры не соответствует схеме. Маркировка аппаратуры перевернута	2
5	Прокладка провода по разметке	15	Прокладка провода не по разметке, длина провода не соответствует ТУ	5
6	Крепление проводов	10	Крепление проводов не соответствует ТУ	2
7	Разделка концов проводов	15	Разделка проводов не соответствует ТУ	5
8	Соединение жил проводов с контактами электрической аппаратуры	15	Оголение должно быть не более 2мм, длина проводов не соответствует ТУ	5
9	Регулировка датчика движения	10	Не выполнена регулировка датчика движения	2
10	Проверка электрической цепи мультиметром	10	Не выполнена проверка электрической цепи. Обращение с прибором	5
Всего баллов		100		35

Норма времени - 90'

Баллы:

- 90-100 – отлично;
- 80-89 – хорошо;
- 65-79 – удовлетворительно;
- До 65 –неудовлетворительно.

4.6. Защита выпускной квалификационной работы (ПЭР и ВПКР)

4.6.1 К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по осваиваемой образовательной программе среднего профессионального образования.

4.6.2. Защита ВКР проводится на открытом заседании ГЭК с участием не менее двух третей ее состава.

4.6.3. Выпускнику во время проведения ГИА запрещается иметь при себе и использовать средства связи.

4.6.4. На защиту ПЭР отводится не более 30 мин. на одного выпускника.

Процедура защиты включает:

- доклад выпускника (не более 7 минут);
- чтение отзыва;
- вопросы членов комиссии;
- ответы выпускника на вопросы членов ГЭК.

4.6.5. На выполнение ВПКР отводится не более 90 мин. на одного выпускника. ВПКР выполняется обучающимися самостоятельно, в соответствии с выданным заданием в образовательном учреждении, в присутствии государственной экзаменационной комиссии.

Процедура защиты включает:

- представление ВПКР (не более 7 минут), которое включает: демонстрацию выполненного изделия и характеристику произведенной работы по его изготовлению;
- вопросы членов комиссии;
- ответы выпускника на вопросы членов ГЭК.

4.6.6. Во время доклада обучающийся должен использовать подготовленный наглядный материал. Компьютерная презентация обязательна.

Результаты защиты ВКР обсуждаются на закрытом заседании ГЭК и оцениваются простым большинством голосов членов ГЭК, участвующих в заседании. При равном числе голосов мнение председателя является решающим.

Результаты защиты ВКР определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протокола заседания ГЭК.

4.7. Порядок проведения государственной итоговой аттестации**для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья**

4.7.1. При проведении государственной итоговой аттестации выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- проведение государственной итоговой аттестации для лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с выпускниками, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для выпускников при прохождении государственной итоговой аттестации;

- присутствие в аудитории ассистента, оказывающего выпускникам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочесть задание, общаться с членами государственной экзаменационной комиссии);

- пользование необходимыми выпускникам техническими средствами при прохождении государственной итоговой аттестации 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, аудитория должна располагаться на первом этаже; наличие специальных кресел и других приспособлений).

4.7.2 Дополнительно при проведении государственной итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих требований в зависимости от категорий выпускников с ограниченными возможностями здоровья:

а) для слабовидящих:

-обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;

-выпускникам для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство;

-задания для выполнения, а также инструкция о порядке проведения государственной аттестации оформляются увеличенным шрифтом;

б) для глухих и слабослышащих:

-обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования;

-при необходимости предоставляется услуги сурдопереводчика.

4.7.3 Для создания определенных условий проведения государственной итоговой аттестации выпускников с ограниченными возможностями здоровья выпускники или их родители (законные представители) несовершеннолетних выпускников не позднее чем за три месяца до начала государственной итоговой аттестации подают письменное заявление о необходимости создания для них специальных условий при проведении государственной итоговой аттестации.

5. Организация работы государственной экзаменационной комиссии

5.1 Для проведения государственной итоговой аттестации с целью определения соответствия результатов освоения выпускниками программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии **13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)** требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования приказом директора ГАПОУ «ОГК» государственная экзаменационная комиссия формируется из педагогических работников ГАПОУ «ОГК», лиц, приглашенных из сторонних организаций, в том числе педагогических работников, представителей работодателей или их объединений направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник, численностью не менее пяти человек.

Срок полномочий ГЭК — с 1 января по 31 декабря текущего года.

5.2 Председатель ГЭК назначается не позднее 20 декабря текущего года приказом Министерства образования Оренбургской области на следующий календарный год.

5.3 Заместителем председателя ГЭК является директор ГАПОУ «ОГК» или один из его заместителей.

5.4 Заседания ГЭК проводятся по утвержденному директором ГАПОУ «ОГК» расписанию.

5.5 Для работы ГЭК подготавливаются следующие документы:

-ФГОС СПО по профессии 140446.03 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013 г. № 802;

- приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 (ред.17.11.2017 г.) «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306);

-приказ Министерства Просвещения РФ от 10.11.2020 № 630 «О внесении изменения в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013г № 968;

-программа государственной итоговой аттестации по основным профессиональным образовательной программе;

-приказ министерства образования и науки Оренбургской области об утверждении председателя государственной экзаменационной комиссии;

-приказ директора ГАПОУ «ОГК» об утверждении состава государственной экзаменационной комиссии по образовательной программе;

-приказ о допуске выпускников к государственной итоговой аттестации;

-документы, подтверждающие освоение выпускниками компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из видов профессиональной деятельности (профессиональному модулю): ведомости экзаменов (квалификационных) по профессиональным модулям, аттестационные листы по производственным практикам и др. по профессиональным модулям; характеристики с места прохождения производственной практики;

-сводная ведомость итоговых оценок выпускников;

-ПЭР с отзывами руководителей;

-протоколы заседаний ГЭК.

5.6 Решения о выставлении оценки принимаются на закрытом заседании простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя и численном составе комиссии не менее двух третей. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании ГЭК является решающим. В ведомость защиты ВКР выставляются оценка, присваиваемый разряд и подписывается членами ГЭК.

5.7 Выпускникам, успешно защитившим ВКР, присваивается квалификация **электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования** с получением диплома о среднем профессиональном образовании.

Диплом с отличием выдается при следующих условиях:

- все указанные в приложении к диплому оценки по учебным дисциплинам (модулям), курсам, предметам, практикам являются оценками «отлично» и «хорошо»;

- все оценки по результатам ГИА являются «отлично»;

- количество указанных в приложении к диплому оценок «отлично», включая оценки по результатам ГИА, составляют не менее 75% от общего количества оценок, указанных в приложении к диплому.

5.8 Решение государственной экзаменационной комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем (в случае отсутствия председателя — его заместителем) и секретарем ГЭК и хранится в архиве образовательной организации.

Решение ГЭК о присвоении квалификации и выдаче диплома выпускникам оформляется протоколом ГЭК и приказом директора ГАПОУ «ОГК».

6. Порядок подачи и срок рассмотрения апелляций

6.1 По результатам государственной аттестации выпускник, участвовавший в государственной итоговой аттестации, имеет право подать в апелляционную комиссию письменное апелляционное заявление о нарушении, по его мнению, установленного порядка проведения государственной итоговой аттестации и (или) несогласии с ее результатами (далее — апелляция).

6.2. Апелляция подается в апелляционную комиссию, созданную приказом директора ГАПОУ «ОГК», лично выпускником или родителями (законными представителями) несовершеннолетнего выпускника.

Апелляция о нарушении порядка проведения ГИА подается непосредственно в день ее проведения.

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

6.3. Апелляция рассматривается апелляционной комиссией, созданной приказом директора ГАПОУ «ОГК», не позднее трех рабочих дней с момента ее поступления.

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

На заседание апелляционной комиссии приглашается председатель соответствующей государственной экзаменационной комиссии.

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

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

Указанные лица должны иметь при себе документы, удостоверяющие личность.

6.5 Рассмотрение апелляции не является пересдачей государственной итоговой аттестации.

6.6 При рассмотрении апелляции о нарушении порядка проведения ГИА апелляционная комиссия устанавливает достоверность изложенных в ней сведений и выносит одно из решений:

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

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

В последнем случае результат аттестации подлежит аннулированию, в связи с чем протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передается в государственную экзаменационную комиссию для реализации решения комиссии. Выпускнику предоставляется возможность пройти ГИА в дополнительные сроки, установленные образовательной организацией.

6.7 Для рассмотрения апелляции **о несогласии с результатами государственной итоговой аттестации**, полученными при защите выпускной квалификационной работы, секретарь государственной экзаменационной комиссии не позднее следующего рабочего дня с момента поступления апелляции направляет в апелляционную комиссию ВКР, протокол заседания ГЭК и заключение ее председателя о соблюдении процедурных вопросов при защите подавшего апелляцию выпускника.

6.8 В результате рассмотрения апелляции о несогласии с результатами ГИА апелляционная комиссия принимает решение об отклонении апелляции и сохранении результата аттестации либо об удовлетворении апелляции и выставлении иного результата аттестации. 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.

6.9 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 (под роспись) в течение трех рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии.

6.10 Решение апелляционной комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем и секретарем апелляционной комиссии и хранится в архиве ГАПОУ «ОГК».

6.11 Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.

7. Порядок повторного прохождения государственной итоговой аттестации

Лицам, не проходившим ГИА по уважительной причине, предоставляется возможность пройти ее без отчисления из ГАПОУ «ОГК» в установленные дополнительные сроки:

-для лиц, не прошедших государственной итоговой аттестации по уважительной причине — «25» сентября 2022г.;

-для лиц, не прошедших государственную итоговую аттестацию по неуважительной причине или показавших неудовлетворительные результаты — с «15» июня по «28» июня 2023г.;

-для лиц, подавших апелляцию о нарушении порядка проведения ГИА и получивших положительное решение апелляционной комиссии — в дополнительные сроки установленные ГАПОУ «ОГК».

Примерный перечень тем ПЭР

1. Технология монтажа тросовых электропроводок
2. Технология монтажа электропроводок в трубах.
3. Технология монтажа электропроводок во влажных помещениях.
4. Монтаж теплого электрического пола.
5. Монтаж щитов управления освещением.
6. Схемы управления источниками света.
7. Ремонт и установка взрывозащищенных светильников.
8. Сборка схемы управления лампами ДРЛ.
9. Применение СИП для монтажа наружного освещения.
10. Технология монтажа кабельных линий 10 кВ в траншее.
11. Технология монтажа кабельной линии до 1000 В блоках.
12. Обслуживание КЛ напряжением 10 кВ.
13. Текущий ремонт КЛ напряжением 10 кВ.
14. Капитальный ремонт КЛ напряжением 35 кВ.
15. Послеремонтные испытания КЛ напряжением 6 кВ.
16. Монтаж термоусаживаемых соединительных муфт 3 СТп-10.
17. Монтаж термоусаживаемых концевых муфт 3 ПКВТп-6.
18. Выполнение операций по определению мест повреждения кабельных линий напряжением до 1 кВ.
19. Техническое обслуживание воздушных линий напряжением 0,4 кВ.
20. Монтаж ЛЭП 6 кВ.
21. Ремонт опор ВЛ 6 кВ.
22. Ремонт проводов ВЛ 35 кВ.
23. Замена изоляторов на ВЛ 110 кВ.
24. Правила проведения регулировки стрел провеса проводов ВЛ 0,38 кВ.
25. Выбор типа защиты электродвигателя.
26. Техническое обслуживание и ремонт автоматических выключателей.
27. Монтаж и эксплуатация устройство защитного отключения.
28. Ремонт предохранителей.
29. Ремонт магнитного пускателя.
30. Испытание и наладка электрических аппаратов до 1000 В.
31. Устранение неисправностей рубильника.
32. Техническое обслуживание асинхронных двигателей.
33. Устройства управления и защиты электрических двигателей.
34. Технология проведения электрических измерений при проверке и наладке электрических двигателей.
35. Текущий ремонт асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором.
36. Ремонт обмотки статора АД с короткозамкнутым ротором.
37. Послеремонтные испытания АД.
38. Обслуживание и текущий ремонт СД.
39. Техническое обслуживание двигателей постоянного тока.
40. Разборка и дефектация синхронного генератора.
41. Схема реверсивного пуска асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором.
42. Предмонтажная подготовка асинхронного двигателя.
43. Обслуживание мегаомметра Е6-24.
44. Обслуживание силового масляного трансформатора ТМ-100/10(6).

45. Ремонт обмоток силового трансформатора ТМ-100/10(6).
46. Капитальный ремонт трансформатора ТМ-100/10(6).
47. Текущий ремонт трансформатора ТМ-4000/35.
48. Техническое обслуживание столбовой трансформаторной подстанции.
49. Технология сушки трансформаторов.
50. Устройство, назначение и виды заземляющих устройств.
51. Осмотры и испытания заземляющих устройств.
52. Технология выполнения монтажа КРУ до 1000 В.
53. Техническое обслуживание осветительных шинопроводов.
54. Сборка схем управления освещением от солнечных батарей.
55. Технология монтажа схемы управления освещением с двух мест.
56. Техническое обслуживание кислотных аккумуляторов.
57. Правила технической эксплуатации измерительных трансформаторов тока.
58. Правила технической эксплуатации измерительных трансформаторов напряжения.
59. Способы регулирования скорости вращения ротора асинхронного двигателя.
60. Способы пуска синхронных двигателей.