### ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

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

присваиваемая квалификация: электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

Программа Государственной итоговой аттестации выпускников профессии 13.01.10. Электромонтер обслуживанию ПО ремонту И электрооборудования ( по отраслям) разработана в соответствии с федеральным образовательным стандартом СПО по профессии 13.01.10. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) и позволяет формы, виды, процедуру государственной итоговой установить сроки, аттестации. Программа допуска выпускников отражает условия требования государственной итоговой аттестации, указывает К квалификационной подготовке студентов.

#### Авторы:

Нилов Валерий Евгеньевич, мастер производственного обучения. Барышникова Ольга Валерьевна, преподаватель общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей.

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа государственной итоговой аттестации разработана в соответствии с

- Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ со статьями 28, 30, 34, 59, 60, 68, 73, 74 (ред. от 21.07.2014);
- Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по программе подготовке квалифицированных рабочих, служащих 13.01.10. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, (утв. приказом от 02.08.2013г. № 682);
- Профессиональным стандартом «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)» (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты России №1117н от 25 декабря 2014 г.);
  - Оценочными материалами для демонстрационного экзамена;

государственной итоговой аттестации является установление соответствия уровня и качества профессиональной подготовки выпускника по Электромонтер обслуживанию профессии 13.01.10. ремонту ПО электрооборудования, требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

Государственная итоговая аттестация является частью оценки качества профессиональной образовательной программы освоения подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 13.01.10. «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» и является обязательной завершающих процедурой выпускников, профессиональной ДЛЯ освоение образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее –ППКРС) среднего профессионального образования.

Предметом Государственной итоговой аттестации выпускника колледжа является уровень освоения общих и профессиональных компетенций, оцениваемый через систему индивидуальных образовательных достижений, включающих в себя:

- учебные достижения в части освоения учебных дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК);
- оценку освоенных профессиональных компетенций, то есть готовности к реализации основных видов профессиональной деятельности через освоение учебных дисциплин и профессиональных модулей.

итоговым аттестационным испытаниям, входящим состав государственной итоговой аттестации, допускаются обучающиеся, успешно профессиональной завершившие объеме освоение основной полном образовательной программы по профессии 13.01.10. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям).

Необходимым условием допуска к ГИА является представление документов, подтверждающих освоение выпускниками общих и профессиональных компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основным видов профессиональной деятельности.

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### 1.1 Область применения программы ГИА

Программа государственной итоговой аттестации (далее программа ГИА) – является частью профессиональной основной образовательной программой в соответствии с ФГОС по профессии 13.01.10. «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования ( по отраслям)» в части освоения видов профессиональной деятельности:

- 1. Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных предприятий.
  - 2. Проверка и наладка электрооборудования.
  - 3. Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования. Выпускник, освоивший ППКРС, должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности.

# ПМ 01 Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных предприятий.

- ПК 1.1. Выполнять слесарную обработку, пригонку и пайку деталей и узлов различной сложности в процессе сборки.
  - ПК 1.2. Изготовлять 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 испытание и пробный пуск машин под наблюдением инженерно- технологического 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. Форма и вид государственной итоговой аттестации

1.1. 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 демонстрационного экзамена.

- 1.2. Демонстрационный экзамен направлен на определение уровня предусмотренного выпускником материала, образовательной освоения программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путём проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий условиях В реальных смоделированных производственных процессов.
- 1.3. Демонстрационный экзамен может проводиться по двум уровням: демонстрационный экзамен базового уровня проводится на основе требований к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования, установленных ФГОС СПО;

демонстрационный экзамен профильного уровня проводится по решению образовательной организации на основании заявлений выпускников на основе требований к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования, установленных ФГОС СПО, а также с учетом квалификационных требований, заявленных организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации, в том числе являющимися стороной договора о сетевой форме реализации образовательных программ и (или) договора о практической подготовке обучающихся (далее - организации-партнеры).

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

2.1. Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности среднего профессионального образования по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), рабочим учебным планом и календарным учебным графиком, отведено на проведение государственной итоговой аттестации 1 недели.

# 3. Условия подготовки и процедура проведения государственной итоговой аттестации выпускников

- 3.1. Подготовительный период:
- 3.1.1. Не позднее чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации преподавателями предметно-цикловой комиссии разрабатываются, а директором колледжа утверждается после обсуждения на заседании педагогического совета с участием председателя государственной экзаменационной комиссии и учебной частью и доводится до сведения выпускников программа государственной итоговой аттестации.
- 3.1.2. B определения соответствия результатов целях освоения выпускниками имеющих государственную аккредитацию образовательных профессионального образования соответствующим программ среднего ΦΓΟС проводится требованиям СПО государственными ГИА экзаменационными комиссиями (далее - ГЭК).
- 3.1.3. ГЭК формируется из числа педагогических работников образовательных организаций, лиц, приглашенных из сторонних организаций, в том числе:

педагогических работников;

представителей организаций-партнеров, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся

#### выпускники;

- 3.1.4. При проведении демонстрационного экзамена в составе ГЭК создается экспертная группа из числа экспертов представителей организаций-партнеров, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (далее экспертная группа).
- 3.1.5. Состав ГЭК утверждается приказом директора колледжа и действует в течение одного календарного года. В состав ГЭК входят председатель ГЭК, заместитель председателя ГЭК и члены ГЭК.
- 3.1.6. На этапе подготовки к государственной итоговой аттестации подготавливаются следующие документы и бланки для обеспечения работы государственной экзаменационной комиссии:
- приказ с утверждением председателя государственной экзаменационной комиссии;
- приказ о составе государственной экзаменационной комиссии;
- приказ о составе апелляционной комиссии;
- сводная ведомость итоговых оценок за весь курс обучения;
- приказ о допуске к государственной итоговой аттестации;
- расписание (график) проведения демонстрационного экзамена;
- протокол заседания государственной экзаменационной комиссии;
- протокол заседания апелляционной комиссии.
- 3.1.7. Демонстрационный экзамен базового и профильного уровня проводится с использованием единых оценочных материалов, включающих в себя конкретные комплекты оценочной документации, варианты заданий и критерии оценивания, разрабатываемых оператором.

Комплект оценочной документации включает комплекс требований для проведения демонстрационного экзамена, перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания, план застройки площадки демонстрационного экзамена, требования к составу экспертных групп, инструкции по технике безопасности, а также образцы заданий.

Задание демонстрационного экзамена включает комплексную практическую задачу, моделирующую профессиональную деятельность и выполняемую в режиме реального времени.

#### 4. Проведение ГИА

- 4.1. Демонстрационный экзамен проводится с использованием комплектов оценочной документации, включенных в Программу ГИА.
- 4.2. Задания демонстрационного экзамена доводятся до главного эксперта в день, предшествующий дню начала демонстрационного экзамена.

Колледж обеспечивает необходимые технические условия для обеспечения заданиями во время демонстрационного экзамена выпускников, членов ГЭК, членов экспертной группы.

4.3. Демонстрационный экзамен проводится в центре проведения

демонстрационного экзамена (далее - центр проведения экзамена), представляющем собой площадку, оборудованную и оснащенную в соответствии с комплектом оценочной документации.

Центр проведения экзамена может располагаться на территории колледжа, а при сетевой форме реализации образовательных программ - также на территории иной организации, обладающей необходимыми ресурсами для организации центра проведения экзамена.

Выпускники проходят демонстрационный экзамен в центре проведения экзамена в составе экзаменационных групп.

- Место расположения центра проведения экзамена, дата и время начала проведения демонстрационного экзамена, расписание сдачи экзаменов экзаменационных групп, планируемая продолжительность демонстрационного экзамена, технические перерывы проведения проведении демонстрационного экзамена определяются планом проведения экзамена, утверждаемым ГЭК демонстрационного образовательной организацией не позднее чем за двадцать календарных дней демонстрационного ДО даты проведения экзамена. Образовательная организация знакомит с планом проведения демонстрационного экзамена выпускников, сдающих демонстрационный экзамен и лиц, обеспечивающих проведение демонстрационного экзамена в срок не позднее чем за пять рабочих дней до даты проведения экзамена.
- 4.5. Не позднее чем за один рабочий день до даты проведения демонстрационного экзамена главным экспертом проводится проверка готовности центра проведения экзамена в присутствии членов экспертной группы, а также ответственного за соблюдение установленных норм и правил охраны труда и техники безопасности (далее технический эксперт).

Главным экспертом осуществляется осмотр центра проведения экзамена, распределение обязанностей между членами экспертной группы по оценке выполнения заданий демонстрационного экзамена, а также распределение рабочих мест между выпускниками с использованием способа случайной выборки. Результаты распределения обязанностей между членами экспертной группы и распределения рабочих мест между выпускниками фиксируются главным экспертом в соответствующих протоколах.

- 4.6. Выпускники знакомятся со своими рабочими местами, под руководством главного эксперта также повторно знакомятся с планом проведения демонстрационного экзамена, условиями оказания первичной медицинской помощи в центре проведения экзамена. Факт ознакомления отражается главным экспертом в протоколе распределения рабочих мест.
- 4.7. Ответственный за соблюдение установленных норм и правил охраны труда и техники безопасности под подпись знакомит главного эксперта, членов экспертной группы, выпускников с требованиями охраны труда и безопасности производства.

Допуск выпускников в центр проведения экзамена осуществляется главным экспертом на основании документов, удостоверяющих личность.

4.8. Члены ГЭК, не входящие в состав экспертной группы, наблюдают за ходом проведения демонстрационного экзамена и вправе сообщать главному эксперту о выявленных фактах нарушения Порядка.

- 4.9. Члены экспертной группы осуществляют оценку выполнения заданий демонстрационного экзамена самостоятельно.
- 4.10. Главный эксперт вправе давать указания по организации и проведению демонстрационного экзамена, обязательные для выполнения лицами, привлеченными к проведению демонстрационного экзамена, и выпускникам, удалять из центра проведения экзамена лиц, допустивших грубое нарушение требований Порядка, требований охраны труда и безопасности производства, а также останавливать, приостанавливать и возобновлять проведение демонстрационного экзамена при возникновении необходимости устранения грубых нарушений требований Порядка, требований охраны труда и производственной безопасности.

Главный эксперт может делать заметки о ходе демонстрационного экзамена.

Главный эксперт обязан находиться в центре проведения экзамена до окончания демонстрационного экзамена, осуществлять контроль за соблюдением лицами, привлеченными к проведению демонстрационного экзамена, выпускниками требований Порядка.

#### 4.11. Выпускники вправе:

пользоваться оборудованием центра проведения экзамена, необходимыми материалами, средствами обучения и воспитания в соответствии с требованиями комплекта оценочной документации, задания демонстрационного экзамена;

получать разъяснения технического эксперта по вопросам безопасной и бесперебойной эксплуатации оборудования центра проведения экзамена;

получить копию задания демонстрационного экзамена на бумажном носителе;

#### 4.12. Выпускники обязаны:

во время проведения демонстрационного экзамена не пользоваться и не иметь при себе средства связи, носители информации, средства ее передачи и хранения, если это прямо не предусмотрено комплектом оценочной документации;

во время проведения демонстрационного экзамена использовать только средства обучения и воспитания, разрешенные комплектом оценочной документации;

во время проведения демонстрационного экзамена не взаимодействовать с другими выпускниками, экспертами, иными лицами, находящимися в центре проведения экзамена, если это не предусмотрено комплектом оценочной документации и заданием демонстрационного экзамена.

Выпускники могут иметь при себе лекарственные средства и питание, прием которых осуществляется в специально отведенном для этого помещении согласно плану проведения демонстрационного экзамена за пределами центра проведения экзамена.

- 4.13. Допуск выпускников к выполнению заданий осуществляется при условии обязательного их ознакомления с требованиями охраны труда и производственной безопасности.
- 4.14. В соответствии с планом проведения демонстрационного экзамена главный эксперт ознакамливает выпускников с заданиями, передает им копии

заданий демонстрационного экзамена.

- 4.15. После ознакомления с заданиями демонстрационного экзамена выпускники занимают свои рабочие места в соответствии с протоколом распределения рабочих мест.
- 4.16. После того, как все выпускники и лица, привлеченные к проведению демонстрационного экзамена, займут свои рабочие места в соответствии с требованиями охраны труда и производственной безопасности, главный эксперт объявляет о начале демонстрационного экзамена.

Время начала демонстрационного экзамена фиксируется в протоколе проведения демонстрационного экзамена, составляемом главным экспертом по каждой экзаменационной группе.

После объявления главным экспертом начала демонстрационного экзамена выпускники приступают к выполнению заданий демонстрационного экзамена.

- 4.17. Демонстрационный экзамен проводится при неукоснительном соблюдении выпускниками, лицами, привлеченными к проведению демонстрационного экзамена, требований охраны труда и производственной безопасности, а также с соблюдением принципов объективности, открытости и равенства выпускников.
  - 4.18. Центр проведения экзамена может быть оборудован средствами видеонаблюдения, позволяющими осуществлять видеозапись хода проведения демонстрационного экзамена.
  - 4.19. Видеоматериалы о проведении демонстрационного экзамена в случае осуществления видеозаписи подлежат хранению в образовательной организации не менее одного года с момента завершения демонстрационного экзамена.
  - 4.20. Явка выпускника, его рабочее место, время завершения выполнения задания демонстрационного экзамена подлежат фиксации главным экспертом в протоколе проведения демонстрационного экзамена.
  - 4.21. В случае удаления из центра проведения экзамена выпускника, лица, привлеченного к проведению демонстрационного экзамена, или присутствующего в центре проведения экзамена, главным экспертом составляется акт об удалении. Результаты ГИА выпускника, удаленного из центра проведения экзамена, аннулируются ГЭК, и такой выпускник признаётся ГЭК не прошедшим ГИА по неуважительной причине.
  - 4.22. Главный эксперт сообщает выпускникам о течении времени выполнения задания демонстрационного экзамена каждые 60 минут, а также за 30 и 5 минут до окончания времени выполнения задания.
  - 4.23. После объявления главным экспертом окончания времени выполнения заданий выпускники прекращают любые действия по выполнению заданий демонстрационного экзамена.

Технический эксперт обеспечивает контроль за безопасным завершением работ выпускниками в соответствии с требованиями производственной безопасности и требованиями охраны труда.

- 4.24. Выпускник по собственному желанию может завершить выполнение задания досрочно, уведомив об этом главного эксперта.
- 4.25. Результаты выполнения выпускниками заданий демонстрационного экзамена подлежат фиксации экспертами экспертной

группы в соответствии с требованиями комплекта оценочной документации и задания демонстрационного экзамена.

- 4.26. По решению ГЭК результаты демонстрационного экзамена, проведённого при участии оператора, в рамках промежуточной аттестации по итогам освоения профессионального модуля по заявлению выпускника могут быть учтены при выставлении оценки по итогам ГИА в форме демонстрационного экзамена.
- 5.27 Дополнительно при проведении государственной итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих требований в зависимости от категории 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 инструкции о порядке проведения государственной аттестации оформляемся увеличенным шрифтом.

б) для глухих и слабовидящих:

обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования;

при необходимости предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования.

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

### 5. Критерии оценки ДЭ

- 5.1. Результаты проведения ГИА оцениваются с проставлением одной из отметок: "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно" и объявляются в тот же день после оформления протоколов заседаний ГЭК.
- 5.2. Процедура оценивания результатов выполнения заданий демонстрационного экзамена осуществляется членами экспертной группы по 100-балльной системе в соответствии с требованиями комплекта оценочной документации (приложение №1)
- 5.3. Баллы выставляются в протоколе проведения демонстрационного экзамена, который подписывается каждым членом экспертной группы и утверждается главным экспертом после завершения экзамена для экзаменационной группы.

При выставлении баллов присутствует член ГЭК, не входящий в экспертную группу, присутствие других лиц запрещено.

Подписанный членами экспертной группы и утвержденный главным экспертом протокол проведения демонстрационного экзамена далее передается в ГЭК для выставления оценок по итогам ГИА.

Оригинал протокола проведения демонстрационного экзамена передается на хранение в образовательную организацию в составе архивных документов.

- 5.4. В случае досрочного завершения ГИА выпускником по независящим от него причинам результаты ГИА оцениваются по фактически выполненной работе, или по заявлению такого выпускника ГЭК принимается решение об аннулировании результатов ГИА, а такой выпускник признается ГЭК не прошедшим ГИА по уважительной причине.
- 5.5. 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.
  - 5.6. Решение ГЭК оформляется протоколом, который подписывается председателем ГЭК, в случае его отсутствия заместителем ГЭК и секретарем ГЭК и хранится в архиве колледжа.
  - 5.7. Выпускникам, не прошедшим ГИА по уважительной причине, в том числе не явившимся для прохождения ГИА по уважительной причине (далее выпускники, не прошедшие ГИА по уважительной причине), предоставляется возможность пройти ГИА без отчисления из образовательной организации.
  - 5.8. 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 образовательной организацией для повторного участия в ГИА не более двух раз.
  - 5.9. Лицам, не проходившим государственную итоговую аттестацию по уважительной причине, предоставляется возможность пройти ее без отчисления из колледжа в дополнительные сроки (не позднее четырех месяцев после подачи заявления).
  - 5.10. Выпускники, не прошедшие государственную итоговую аттестацию или получившие на ней неудовлетворительные результаты, проходят государственную итоговую аттестацию не ранее чем через шесть месяцев после ее прохождения впервые.

Для прохождения государственную итоговую аттестацию лицо, не прошедшее ее по неуважительной причине или получившее на ней неудовлетворительную оценку, восстанавливается в колледж на период времени, отведенный календарным учебным графиком для прохождения государственной итоговой аттестации.

5.11. Повторное прохождение государственной итоговой аттестации не может быть назначено для одного лица более двух раз.

#### 6. Порядок подачи и рассмотрения апелляции

- 6.1. 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).
  - 6.2. Апелляция подается лично выпускником или родителями

В

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.

- 6.3. Апелляция рассматривается апелляционной комиссией не позднее трех рабочих дней с момента ее поступления.
- 6.4. 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 данном учебном году 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.

6.5. 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.

- 6.6. Рассмотрение апелляции не является пересдачей ГИА.
- 6.7. 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 образовательной организацией без отчисления такого выпускника из образовательной организации в срок не более четырёх месяцев после подачи апелляции.

6.8. 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 случае рассмотрения апелляции о несогласии с результатами ГИА, полученными при сдаче государственного экзамена, секретарь ГЭК не позднее следующего рабочего дня с момента поступления апелляции направляет в апелляционную комиссию протокол заседания ГЭК, письменные ответы выпускника (при их наличии).

- В результате рассмотрения апелляции о несогласии с результатами ГИА апелляционная комиссия принимает решение об отклонении апелляции и результата ГИА либо об удовлетворении 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 выставления новых результатов соответствии с мнением апелляционной комиссии.
- 6.10. 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.

- 6.11. Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.
- 6.12. Решение апелляционной комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем (заместителем председателя) и секретарем апелляционной комиссии и хранится в архиве образовательной организации.

## ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА

**Том 1** (Комплект оценочной документации)

Код и наименование профессии	фессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту		
(специальности) среднего	и обслуживанию		
профессионального образования	электрооборудования (по отраслям)		
Наименование квалификации	Электромонтер по ремонту и		
(наименование направленности)	обслуживанию электрооборудования		
Федеральный государственный	ФГОС СПО по профессии 13.01.10		
образовательный стандарт среднего	Электромонтер по ремонту и		
профессионального образования по	обслуживанию электрооборудования		
профессии (специальности) среднего	(по отраслям) утвержденный		
профессионального образования	приказом Министерства		
(ΦΓΟС СΠΟ):	просвещения РФ от 28.04.2023 № 316		
Виды аттестации:	Государственная итоговая		
	аттестация		
	Промежуточная аттестация		
Уровни демонстрационного	Базовый		
экзамена:	Профильный		
Шифр комплекта оценочной документации:	КОД 13.01.10-1-2025		

документации:

#### 1. СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ СОКРАЩЕНИЙ

**ГИА** - государственная итоговая аттестация

**ДЭ** - демонстрационный экзамен

**ДЭ БУ** - демонстрационный экзамен базового уровня

**ДЭ ПУ** - демонстрационный экзамен профильного уровня

код - комплект оценочной документации

ОК - общая компетенция

**ОМ** - оценочный материал

**ПА** - промежуточная аттестация

**ПК** - профессиональная компетенция

**СПО** - среднее профессиональное образование

ФГОС СПО - федеральный государственный образовательный

стандарт среднего профессионального образования, на

основе которого разработан комплект оценочной

документации

- центр проведения демонстрационного экзамена

#### 2. СТРУКТУРА КОД

#### Структура КОД включает:

- 1. комплекс требований для проведения демонстрационного экзамена;
- 2. перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания;
  - 3. примерный план застройки площадки ДЭ;
  - 4. требования к составу экспертных групп;
  - 5. инструкции по технике безопасности;
  - 6. образец задания.

#### 3. КОД

#### 3.1 Комплекс требований для проведения ДЭ

**Применимость КОД.** Настоящий КОД предназначен для организации и проведения ДЭ (уровней ДЭ) в рамках видов аттестаций по образовательным программам СПО, указанным в таблице № 1.

Таблица № 1

Вид аттестации	Уровень ДЭ
ПА	-
ГИА	Базовый уровень
1 IIA	Профильный уровень

КОД в части ПА, ГИА (ДЭ БУ) разработан на основе требований к результатам освоения образовательной программы СПО, установленных в соответствии с ФГОС СПО.

КОД в части ГИА (ДЭ ПУ) разработан на основе требований к результатам освоения образовательной программы СПО, установленных в соответствии с ФГОС СПО, включая квалификационные требования, заявленные организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации.

КОД в части ГИА (ДЭ ПУ) включает составные части - инвариантную часть (обязательную часть, установленную настоящим КОД) и вариативную часть (необязательную), содержание которой определяет образовательная организация самостоятельно на основе содержания реализуемой основной образовательной программы СПО, включая квалификационные требования, организациями, работодателями, заявленные заинтересованными кадров соответствующей квалификации, подготовке TOM числе являющимися стороной договора сетевой форме реализации 0 образовательных программ и (или) договора о практической подготовке обучающихся.

#### Общие организационные требования:

- 1. ДЭ направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путем проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов.
- 2. ДЭ в рамках ГИА проводится с использованием КОД, включенных образовательными организациями в программу ГИА.
- 3. Задания ДЭ доводятся до главного эксперта в день, предшествующий дню начала ДЭ.
- 4. Образовательная организация обеспечивает необходимые технические условия для обеспечения заданиями во время ДЭ обучающихся, членов ГЭК, членов экспертной группы.
- 5. ДЭ проводится в ЦПДЭ, представляющем собой площадку, оборудованную и оснащенную в соответствии с КОД.
- 6. ЦПДЭ может располагаться на территории образовательной организации, а при сетевой форме реализации образовательных программ также на территории иной организации, обладающей необходимыми ресурсами для организации ЦПДЭ.
- 7. Обучающиеся проходят ДЭ в ЦПДЭ в составе экзаменационных групп.
- 8. Образовательная организация знакомит с планом проведения ДЭ обучающихся, сдающих ДЭ, и лиц, обеспечивающих проведение ДЭ, в срок не позднее чем за 5 рабочих дней до даты проведения экзамена.
- 9. Количество, общая площадь и состояние помещений, предоставляемых для проведения ДЭ, должны обеспечивать проведение ДЭ в соответствии с КОД.
- 10. Не позднее чем за один рабочий день до даты проведения ДЭ главным экспертом проводится проверка готовности ЦПДЭ в присутствии

членов экспертной группы, обучающихся, а также технического эксперта, назначаемого организацией, на территории которой расположен ЦПДЭ, ответственного за соблюдение установленных норм и правил охраны труда и техники безопасности.

- 11. Главным экспертом осуществляется осмотр ЦПДЭ, распределение обязанностей между членами экспертной группы по оценке выполнения заданий ДЭ, а также распределение рабочих мест между обучающимися с использованием способа случайной выборки. Результаты распределения обязанностей между членами экспертной группы и распределения рабочих мест между обучающимися фиксируются главным экспертом в соответствующих протоколах.
- 12. Обучающиеся знакомятся со своими рабочими местами, под руководством главного эксперта также повторно знакомятся с планом проведения ДЭ, условиями оказания первичной медицинской помощи в ЦПДЭ. Факт ознакомления отражается главным экспертом в протоколе распределения рабочих мест.
- 13. Допуск обучающихся в ЦПДЭ осуществляется главным экспертом на основании документов, удостоверяющих личность.
- 14. Образовательная организация обязана не позднее чем за один рабочий день до дня проведения ДЭ уведомить главного эксперта об участии в проведении ДЭ тьютора (ассистента).

**Требование к продолжительности ДЭ**. Продолжительность

ДЭ зависит от вида аттестации, уровня ДЭ (таблица № 2)

Таблица № 2

Вид аттестации	Уровень ДЭ	Составная часть КОД (инвариантная/ вариативная)	Продолжительность ДЭ <sup>1</sup>
ПА	-	Инвариантная часть	1 ч. 00 мин.
ГИА	базовый	Инвариантная часть	2 ч. 20 мин.
ГИА	профильный	Инвариантная часть	3 ч. 30 мин.
ГИА	профильный	Совокупность инвариантной и вариативной частей	не более 4 ч. 30 мин.

 $^{1}$  Максимальная продолжительность демонстрационного экзамена.

**Требования к содержанию КОД.** Единое базовое ядро содержания КОД (таблица № 3) сформировано на основе вида деятельности (вида профессиональной деятельности) в соответствии с ФГОС СПО и является общей содержательной основой заданий ДЭ вне зависимости от вида аттестации и уровня ДЭ.

Таблица № 3

ЕДИНОЕ БАЗОВОЕ ЯДРО СОДЕРЖАНИЯ КОД <sup>2</sup>				
Вид деятельности/ Вид профессиональной деятельности	Перечень оцениваемых ОК/ПК	Перечень оцениваемых умений, навыков (практического опыта)		
Выполнение монтажа и наладки устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)	ПК: Выполнять сборку, монтаж и установку основных узлов электрических аппаратов, электрических машин, электрооборудования трансформаторных подстанций и цехового электрооборудования	Навык: Монтажа и наладки устройств электроснабжения и электрооборудования Навык: Чтения электрических схем и чертежей устройств электроснабжения и электрооборудования  Умение: Подготавливать рабочее место для рационального и безопасного выполнения работ по монтажу и наладке устройств		
	ОК: Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях  ПК: Выполнять монтаж электрических сетей	электроснабжения и электрооборудования Умение: Соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; Навык: Монтажа и наладки элементной базы		
	1	и исполнительных механизмов устройств электроснабжения		

\_

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Единое базовое ядро содержания КОД – общая (сквозная) часть единого КОД, относящаяся ко всем видам аттестации (ГИА, ПА) вне зависимости от уровня ДЭ.

Навык: Наладки и регулирования сложны	ых и
экспериментальных схем технологичесь	кого
оборудования	

Содержательная структура КОД представлена в таблице № 4.

Таблица № 4

Вид деятельности (вид профессиональной деятельности)	Перечень оцениваемых ОК, ПК	Перечень оцениваемых умений, навыков (практического опыта)	ПА <sup>3</sup>	ГИА ДЭ БУ	ГИА ДЭ ПУ
	Инвариантная час	ть КОД			
Выполнение монтажа и наладки устройств электроснабжения и электрооборудования (по	ПК: Выполнять сборку, монтаж и установку основных узлов электрических аппаратов,			•	
отраслям)	электрических машин, электрооборудования транс- форматорных подстанций и цехового электрооборудования	схем и чертежей устройств	•	•	•
		Умение: Подготавливать рабочее место для рационального и безопасного выполнения работ по монтажу и наладке устройств электроснабжения и электрооборудования	•	•	•

 $<sup>^3</sup>$  Содержание КОД в части ПА равно содержанию единого базового ядра содержания КОД.

	ОК: Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	сбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства;	• •
	ПК: Выполнять монтаж электрических сетей	Навык: Монтажа и наладки элементной базы и исполнительных механизмов устройств электроснабжения	• • •
		Навык: Наладки и регулирования сложных и экспериментальных схем технологического оборудования	
Выполнение ремонта и работ по предупреждению аварий и неполадок устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)	ПК: Выявлять причины неисправностей с целью обеспечения бесперебойной работы устройств электроснабжения и электрооборудования, в	ностей устройств электроснаб-	• •
	том числе электрических машин и аппаратов, электрооборудования трансформаторных подстанций и цехового электрооборудования.	Умение: Выявлять неисправности по характерным признакам и по результатам выполненных измерений	• •
	ПК: Выполнять работы по ремонту и замене устройств электроснабжения и электрооборудования.	Навык: Ремонта электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования	

		Умение: Подготавливать рабочее	
		место для рационального и	
		безопасного выполнения работ по	
		обслуживанию электрообору-	
		дования, устройств электроснаб-	
		жения и технологического	
		оборудования	
	ПК: Контролировать качество	Навык: Ведения первичных	
	выполняемых ремонтных работ	документов при производстве	
	устройств электроснабжения и	ремонтных работ (протоколов,	
	электрооборудования	журналов, ведомостей)	
Выполнение технического обслу-	ПК: Выполнять плановые осмотры	Умение: Читать электрические	
живания устройств электроснаб-	и испытания устройств электро-	схемы и чертежи	
жения и электрооборудования (по	снабжения и электрооборудования,		
отраслям)	в том числе электрических машин		
	и аппаратов, электрооборудования		
	трансформаторных подстанций и		
	цехового электрооборудования.		
	ПК: Осуществлять контроль	Навык: Проверки сложных схем	
	состояния электрооборудования и	электрических аппаратов,	
	устройств электроснабжения с	устройств электроснабжения,	
	помощью измерительных	электрооборудования техноло-	
	приборов в процессе технического	гического оборудования	
	обслуживания.	Умение: Проводить испытания	
		электрооборудования и устройств	
		электроснабжения оборудования	
		Умение: Подготавливать рабочее	
		место для рационального и	
		безопасного выполнения работ по	
		обслуживанию электрообору-	
		дования, устройств электроснаб-	
		жения и технологического	
		оборудования	

	ПК: Вести учет первичных данных	Навык: Ведения первичных		
	по техническому обслуживанию	документов по техническому	_	
	устройств электроснабжения и	обслуживанию (протоколов,	<del>-</del>	
	электрооборудования в журналах	журналов, ведомостей)		
	Вариативная част	ь КОД		
Вариативная часть КОД формируется образовательными организациями на основе реализуемой основной				
образовательной программы СПО и с учетом квалификационных требований, заявленных конкретными организациями,				
работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации, в том числе являющимися				
стороной договора о сетевой форме реализации образовательных программ и (или) договора о практической подготовке				
обучающихся.				
Рекомендации по формированию вариативной части КОД, вариативной части задания и критериев оценивания для ДЭ				
ПУ представлены в приложении №	1 к Тому 1 оценочных материалов.			

**Требования к оцениванию.** Распределение значений максимальных баллов (таблица N = 5) зависит от вида аттестации, уровня ДЭ, составной части КОД.

Таблица № 5

Вид аттестации	Уровень ДЭ	Составная часть КОД (инвариантная/ вариативная часть)	Максимальный балл
ПА	ДЭ		26 из 26
ГИА	ДЭ БУ	Инвариантная часть	50 из 50
I IIA	ДЭ ПУ		80 из 80
ГИА	ДЭ ПУ	Вариативная часть	20 из 20
ГИА	ДЭ ПУ	Совокупность инвариантной и вариативной частей	100 из 100

Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ в рамках ПА представлено в таблице  $N \!\!\!\! _{\, \, \, \, }$  6.

Таблица № 6

№ п/п	Модуль задания (вид деятельности, вид профессиональной деятельности)	Критерий оценивания <sup>4</sup>	Баллы
1	Выполнение монтажа и наладки устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)	Выполнение сборки, монтажа и установки основных узлов электрических аппаратов, электрических машин, электрооборудования трансформаторных подстанций и цехового электрооборудования	18,00
		Выполнение монтажа электрических сетей	6,00
		Содействие сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	2
		ИТОГО	26,00

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Формулировка критерия оценивания совпадает с наименованием ПК, ОК и начинается с отглагольного существительного.

Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ БУ в рамках ГИА представлено в таблице № 7.

Таблица № 7

	Модуль задания			
No	(вид деятельности, вид	TC - 5	Г	
п/п	профессиональной	Критерий оценивания <sup>5</sup>	Баллы	
	деятельности)			
1	Выполнение монтажа и	Выполнение сборки, монтажа и		
	наладки устройств электро-	установки основных узлов		
	снабжения и электро-	электрических аппаратов, электри-		
	оборудования (по отраслям)	ческих машин, электрооборудо-	18,00	
		вания трансформаторных		
		подстанций и цехового		
		электрооборудования		
		Выполнение монтажа	6,00	
		электрических сетей	0,00	
		Содействие сохранению окружаю-		
		щей среды, ресурсосбережению,		
		применять знания об изменении	2,00	
		климата, принципы бережливого	2,00	
		производства, эффективно действо-		
		вать в чрезвычайных ситуациях		
2	Выполнение ремонта и работ	Выявление причин неисправностей		
	по предупреждению аварий и	с целью обеспечения бесперебойной		
	неполадок устройств	работы устройств электроснабжения		
	электроснабжения и	и электрооборудования, в том числе	15,00	
	электрооборудования (по	электрических машин и аппаратов,	10,00	
	отраслям)	электрооборудования трансфор-		
		маторных подстанций и цехового		
		электрооборудования.		
		Выполнение работ по ремонту и	7.00	
		замене устройств электроснабжения	7,00	
		и электрооборудования.		
		Контроль качества выполняемых		
		ремонтных работ устройств	2,00	
		электроснабжения и	•	
		электрооборудования	50.00	
		ИТОГО	50,00	

Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ ПУ (инвариантная часть КОД) в рамках ГИА представлено в таблице № 8.

-

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Формулировка критерия оценивания совпадает с наименованием ПК, ОК и начинается с отглагольного существительного.

Таблица № 8

	Модуль задания		
№ п/п	(вид деятельности, вид профессиональной деятельности)	Критерий оценивания <sup>6</sup>	Баллы
1	Выполнение монтажа и наладки устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)	Выполнение сборки, монтажа и установки основных узлов электрических аппаратов, электрических машин, электрооборудования трансформаторных подстанций и цехового электрооборудования	18,00
		Выполнение монтажа электрических сетей	6,00
		Содействие сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	2,00
2	Выполнение ремонта и работ по предупреждению аварий и неполадок устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)	Выявление причин неисправностей с целью обеспечения бесперебойной работы устройств электроснабжения и электрооборудования, в том числе электрических машин и аппаратов, электрооборудования трансформаторных подстанций и цехового электрооборудования.	15,00
		Выполнение работ по ремонту и замене устройств электроснабжения и электрооборудования.	7,00
		Контроль качества выполняемых ремонтных работ устройств электроснабжения и электрооборудования	2,00
3	Выполнение технического обслуживания устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)	Выполнение плановых осмотров и испытаний устройств электроснабжения и электрооборудования, в том числе электрических машин и аппаратов, электрооборудования трансформаторных подстанций и цехового электрооборудования	16,00
		Осуществление контроля состояния электрооборудования и устройств электроснабжения с помощью измерительных приборов в процессе технического обслуживания.	12,00

\_

 $<sup>^{6}</sup>$  Формулировка критерия оценивания совпадает с наименованием ПК, ОК и начинается с отглагольного существительного.

Ведение учета первичных данных по техническому обслуживанию устройств электроснабжения и электрооборудования в журналах	2,00
ИТОГО	80,00

Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ ПУ (инвариантная и вариативная части КОД) в рамках ГИА представлено в таблице N 9.

Таблица № 9

<b>№</b> п/п	Модуль задания (вид деятельности, вид профессиональной деятельности)	Критерий оценивания <sup>7</sup>	Баллы
1	Выполнение монтажа и наладки устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)	Выполнение сборки, монтажа и установки основных узлов электрических аппаратов, электрических машин, электрооборудования трансформаторных подстанций и цехового электрооборудования	18,00
		Выполнение монтажа электрических сетей	6,00
		Содействие сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	2,00
2	Выполнение ремонта и работ по предупреждению аварий и неполадок устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)	Выявление причин неисправностей с целью обеспечения бесперебойной работы устройств электроснабжения и электрооборудования, в том числе электрических машин и аппаратов, электрооборудования трансформаторных подстанций и цехового электрооборудования.	15,00
		Выполнение работ по ремонту и замене устройств электроснабжения и электрооборудования.	7,00
		Контроль качества выполняемых ремонтных работ устройств электроснабжения и электрооборудования	2,00

 $<sup>^{7}</sup>$  Формулировка критерия оценивания совпадает с наименованием ПК, ОК и начинается с отглагольного существительного.

	ИТОГО (совокупность инвариантной и вариативной частей)							
		ВСЕГО (вариативная часть)8	20,00					
		ИТОГО (инвариантная часть)	80,00					
		электрооборудования в журналах						
		устройств электроснабжения и	2,00					
		техническому обслуживанию	2.00					
		Ведение учета первичных данных по						
		технического обслуживания.						
		измерительных приборов в процессе	,					
		электроснабжения с помощью	12,00					
		электрооборудования и устройств						
		Осуществление контроля состояния						
		цехового электрооборудования						
	отраслям)	трансформаторных подстанций и						
	электрооборудования (по отраслям)	аппаратов, электрооборудования	16,00					
	электроснабжения и электрооборудования (по	снабжения и электрооборудования, в том числе электрических машин и	16.00					
	обслуживания устройств	испытаний устройств электро-						
3	Выполнение технического	Выполнение плановых осмотров и						

<sup>8</sup> Критерии оценивания вариативной части КОД разрабатываются образовательной организацией самостоятельно с учетом квалификационных требований, заявленных организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации, в том числе являющимися стороной договора о сетевой форме реализации образовательных программ и (или) договора о практической подготовке обучающихся.

#### 3.2 Перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания

Перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания в зависимости от вида аттестации, уровня ДЭ представлен в таблице № 10.

Перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания может быть дополнен образовательной организацией с целью создания необходимых условий для участия в ДЭ обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся из числа детей-инвалидов и инвалидов.

Таблица № 10

		1.	Зоны площа	дки						
	Наим	иенование зоны площадки	1			Код зоны площадки				
Рабо	очее место участника						A			
Оби	цая инфраструктура площадки						Б			
Зона	а экспертов						В			
		2. Инфраструктур	ра рабочего м	еста участни	ка ДЭ					
№	Наименование	Минимальные (рамочные) технические характеристики	ОКПД-2	Расчет кол- ва (На 1 раб. место/На 1 участника)	Количество  ПА ГИА ГИА ДЭ БУ ДЭ ПУ		ГИА	Единица измерен ия	Код зоны площа дки	
		Пере	- ечень оборудо	вания			l	I		
1.	Рабочая поверхность	размеры: не более 1200х2500мм, жесткое крепление, толщина листов не менее 18мм,	16.21.13	На 1 раб. место	1	2	2	ШТ	A	

		материал фанера, ДСП и т.п.							
2	Рабочая поверхность	размеры: не более 1600х2500мм, жесткое крепление, толщина листов не менее 18мм, материал фанера, ДСП и т.п.	16.21.13	На 1 раб. место	-	-	1	ШТ	A
3	Щит этажный без слаботочного отсека	на два потребителя, металл, дин-рейка, оперативная панель	27.12.10	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A
4	Автоматический выключатель	2P, 63A 4,5кA, на DIN рейку	27.12.22	На 1 раб. место	2	2	2	ШТ	A
5	Автоматический выключатель	1P, 32A 4,5кA, на DIN рейку	27.12.22	На 1 раб. место	2	2	2	ШТ	A
6	Автоматический выключатель	1P, 25A 4,5кA, на DIN рейку	27.12.22	На 1 раб. место	6	6	6	ШТ	A
7	Автоматический выключатель	1P, 16A 4,5кA, на DIN рейку	27.12.22	На 1 раб. место	6	6	6	ШТ	A
8	Автоматический выключатель дифференциального тока	2P, 16A 4,5кA, 30мA, на DIN рейку	27.12.22	На 1 раб. место	2	2	2	ШТ	A
9	Шина на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль)	на Дин-рейку, 2x7 отверстий	27.33.13	На 1 раб. место	2	3	3	ШТ	A
10	Шина соединительная	1-фазная, 63А	27.33.13	На 1 раб. место	0,2	0,2	0,2	M	A
11	Ограничитель на DIN-рейку (металл)	Тип, модель, производитель – на усмотрение OO	27.33.13	На 1 раб. место	12	20	20	ШТ	A
12	Прибор учета ЭЭ	1-фазный, прямого включения, 230В,60А, на Дин- рейку	26.51.63	На 1 раб. место	2	2	2	ШТ	A

13	Электродвигатель	Электродвигатель асинхронный трехфазный 220/380B 0,12-0,18кВт 1000-2000об/мин или аналог	27.11.10	На 1 раб. место	-	1	1	ШТ	A
14	Корпус металлический	ЩМП-2-0 500×400×220мм или аналог	27.12.10	На 1 раб. место	-	1	1	ШТ	A
15	Контактор	КМИ-10910 9A 230B/AC3 4HO или аналог	27.33.13	На 1 раб. место	-	2	2	ШТ	A
16	Приставка с дополнительными контактами	ПКИ 2NO+2NC или аналог, устанавливается на контактор	27.33.13	На 1 раб. место	-	2	2	ШТ	A
17	Тепловое реле	РТИ-1306 1-1,6A или аналог	27.12.24	На 1 раб. место	-	1	1	ШТ	A
18	Механизм блокировки	для КМИ (09А-32А)	27.33.13	На 1 раб. место	-	1	1	ШТ	A
19	Автоматический выключатель	3P 25A 4,5кA, на DIN рейку	27.12.22	На 1 раб. место	-	1	1	ШТ	A
20	Звонок	3Д-47 на DIN рейку или аналог	27.90.40	На 1 раб. место	-	1	1	ШТ	A
21	DIN рейка	Оцинкованная 250мм	27.12.31	На 1 раб. место	-	3	3	ШТ	A
22	Зажим наборный	ЗНИ-4мм2 серый	27.33.13	На 1 раб. место	-	12	12	ШТ	A
23	Зажим наборный	ЗНИ-4мм2 синий	27.33.13	На 1 раб. место	-	1	1	ШТ	A
24	Зажим наборный	ЗНИ-4мм2 РЕ	27.33.13	На 1 раб. место	-	1	1	ШТ	A
25	Розетка стационарная	16A,400B, 3P+PE	27.33.13	На 1 раб. место	-	1	1	ШТ	A

26	Вилка стационарная	16A,400B, 3P+PE+N	27.33.13	На 1 раб. место	-	1	1	ШТ	A
27	Выключатель концевой	рычаг, самовозврат 13+1p, 230B	27.33.11	На 1 раб. место	-	2	2	ШТ	A
28	Лампа сигнальная	d=22мм, 230B	27.90.20	На 1 раб. место	-	3	3	ШТ	A
29	Корпус поста	КП103 для кнопок управления 3 места	27.33.13	На 1 раб. место	-	2	2	ШТ	A
30	Кнопка управления	d=22мм красная 1нз+1но	27.33.13	На 1 раб. место	-	1	1	ШТ	A
31	Кнопка управления	d=22мм зеленая 1нз+1но	27.33.13	На 1 раб. место	-	2	2	ШТ	A
32	Розетка	Скрытая установка, 230B, 16A, одинарная, с заземлением	27.33.13	На 1 раб. место	-	-	3	ШТ	A
33	Проходной выключатель двухклавишный	Скрытая установка, 6 контактов	27.33.11	На 1 раб. место	-	-	4	ШТ	A
34	Датчик движения	Инфракрасный, круглый, наружной установки, 360°, 230В	27.33.13	На 1 раб. место	-	-	1	ШТ	A
35	Патрон	Настенный, Е27	27.33.12	На 1 раб. место	-	1	6	ШТ	A
36	Коробка распределительная	150х110х70, наружная установка	22.23.19	На 1 раб. место	-	1	4	ШТ	A
37	Коробка универсальная	КМКУ 88х88х44	22.23.19	На 1 раб. место	-	1	7	ШТ	A
38	Лампа	Цоколь E27, светодиодная или накаливания	27.40.14	На 1 раб. место	-	-	6	ШТ	A
39	Стол	Тип, модель, производитель – на усмотрение ОО	31.01.12	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A

40	Стул	Тип, модель, производитель – на усмотрение ОО	31.01.12	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A
41	Заглушка	Для ЗНИ-4мм2	27.33.13	На 1 раб. место	-	1	1	ШТ	A
42	Муфта труба-коробка д 16	степень защиты IP65, материал: ПВХ (PVC), модель или исполнение: резьбовая	22.21.29	На 1 раб. место	-	4	4	ШТ	A
43	Муфта труба-коробка д 20	степень защиты IP65, материал: ПВХ (PVC), модель или исполнение: резьбовая	22.21.29	На 1 раб. место	-	2	2	ШТ	A
44	Поворот труба-труба	Диаметр 16 мм, Собразный, подходит для трубы гладкая жесткая д 16	22.21.29	На 1 раб. место	-	2	2	ШТ	A
45	Поворот труба-труба	Диаметр 20 мм, Собразный, подходит для трубы гладкая жесткая д 20	22.21.29	На 1 раб. место	-	-	14	ШТ	A
46	Мусорная корзина\ведро	Тип, модель, производитель – на усмотрение ОО	22.22.13	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A
47	Ящик для расходных материалов (пластиковый короб)	Размер не менее 500x300x300мм.	22.22.13	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A
48	Веник и совок	Тип, модель, производитель – на усмотрение OO	32.91.19	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A
		Пере	чень инструм	ментов					

1	Инструментальная тележка	Тип, модель, производитель – на усмотрение ОО	31.09.11	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A
2	Ящик для инструмента	Тип, модель, производитель – на усмотрение ОО	22.22.13	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A
3	Пассатижи	Тип, модель, производитель – на усмотрение OO	25.73.30	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A
4	Бокорезы	Тип, модель, производитель – на усмотрение ОО	25.73.30	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A
5	Устройство для снятия изоляции 0,2-6мм	Тип, модель, производитель – на усмотрение ОО	25.73.30	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A
6	Нож для резки и зачистки кабеля с ручкой, с фиксатором	Тип, модель, производитель – на усмотрение ОО	25.73.30	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A
7	Набор отверток плоских, крестовых	Тип, модель, производитель – на усмотрение ОО	25.73.30	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A
8	Клещи обжимные	Тип, модель, производитель – на усмотрение ОО	25.73.60	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A
9	Торцевой ключ и сменные головки	Тип, модель, производитель – на усмотрение ОО	25.73.30	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A
10	Мультиметр универсальный	Тип, модель, производитель – на усмотрение OO	26.51.43	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A
11	Прибор для измерения сопротивления изоляции	Мегаомметр, 50-2500В, защита от подключения к необесточенной сети,	26.51.43	На 1 раб. место	-	1	1	ШТ	A

		защита от неправильного включения							
			расходных м	<u> </u>					
1	Провод	ПВ1 1×10 белый	27.32.13	На 1 участника	5	5	5	M	A
2	Провод	ПВ1 1×10 синий	27.32.13	На 1 участника	5	5	5	M	A
3	Провод	ПВЗ 1×10 желто- зеленый	27.32.13	На 1 участника	2	2	2	M	A
4	Наконечник штыревой	НШвИ 10-12	22.29.29	На 1 участника	4	4	4	ШТ	A
5	Наконечник кольцевой	НКИ 10-8	22.29.29	На 1 участника	8	8	8	ШТ	A
6	Провод	ВВГ 5×4	27.32.13	На 1 раб. место	1	2	2	M	A
7	Провод	ПВС 4×2,5	27.32.13	На 1 раб. место	-	2	2	M	A
8	Провод	ПВС 3×0,75	27.32.13	На 1 раб. место	-	3	3	M	A
9	Провод	ПВС 4×0,75	27.32.13	На 1 раб. место	-	1	1	M	A
10	Провод	ПВС 5×0,75	27.32.13	На 1 раб. место	-	1	1	M	A
11	Провод	ПВЗ 1×0,75 белый	27.32.13	На 1 раб. место	-	3	3	M	A
12	Провод	ПВЗ 1×0,75 синий	27.32.13	На 1 раб. место	-	1	1	М	A
13	Провод	ПВЗ 1×2,5 белый	27.32.13	На 1 раб. место	-	2	2	M	A
14	Провод	ПВЗ 1×2,5 желто- зеленый	27.32.13	На 1 раб. место	-	1	1	М	A

15	Наконечник штыревой	НШвИ 0,75-8,0 (100шт/уп.)	22.29.29	На 1 раб. место	-	1	1	упак	A
16	Наконечник штыревой	НШвИ 2х0.75-10 НГИ2 (50шт/уп.)	22.29.29	На 1 раб. место	1	1	1	упак	A
17	Наконечник штыревой	НШвИ 2,5-8,2 (100шт/уп.)	22.29.29	На 1 раб. место	ı	1	1	упак	A
18	Наконечник штыревой	НШвИ 2x2.5-12 НГИ2 (50шт/уп.)	22.29.29	На 1 раб. место	ı	1	1	упак	A
19	Кабельный канал	ШхГхД: 100х60х2000мм	27.33.13	На 1 раб. место	-	2	2	M	A
20	Заглушка для кабельного канала 100х60мм	совместимая заглушка, универсальное исполнение, защелкивается на внешнюю сторону	27.33.13	На 1 раб. место	1	2	2	ШТ	A
21	Труба гладкая жесткая д 16	нар. диаметр: 16мм, внутр. диаметр не менее 14,5 мм	22.21.29	На 1 раб. место	1	2	2	М	A
22	Труба гладкая жесткая д 20	нар. диаметр: 20 мм, внутр. диаметр не менее 18,5 мм	22.21.29	На 1 раб. место	1	1	7	M	A
23	Кабель	ВВГ 3×2,5	27.32.13	На 1 раб. место	ı	1	6	M	A
24	Кабель	ВВГ 3×1,5	27.32.13	На 1 раб. место	1	-	15	M	A
25	Держатель с защелкой д 16	материал: ударный полистирол, способ/тип крепления: отверстие под винт	22.21.29	На 1 раб. место	-	12	12	ШТ	A
26	Держатель с защелкой д 20	материал: ударный полистирол, способ/тип крепления: отверстие под винт	22.21.29	На 1 раб. место	-	4	64	ШТ	A

27	Кабель-канал	Перфорированный 40х40мм	27.33.13	На 1 раб. место	-	2	2	M	A
28	Саморезы металл с пером 3,5х19	Тип, модель, производитель – на усмотрение ОО, для крепления DIN реек в ЩУ	25.94.11	На 1 раб. место	-	10	10	ШТ	A
29	Саморезы универсальные 3,5х25	Тип, модель, производитель – на усмотрение ОО, для подготовки стендов	25.94.11	На 1 раб. место	10	60	120	ШТ	A
30	Ручка шариковая	Синяя	32.99.12	На 1 участника	1	1	1	ШТ	A
31	Строительно-монтажная клемма	Подключение 5 проводников до 4мм2, тип использования - многоразовые, рычажные	27.33.13	На 1 раб. место	-	30	30	ШТ	A
32	Провод ПВ1	ПВ1 1х2,5 (синий)	27.32.13	На 1 участника	5	5	5	M	A
	Оснаще	ние средствами, обеспечи	вающими ох	рану труда и	технику (	безопасно	сти		
1	Диэлектрический коврик	Тип, модель, производитель – на усмотрение ОО	22.19.73	На 1 раб. место	-	1	1	ШТ	A
2	Защитные очки	Тип, модель, производитель – на усмотрение ОО	32.50.42	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A
3	Перчатки электромонтажника	Тип, модель, производитель – на усмотрение ОО	14.19.23	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A

		3. Инфраструктура	а общего (ко	ллективного	) пользования	я участни	ками ДЭ			
No	Наименование	Минимальные (рамочные) технические характеристики	ОКПД-2	Расчет кол-ва (На кол-во участников /На кол-во раб. мест/ На всю площадку)	Количество мест/ участников	ΠА	Соличеств ГИА ДЭ БУ	о ГИА ДЭ ПУ	Единица измерен ия	Код зоны площа дки
			Пере	чень оборудо	вания		•			
1	Не требуется	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Пере	чень инструм	<b>1ентов</b>					
1	Шуруповерт аккумуляторный	Тип, модель, производитель — на усмотрение ОО, для монтажа стендов	28.24.11	На всю площадку	12	1	1	1	ШТ	A
2	Стусло поворотное	Тип, модель, производитель — на усмотрение ОО, для монтажа стендов	25.73.60	На всю площадку	12	-	1	1	ШТ	A
	Перечень расходных материалов									
1.	Не требуется	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Осн	нащение средствам	и, обеспечи	вающими ох	рану труда и	гехнику (	оезопасно 	сти		
1	Огнетушитель	Порошковые или углекислот- ные, Тип,	28.29.22	На всю площадку	12	1	1	1	ШТ	A

2	Аптечка	модель, производитель — на усмотрение ОО Тип, модель, производитель — на усмотрение	21.20.24	На всю площадку	12	1	1	1	ШТ	A
		00 <b>4 Wybras</b>				птом птом				
	T	<b>4.</b> Инфрас	структура ра	абочего места	і главного эк	сперта Дз	•			
№	Наименование	Минима (рамоч		OKI	П.2	I	Количеств	Единица - измерен ия	Код зоны	
145	Паимснованис	технич характер				ПА	ГИА ДЭБУ		ГИА ДЭ ПУ	площа дки
		<u> </u>	Пере	чень оборудо	вания	•		•		
1	Стол	He 1200x60x840	менее	31.0	1.12	1	1	1	ТШ	В
2	Стул	Жесткий максимальныменее 100 кг		31.0	1.12	1	1	1	ШТ	В
3	Ноутбук/компьютер	Не ниже CPU i3/ RAM 8 GB / HDD 512 GB / GPU 2 GB / Win10 / 15.6" Full HD (1920x1080)		26.2	0.13	1	1	1	ШТ	В
4	Многофункциональное устройство	МФУ, Ч/Б, А4 + запасной картридж, скорость печати не менее 40–60 листов в минуту		28.2	3.23	1	1	1	ШТ	В
5	Манипулятор компьютер	Тип, модель,		26.2	0.16	1	1	1	ШТ	В

6	Корзина для мусора/ведро	Тип, производите усмотрение		22.2	22.13	1	1	1	ШТ	В
7	Степлер	производите	Тип, модель, производитель – на усмотрение ОО		9.23	1	1	1	ШТ	В
			Пере	чень инструм	лентов					
1	Не требуется	-	-		_	-	ı	-	-	-
			Перечень	расходных м	иатериалов					
1	Бумага для принтера	А4, белая, (5	500 л.)	17.1	2.14	1	2	2	упак	В
2	Ручка шариковая	Синяя		32.9	9.12	2	2	2	ШТ	В
3	Папка перфорированная (файл)	Прозрачная	(100шт)	22.2	9.25	1	1	1	ШТ	В
4	Скобы для степлера	-	Тип, модель, производитель – на усмотрение ОО		9.23	1	1	1	упак	В
5	Скотч 10м. ширина 80 100мм	производите	Тип, модель, производитель – на усмотрение ОО		9.21	1	1	1	ШТ	В
	Оснаш	ение средства	ми, обеспечи	вающими ох	рану труда и	технику	безопасно	сти		
1	Не требуется	-			-	-	-	-	-	-
		5. Инфрастр	руктура рабо	чего места ч.	<b>ленов эксперт</b>	гной груп	шы			
	Mı	<b>1</b> инимальные		Расчет кол-ва (На 1	T.C.	]	Количество		Единица	Код
№		Наименование (рамочные) технические характеристики ОКПД-2	,	эксперта/ На кол-во экспертов/ На всех экспертов)	Количество экспертов	ПА	ГИА ДЭБУ	ГИА ДЭ ПУ	измерен ия	зоны площа дки
			Пере	чень оборудо	вания	1	_	T	·	
1	Стол Ти	п, модель, оизводитель —	31.01.12	На кол-во экспертов	2	1	1	1	ШТ	В

		на усмотрение ОО								
2	Стул	Тип, модель, производитель – на усмотрение ОО	31.01.12	На 1 эксперта	1	1	1	1	ШТ	В
			Пере	ечень инструм	лентов					
1	Не требуется	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Перечени	ь расходных м	патериалов					
1	Ручка шариковая	Синяя	32.99.12	На 1 эксперта	1	1	1	1	ШТ	В
	Осн	пащение средства	ми, обеспечи	вающими ох	рану труда и	технику (	безопасно	сти		
1.	Не требуется	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		6. Дополнитель	ные техничес	кие характер	истики и опи	сания пл	ощадки			
$N_{\underline{0}}$	Наименование		M	инимальные (	рамочные) тех	кнические	характері	истики		
1	Площадь рабочей з участника зоны	оны не менее 4 и	не менее 4 кв.м. на 1 (одного участника)							
2	Освещение	Г-1 не мене	е 300 Люкс - з	зона А:						
3	Электроснабжение рабо зоны участника	230 В (L, N	230 B (L, N, PE) с защитой от токов КЗ, перегрузки, утечки (30мА) - зона А							
4	Покрытие пола		беспечивает безопасное перемещение, не имеет выступов в местах состыковки элементов покрытия вся площадка							

# 3.3 Примерный план застройки площадки ДЭ

Примерный план застройки площадки ДЭ ПУ, проводимого в рамках ГИА, представлен в приложении № 2 к настоящему Тому 1 ОМ.

# 3.4 Требования к составу экспертных групп

Количественный состав экспертной группы определяется образовательной организацией, исходя из числа сдающих одновременно ДЭ обучающихся. Один эксперт должен иметь возможность оценить результаты выполнения обучающимися задания в полной мере согласно критериям оценивания.

Количество экспертов ДЭ вне зависимости от вида аттестации, уровня ДЭ представлено в таблице № 11.

Таблица № 11

Кол-во рабочих мест в ЦПДЭ	Максимальное кол-во обучающихся- участников ДЭ (одновременно в ЦПДЭ)	Кол-во экспертов (одновременно в ЦПДЭ)
1	1	3
2	2	3
3	3	3
4	4	3
5	5	3
6	6	3
7	7	3
8	8	3
9	9	3
10	10	3
11	11	3
12	12	3
13	13	6
14	14	6
15	15	6
16	16	6
17	17	6
18	18	6
19	19	6
20	20	6
21	21	6
22	22	6

23	23	6
24	24	6
25	25	6

## 3.5 Инструкция по технике безопасности

- 1. Общие требования по технике безопасности и охране труда.
- 1.1 К участию в ДЭ допускаются лица:
- прошедшие инструктаж по охране труда (под подпись);
- имеющие необходимые навыки по эксплуатации инструмента,
   приспособлений и работе на оборудовании;
- 1.2 В процессе выполнения заданий ДЭ и нахождения на территории и в помещениях мест проведения ДЭ, участник обязан соблюдать:
  - инструкцию по охране труда;
  - правила пользования индивидуальными средствами защиты;
  - расписание и график проведения экзамена;
  - правила пожарной безопасной;
  - личную гигиену.
- 1.3 При выполнении задания на участника могут воздействовать следующие вредные и (или) опасные факторы:
  - повышенное напряжение в электрической цепи, которое может вызвать протекание опасного тока через тело человека;
  - острые кромки, заусенцы и шероховатости на поверхности конструкций и оборудования;
  - отлетающие частицы обрабатываемых материалов, части оборудования, инструментов;
  - движущиеся и вращающиеся части инструмента и приспособлений.
- 1.4 Средства индивидуальной защиты, используемые во время выполнения задания:
  - комбинезон, костюм или халат х/б, закрытая обувь;

- защитные перчатки;
- инструмент ручной изолирующий;
- защитные очки (средства защиты лица и глаз).
- 1.5 В случаях получения травмы, возникновения несчастного случая или болезни участника немедленно уведомляется эксперт.
- 2. Требования по технике безопасности и охране труда перед началом работы.

Перед началом работы участники должны выполнить следующее:

- 2.1. Подготовить рабочее место разложить на свои места необходимые для работы материалы, приспособления.
- 2.2. Перед началом выполнения работ необходимо надеть рабочую специальную одежду и обувь, подготовить перчатки и средства защиты глаз.
- 2.3. Подготовить инструмент и оборудование, разрешенное к самостоятельной работе.
- 2.4. Участнику запрещается приступать к выполнению задания при обнаружении неисправности инструмента или оборудования, применение которых может повлечь за собой получение травмы, либо создание аварийной ситуации.
- 3. Требования по технике безопасности и охране труда во время работы.
- 3.1. При выполнении заданий участнику необходимо использовать средства защиты глаз и при необходимости электромонтажные перчатки.
- 3.2. Проверка работы электрических схем и электрического оборудования, находящегося под напряжением, производится только экспертами.
- 3.3. Подавать напряжение на собранную схему на электроустановку осуществляется экспертами.
- 3.4. При работе необходимо следить, чтобы открытые части тела, одежда и волосы не касались вращающихся частей оборудования и инструмента.

- 3.5. Подача напряжения на смонтированную схему разрешается только при закрытых дверцах и панелях шкафов, крышках кабель-каналов, распределительных коробок, кнопочных постов и т.п.
- 3.6. Для проверки наличия напряжения на схеме нужно пользоваться указателем напряжения или измерительным прибором.
- 3.7. Запрещается оставлять без надзора включенные электрические схемы и устройства.
  - 3.8. Запрещается держать во рту крепежные элементы, биты и т.п.
- 3.9. При выполнении задания участник не должен создавать помехи в работе другим участникам и экспертам.
- 3.10. Запрещается сдувать и смахивать рукой стружку и другой мусор. Для этого использовать щетку, пылесос с применением средств защиты защитные очки и перчатки.
- 4. Требования по технике безопасности и охране труда в аварийных ситуациях.
- 4.1. При обнаружении неисправности в работе электрических устройств, находящихся под напряжением (повышенном их нагреве, появления искрения, запаха гари, задымления и т.д.), участнику следует немедленно отключить источник электропитания и сообщить о случившемся Экспертам.
- 4.2. При возгорании электроустановки необходимо отключить электрооборудование от источника питания, сообщить об этом экспертам, принять меры к локализации возгорания. Для тушения электрооборудования, находящегося под напряжением до 1000 В, следует применять порошковые или углекислотные огнетушители.
- 5. Требования по технике безопасности и охране труда по окончании работы.
- 5.1. Привести в порядок рабочее место. Уборку выполнять с применением специальных средств и средств индивидуальной защиты защитные очки и перчатки.

- 5.2. Инструмент убрать в специально предназначенное для хранений место.
  - 5.3. Снять спецодежду и тщательно вымыть руки с мылом.

#### Организационные требования:

- 1. Технический эксперт под подпись знакомит главного эксперта, членов экспертной группы, обучающихся с требованиями охраны труда и безопасности производства.
- 2. Все участники ДЭ должны соблюдать установленные требования по охране труда и производственной безопасности, выполнять указания технического эксперта по соблюдению указанных требований.

# 3.6 Образец задания

Задание ДЭ представляет собой сочетание модулей в зависимости от вида аттестации и уровня ДЭ. Продолжительность выполнения каждого модуля задания представлена в таблице № 12.

Таблица № 12

Номер и наименование модуля задания	Вид аттестации/уровень ДЭ	Продолжительность выполнения модуля задания
Модуль № 1: Выполнение монтажа и наладки устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)	ПА, ГИА ДЭ БУ, ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)	1 ч. 00 мин.
Модуль № 2: Выполнение ремонта и работ по предупреждению аварий и неполадок устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)	ПА, ГИА ДЭ БУ, ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)	2 ч. 20 мин.
Модуль № 3: Выполнение технического обслуживания устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)	ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)	3 ч. 30 мин.

#### Текст образца задания:

#### Модуль № 1:

Выполнение монтажа и наладки устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)

#### Вид аттестации/уровень ДЭ:

ПА, ГИА ДЭ БУ, ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)

Задание:

Участнику, в отведенное время, необходимо выполнить коммутацию этажного распределительного щита с учетом селективности, нагрузки и сечения проводников.

Участнику необходимо выполнить чтение однолинейной электрической схемы, рассчитать согласно указанной мощности рабочий ток потребителей и вписать полученные значения в однолинейную схему (Приложение 2). На основании расчета выполнить выбор автоматических выключателей потребителей, автоматический выключатель дифференциального тока и автоматический выключатель на вводе.

Участнику необходимо выполнить сборку приборов, узлов и механизмов электрооборудования по заданной схеме.

Напряжение на ЭЩ не подается, корректность проверяется визуально и путем прозвонки.

Необходимые приложения:

Приложение 1 - Монтажная схема этажного щита;

Приложение 2 - Однолинейная схема этажного щита.

#### Модуль № 2:

Выполнение ремонта и работ по предупреждению аварий и неполадок устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)

#### Вид аттестации/уровень ДЭ:

ГИА ДЭ БУ, ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)

Задание 1:

Участнику необходимо:

Измерить сопротивления изоляции\* обмоток электродвигателя;

Измерить сопротивления обмоток двигателя;

Заполнить отчетную документацию (Приложение 3)

Задание 2:

Участнику необходимо выполнить поиск неисправностей, внесенных в заранее собранную установку (Приложения 4-7), отметить их на схеме. Поиск неисправностей осуществляется с помощью мультиметра и визуального осмотра. Участнику во время выполнения задания запрещается вносить в установку свои неисправности.

Участнику разрешается замыкать/размыкать коммутационные аппараты.

Участнику разрешается выполнять проверку электрооборудования на соответствие чертежа, электрическим схемам, техническим условиям.

Эксперты при подготовке данной схемы к экзамену вносят 5 неисправностей для каждого отдельно сдающего потока.

Возможные виды неисправности представлены в Приложении 6.

Необходимые приложения:

Приложение 3 - Акт испытаний;

Приложение 4 - Принципиальная электрическая схема;

Приложение 5 - Монтажная схема;

Приложение 6 - Спецификация к монтажной схеме и виды неисправностей;

Приложение 7 - Комплектация ЩУ.

#### Модуль № 3:

Выполнение технического обслуживания устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)

#### Вид аттестации/уровень ДЭ:

ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)

Задание:

Участнику, на подготовленном стенде (Приложения 8-9), в отведенное время необходимо выполнить коммутацию распределительных коробок, в соответствии с принципиальной схемой.

Стенд представляет собой инструмент, по оценке навыков коммутации распределительных коробок. На стенде должны быть смонтированы элементы управления и нагрузки, распределительные коробки, кабеленесущие системы, провода и кабели. Провода/кабели в элементах управления и нагрузки должны быть подключены.

Участнику, путем прозвонки, необходимо определить подключение выводов в оборудовании и с помощью многоразовых сжимов-соединителей проводников провести коммутацию распределительных коробок.

После выполнения коммутации распределительных коробок, участнику необходимо выполнить проверку наличия металлосвязи, а также измерить сопротивление изоляции.

Необходимые приложения:

Приложение 8 - Монтажная схема;

Приложение 9 - Спецификация к монтажной схеме;

Приложение 10 - Протокол испытаний.

Приложение № 1 к Тому 1 оценочных материалов

# Рекомендации по формированию вариативной части КОД, вариативной части задания и критериев оценивания для ДЭ ПУ

Образовательная организация при необходимости самостоятельно формирует содержание вариативной части КОД, вариативной части задания и критериев оценивания для ДЭ ПУ на основе квалификационных требований, работодателями, организациями, заинтересованными заявленных кадров соответствующей квалификации, в том подготовке числе стороной договора сетевой являющимися 0 форме реализации образовательных программ и (или) договора о практической подготовке обучающихся.

При формировании содержания вариативной части КОД для ДЭ ПУ рекомендуется использовать нижеследующие формы таблиц.

Информация о продолжительности ДЭ профильного уровня с учетом вариативной части формируется по форме согласно таблице № 1.1.

Таблица № 1.1

Вид	Уровень ДЭ	Составная часть	Продолжительность ДЭ
аттестации		код	(не более)
		(инвариантная/	
		вариативная часть)	
ГИА	профильный	Совокупность	0:00
		инвариантной и	<продолжительность не
		вариативной частей	более 4,5 астрономических
			часов>

Содержательная структура вариативной части КОД для ДЭ ПУ (квалификационные требования работодателей) формируется по форме согласно таблице № 1.2.

Таблица № 1.2

№ п/п	Вид деятельности (вид профессиональной деятельности)	Перечень оцениваемых ОК, ПК	Перечень оцениваемых умений, навыков (практического опыта)

Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ ПУ (вариативная часть) в рамках ГИА осуществляется по форме согласно таблице № 1.3.

Таблица № 1.3

№ п/п	Модуль задания	Критерий оценивания	Баллы
			0,00
			0,00
			0,00
		ВСЕГО (вариативная часть КОД)	20,00

При формировании вариативной части КОД для ДЭ ПУ в части перечня оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания рекомендуется использовать форму таблицы № 10 Тома 1 ОМ.

При формировании вариативной части КОД для ДЭ ПУ примерный план застройки площадки при необходимости может быть дополнен объектами учебно-производственной инфраструктуры, необходимой для выполнения вариативной задания ДЭ ПУ, разрабатываемой образовательной организацией с участием работодателей.

Вариативная часть задания ДЭ ПУ формируется по форме согласно таблице № 1.4.

Таблица № 1.4

Наименование модуля задания	Продолжительность выполнения модуля задания	Вид аттестации/ уровень ДЭ			
Модуль задания: <Название модуля>					
Задание модуля: Текст задания		ДЭ ПУ/			
		Вариативная часть КОД			

Критерии оценивания вариативной части КОД (к вариативной части задания ДЭ ПУ) формируются согласно таблице № 1.5.

Таблица № 1.5

			Описание оценки				
			подкритерия				
Наименование модуля задания (вид профессиональной деятельности)	Критерий оценивания	Подкритерий оценивания (умения, навыки/ практический опыт)	Конкретные оцениваемые действия (операции) или набор действий для оценки подкритерия	Описание результата выполнения конкретного действия (операции) подкритерия в баллах	Максимальный балл оценки подкритерия - 2 балла	Вес подкритерия: - не менее 1; - шаг 0,5; - не более 3.	Итоговый максимальный балл подкритерия

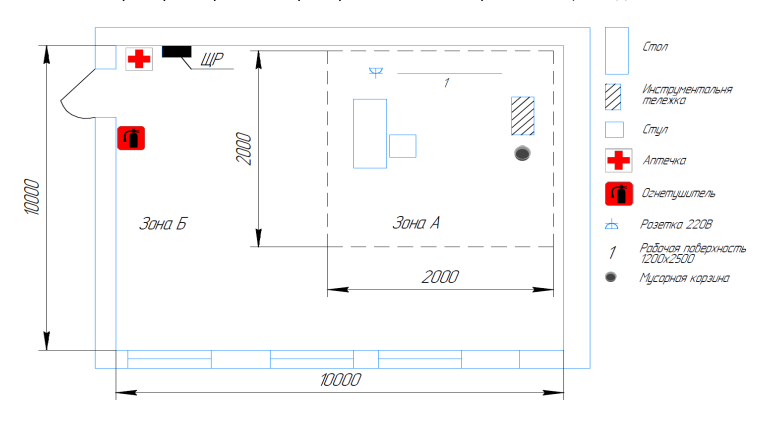
Схема оценивания (в баллах) представлена в таблице № 1.6.

Таблица № 1.6

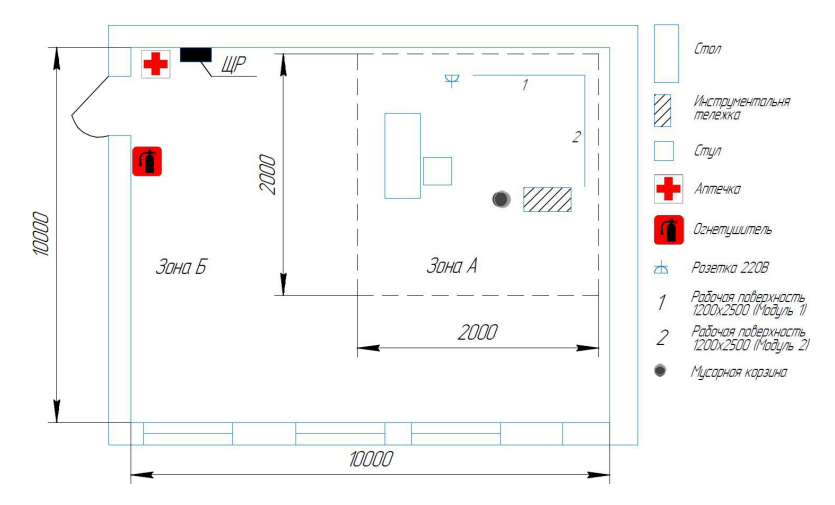
	2 балла	действие (операция) выполнено в полной мере согласно установленным требованиям			
	1 балл	действие (операция) выполнено, но ниже установленных требований (имеются незначительные ошибки)			
	0 баллов	действие (операция) не выполнено, результат отсутствует			

# Примерный план застройки площадки для ГИА в форме ДЭ ПУ

Пример изображения примерного плана застройки площадки дэ ПА:



Пример изображения примерного плана застройки площадки ДЭ БУ:



# Пример изображения примерного плана застройки площадки ДЭ ПУ:

