

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 05.12.2024 10:09:30
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к ОПОП-П по профессии
15.01.37 Слесарь-наладчик
контрольно-измерительных
приборов и автоматики

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

2024г.

1. Общие положения

1.1. Программа государственной итоговой аттестации по профессии 15.01.37 Слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики на 2024/2025 учебный год разработана в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федеральным государственным образовательным стандартом (далее – ФГОС) по профессии 15.01.37 Слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики, утвержденный Приказом Минпросвещения России от 30.11.2023 № 903 (зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 25 декабря 2023, регистрационный № 76635) и определяет совокупность требований к государственной итоговой аттестации выпускников по профессии 15.01.37 Слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики в 2024/2025 учебном году, осваивающих образовательную программу на базе среднего общего образования.

1.2. Государственная итоговая аттестация является частью оценки качества освоения основной образовательной программы по профессии 15.01.37 Слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики и является обязательной процедурой для выпускников очной формы обучения, завершающих основную профессиональную образовательную программу «Профессионалитет» (далее – ОПОП-П среднего профессионального образования (далее – СПО) в Тюменском индустриальном университете (далее – ТИУ, Университет).

1.3. Целью государственной итоговой аттестации (далее – ГИА) является установление соответствия уровня и качества профессиональной подготовки выпускника по профессии 15.01.37 Слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования. ГИА призвана способствовать систематизации и закреплению знаний и умений обучающегося по профессии 15.01.37 Слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики при решении конкретных профессиональных задач, определять уровень подготовки выпускника к самостоятельной работе.

1.4. К итоговым аттестационным испытаниям, входящим в состав государственной итоговой аттестации, допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план по осваиваемой профессии 15.01.37 Слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики.

1.5. По результатам прохождения ГИА обучающемуся по решению государственной экзаменационной комиссии (далее – ГЭК) присваивается квалификация «Слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики».

1.6. Необходимым условием допуска к ГИА является представление документов, подтверждающих выполнение выпускниками учебного плана, освоение общих и профессиональных компетенций (далее – ПК) при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности (далее – ОВД):

| Код и наименование вида деятельности (ВД) | Код и наименование профессионального модуля (ПМ), в рамках которого осваивается ВД |
|--|---|
| 1 | 2 |
| В соответствии с ФГОС | |
| ВД 01. Выполнение монтажа контрольно-измерительных приборов и электрических схем систем автоматики | ПМ.01 Выполнение монтажа контрольно-измерительных приборов и электрических схем систем автоматики |
| ВД 02 Ведение наладки, юстировки и сдача в | ПМ.02 Ведение наладки, юстировки и |

| | |
|--|--|
| эксплуатацию контрольно-измерительных приборов и электрических схем систем автоматики | сдача в эксплуатацию контрольно-измерительных приборов и электрических схем систем автоматики |
| ВД 03 Ведение технического обслуживания, эксплуатации и ремонта контрольно-измерительных приборов и электрических схем систем автоматики | ПМ.03 Ведение технического обслуживания, эксплуатации и ремонта контрольно-измерительных приборов и электрических схем систем автоматики |
| По запросу работодателя (при наличии) | |
| Выполнение работ по профессии рабочего, должности служащего | <i>ПМ.04. Выполнение работ по профессии 18590 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования</i> |

Перечень результатов, демонстрируемых выпускником

| Оцениваемые виды деятельности | Профессиональные компетенции |
|--|--|
| Выполнение монтажа контрольно-измерительных приборов и электрических схем систем автоматики | ПК 1.1. Осуществлять подготовку к использованию инструмента, оборудования и приспособлений |
| | ПК 1.2. Определять последовательность и оптимальные способы монтажа контрольно-измерительных приборов и электрических схем различных систем автоматики |
| | ПК 1.3. Производить монтаж и демонтаж, сборку и разборку контрольно-измерительных приборов, электрических схем различных систем автоматики, систем управления оборудованием на базе микропроцессорной техники |
| | ПК 1.4. Осуществлять слесарную обработку, восстановление и замену поврежденных деталей и узлов контрольно-измерительных приборов, монтаж и устранение неисправностей электрических схем систем автоматики |
| | ПК 1.5. Читать электрические схемы Подключения контрольно-измерительных приборов и систем автоматики |
| Ведение наладки, юстировки и сдача в эксплуатацию контрольно-измерительных приборов и электрических схем систем автоматики | ПК 2.1. Определять последовательность и требования к основным этапам пусконаладочных работ контрольно-измерительных приборов и систем автоматики на основе инструкций изготовителя и нормативно-технических документов |
| | ПК 2.2. Выполнять пусконаладочные работы контрольно-измерительных приборов и систем автоматики |
| Ведение технического обслуживания, эксплуатации и ремонта контрольно-измерительных приборов и электрических схем систем | ПК 3.1. Осуществлять подготовку к использованию оборудования и устройств для поверки, калибровки и проверки контрольно-измерительных приборов и систем |

| | |
|---|---|
| автоматики | автоматики |
| | ПК 3.2. Определять последовательность и оптимальные режимы технического обслуживания контрольно- измерительных приборов и систем автоматики |
| | ПК 3.3. Осуществлять поверку, калибровку и проверку контрольно- измерительных приборов и систем автоматики |
| | ПК 3.4. Осуществлять поиск и выявление Причин неисправностей контрольно-измерительных приборов и систем автоматики |
| | ПК 3.5. Разрабатывать простые схемы работы и регулирования контрольно- измерительных приборов и систем автоматики |
| | ПК 3.6. Осуществлять программирование и Параметризацию контрольно-измерительных приборов |
| Выполнение работ по профессии 18590 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования | ДК 4.1 Ремонтировать и обслуживать осветительные электроустановки, сети и вспомогательное цеховое электрооборудование |
| | ДК 4.2 Ремонтировать и обслуживать цеховые электрические аппараты напряжением до 1000 В |
| | ДК 4.3 Ремонтировать и обслуживать цеховые электрические машины мощностью до 10 кВт, напряжением до 1000 В |
| | ДК 4.4 Выполнять простые слесарные, монтажные и такелажные работы при ремонте цехового электрооборудования |

2. Формы и условия проведения государственной итоговой аттестации

2.1 Формы итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация выпускников в соответствии с ФГОС по профессии 15.01.37 Слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики проводится в форме демонстрационного экзамена (далее - ДЭ).

ДЭ направлен на определение уровня освоения обучающимся материала, предусмотренного ООП СПО, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путем проведения независимой экспертной оценки выполненных обучающимся практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов.

Демонстрационный экзамен проводится по решению руководства Университета на основании заявлений обучающихся по следующим уровням:

– ДЭ базового уровня (далее – БУ) проводится на основе требований к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования, установленных ФГОС СПО;

– ДЭ профильного уровня (далее – ПУ) проводится на основе требований к результатам освоения ООП СПО, установленных ФГОС СПО и 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).

К ГИА допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план по осваиваемой профессии 15.01.37 Слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики.

2.2 Объем времени на подготовку и проведение итоговой аттестации

В соответствии с учебным планом профессии 15.01.37 Слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики объем времени на подготовку и проведение демонстрационного экзамена составляет 36 часов (с «23» июня по «28» июня 2025 г.).

3. Состав и порядок работы государственной экзаменационной комиссии

3.1. Состав ГЭК формируется из:

- педагогических работников отделения СПО ТИУ;
- лиц, приглашенных из сторонних организаций, в том числе: педагогических работников; представителей организаций-партнеров, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники.

ГЭК состоит из председателя ГЭК, заместителя председателя ГЭК и членов ГЭК.

Состав ГЭК утверждается приказом ректора Университета не позднее, чем за 1 месяц до начала ГИА и действует в течение календарного года.

3.2. ГЭК возглавляет председатель, который организует и контролирует деятельность ГЭК, обеспечивает единство требований, предъявляемых к выпускникам. Председатель ГЭК по профессии 15.01.37 Слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики утверждается не позднее 20 декабря текущего года на следующий календарный год (с 1 января по 31 декабря) Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

Председателем ГЭК утверждается лицо, не работающее в ТИУ, из числа:

- представителей работодателей или их объединений, организаций – партнеров, включая экспертов, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники.

3.3. Заместителем председателя ГЭК назначается лицо из числа педагогических работников отделения СПО ТИУ.

3.4. При проведении демонстрационного экзамена в составе ГЭК создается экспертная группа из числа лиц, приглашенных из сторонних организаций и обладающих профессиональными навыками и опытом в сфере соответствующей профессии 15.01.37 Слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики. Количество экспертов, входящих в состав экспертной группы, определяется на основе условий, указанных в комплекте оценочной документации (далее – КОД) для демонстрационного экзамена из расчета количества обучающихся.

Состав экспертной группы утверждается приказом ректора Университета не позднее, чем за 1 месяц до начала ДЭ.

Экспертную группу возглавляет главный эксперт, назначаемый из числа экспертов, включенных в состав ГЭК.

3.5. Для рассмотрения апелляций формируется апелляционная комиссия. Состав апелляционной комиссии утверждается приказом ректора Университета одновременно с утверждением состава ГЭК.

4. Процедура организации и проведения государственной итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена

4.1. Выбор уровня ДЭ

4.1.1. Демонстрационный экзамен проводится с использованием оценочных

материалов (далее - ОМ), разработанных Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением дополнительного профессионального образования «Институт развития профессионального образования» (далее - ФГБОУ ДПО ИРПО), утвержденных Педагогическим советом ФГБОУ ДПО ИРПО от «25» сентября 2024 г. № 01-09-725 по двум уровням.

4.1.2. Выбор уровня проведения ДЭ осуществляется по решению руководства Университета (приказ № 836 от «24» ноября 2024 г.) на основе анализа соответствия содержания задания задаче оценки освоения ОПОП СПО (или её части) по конкретной профессии/ специальности, а также с учетом предварительного анализа готовности обеспечить площадки для проведения экзамена в соответствии с установленными требованиями.

4.1.3. На основе предложений руководителей Подразделений уровня проведения ДЭ по каждой ОПОП СПО утверждаются приказом ректора Университета не позднее, чем за 6 месяцев до начала ГИА. Выпускники оформляют заявление, в котором указывается уровень ДЭ для ГИА.

4.1.4. В рамках ГИА выпускники могут выбрать следующие уровни ДЭ:

- базовый (см. Приложение «Особенности проведения ДЭ БУ»);
- профильный (см. Приложение «Особенности проведения ДЭ ПУ»).

4.1.5. Содержание демонстрационного экзамена и время выполнения заданий участником отражены в оценочных материалах в соответствии с выбранным уровнем ДЭ.

Оценочные материалы включают в себя комплект оценочной документации (далее - КОД), варианты заданий и критерии оценивания, разрабатываемые Оператором - ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования» с участием организаций-партнеров, отраслевых и профессиональных сообществ. Разработанные оценочные материалы размещаются в специальном разделе на официальном сайте Оператора <https://om.firpo.ru> не позднее 1 октября года, предшествующего проведению ПА и/или ГИА.

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

Задание ДЭ включает комплексную практическую задачу, моделирующую профессиональную деятельность и выполняемую в режиме реального времени. Задания ДЭ доводятся до главного эксперта в день, предшествующий дню начала демонстрационного экзамена.

4.1.6. Подразделение обеспечивает необходимые технические условия для обеспечения заданиями во время ДЭ обучающихся, членов ГЭК, членов экспертной группы.

4.2. Требования к ЦПДЭ

4.2.1. ДЭ проводится в центре проведения демонстрационного экзамена (далее ЦПДЭ), представляющем собой площадку, оборудованную и оснащенную в соответствии с комплектом оценочной документации. ЦПДЭ могут быть оборудованы средствами видеонаблюдения, позволяющими осуществлять видеозапись хода проведения ДЭ.

4.2.2. Количество, общая площадь и состояние помещений ЦПДЭ должны обеспечивать проведение демонстрационного экзамена в соответствии с КОД.

4.2.3. ЦПДЭ может располагаться на территории Университета, а при сетевой форме реализации образовательных программ - на территории иной организации, обладающей необходимыми ресурсами для организации ЦПДЭ.

4.2.4. ЦПДЭ может быть дополнительно обследован Оператором на предмет соответствия условиям, установленным КОД, в том числе в части наличия расходных материалов для проведения ДЭ.

4.2.5. Обучающиеся проходят ДЭ в ЦПДЭ в составе экзаменационных групп.

Распределение обучающихся учебной группы по экзаменационным группам осуществляется не позднее 1 месяца до начала ДЭ на основании приказа руководителя учебного структурного подразделения (далее – УСП) ТИУ.

4.3. План проведения ДЭ

4.3.1. Подразделение формирует план проведения ДЭ, в котором определяются место расположения центра проведения экзамена, дата и время начала проведения демонстрационного экзамена, расписание сдачи экзаменов в составе экзаменационных групп, планируемая продолжительность проведения демонстрационного экзамена, технические перерывы в проведении демонстрационного экзамена.

4.3.2. План проведения ДЭ утверждается председателем ГЭК не позднее, чем за двадцать календарных дней до даты проведения ДЭ.

4.3.3. ТИУ знакомит с планом проведения ДЭ обучающихся, сдающих ДЭ, и лиц, обеспечивающих проведение ДЭ, в срок не позднее, чем за пять рабочих дней до даты проведения экзамена (с оформлением листа ознакомлений).

4.4 Требования к формированию экспертных групп и проведению экспертной оценки выполнения заданий ДЭ

4.4.1. При проведении ДЭ создается экспертная группа из числа лиц, приглашенных из сторонних организаций и обладающих профессиональными знаниями, навыками, опытом в сфере соответствующей профессии, специальности среднего профессионального образования или укрупненной группы профессий и специальностей, по которой проводится ДЭ. Экспертная группа создается по каждой профессии, специальности среднего профессионального образования или виду деятельности, по которым проводится ДЭ.

4.4.2. Экспертная группа осуществляет оценку выполнения заданий. В целях соблюдения принципов объективности и независимости при проведении государственной итоговой аттестации, не допускается оценивание результатов работ обучающихся и выпускников, участвующих в экзамене экспертами, принимавшими участие в их подготовке или представляющими одну с экзаменуемыми образовательную организацию.

4.4.3. Экспертную группу возглавляет главный эксперт. Главным экспертом назначается лицо, приглашенное из сторонних организаций и обладающее профессиональными знаниями, навыками и опытом в сфере, соответствующей профессии, специальности среднего профессионального образования или укрупненной группе профессий и специальностей.

4.4.4. Главный эксперт организует и контролирует деятельность возглавляемой экспертной группы, обеспечивает соблюдение всех требований к проведению ДЭ и не участвует в оценивании его результатов.

4.5. Проведение подготовительного дня

4.5.1. Подготовительный день проводится не позднее одного рабочего дня до начала ДЭ.

4.5.2. Проверка готовности центра проведения осуществляется главным экспертом не позднее, чем за 1 рабочий день до даты проведения экзамена в присутствии членов экспертной группы, выпускников, технического эксперта, участников ДЭ. По итогам проверки заполняется и подписывается Акт результатов проверки готовности ЦПДЭ, копия загружается в цифровую систему оценивания (далее - ЦСО). Также главным экспертом в ЦСО загружаются паспорт ЦПДЭ, сведения о материально-техническом оснащении ЦПДЭ и сведения об обеспеченности ЦПДЭ расходными материалами.

4.5.3. Главным экспертом осуществляется регистрация присутствующих, ознакомление их с планом проведения экзамена, распределение обязанностей между членами экспертной группы по оценке выполнения заданий ДЭ, распределение рабочих мест между экзаменуемыми с использованием способа случайной выборки, оформление необходимых актов и протоколов.

4.5.4. Сверка обучающихся и состава экспертной группы осуществляется в соответствии с подтвержденными в ЦСО данными на основании документов, удостоверяющих личность.

4.5.5. В случае неявки экзаменуемого в подготовительный день соответствующие мероприятия подготовительного дня, в том числе знакомство экзаменуемого со своим рабочим местом, планом проведения ДЭ, условиями оказания первичной медицинской помощи в ЦПДЭ, требованиями охраны труда и безопасности производства, по решению главного эксперта осуществляются в день проведения ДЭ непосредственно перед проведением экзамена или после начала экзамена (за счёт времени проведения ДЭ) в экзаменационной группе в зависимости от обстоятельств и явки соответствующих лиц, включая экзаменуемого. Допуск экзаменуемого до выполнения задания ДЭ без его ознакомления со своим рабочим местом, планом проведения ДЭ, условиями оказания первичной медицинской помощи в ЦПДЭ, требованиями охраны труда и безопасности производства недопустим как грубо нарушающий требования Порядка. Соответствующее решение принимается главным экспертом. Данный факт заносится в протокол учета времени, технических остановок времени и нештатных ситуаций.

4.5.6. Экзаменуемые под руководством главного эксперта знакомятся со своими рабочими местами, с планом проведения ДЭ, условиями оказания первичной медицинской помощи в ЦПДЭ. Факт распределения и ознакомления с рабочими местами фиксируется главным экспертом в протоколе распределения рабочих мест.

4.5.7. Проведение инструктажа об ознакомлении с требованиями охраны труда и безопасности производства для обучающихся и экспертной группы возлагается на технического эксперта и отражается в соответствующих протоколах. Инструктаж должен проходить в полном соответствии с типовой инструкцией по охране труда и безопасности производства.

4.5.8. Главный эксперт в личном кабинете ЦСО получает вариант задания и критерии оценивания для проведения ДЭ в конкретной экзаменационной группе не позднее дня, предшествующего дню проведения ДЭ. Участники ДЭ имеют возможность заблаговременно ознакомиться с образцами заданий ДЭ на сайте Оператора. Экзаменационные задания ДЭ участникам выдаются главным экспертом в день проведения ДЭ. Каждая экзаменационная группа сдает экзамен по варианту задания, выбранному в автоматизированном случайном порядке в ЦСО.

4.6. Проведение демонстрационного экзамена

4.6.1. Допуск участников в ЦПДЭ осуществляется главным экспертом на основании документов, удостоверяющих личность.

4.6.2. К ДЭ допускаются участники, прошедшие инструктаж по требованиям охраны труда и безопасности производства и ознакомившиеся с рабочими местами.

4.6.3. Явка экзаменуемого, его рабочее место, время завершения выполнения задания ДЭ подлежат фиксации главным экспертом в протоколе проведения ДЭ.

4.6.4. Главным экспертом выдаются экзаменационные задания каждому участнику (в бумажном виде и/или электронном виде), обобщенная оценочная ведомость (если применимо), дополнительные инструкции к ним (при наличии), а также разъясняются правила поведения во время ДЭ.

4.6.5. После получения задания ДЭ и дополнительных материалов к нему, участникам предоставляется время на ознакомление, которое не включается в общее время проведения экзамена. По завершению процедуры ознакомления участники подписывают протокол об ознакомлении участников ДЭ с оценочными материалами и заданием. Необходимое время ознакомления с заданием ДЭ определяется главным экспертом самостоятельно.

4.6.6. Время начала ДЭ фиксируется в ЦСО и в протоколе проведения ДЭ, составляемом главным экспертом по каждой экзаменационной группе. Главный эксперт

сообщает экзаменуемым о течении времени выполнения задания ДЭ каждые 60 минут, а также за 30 и 5 минут до окончания времени выполнения задания.

4.6.7. В день проведения ДЭ в рамках ГИА, в ЦПДЭ на основании документов, удостоверяющих личность, присутствуют:

- руководитель (уполномоченный представитель) организации, на базе которой организован ЦПДЭ;
- не менее одного члена ГЭК, не считая членов экспертной группы;
- члены экспертной группы;
- главный эксперт;
- представители организаций-партнеров (по согласованию с образовательной организацией) (при необходимости);
- экзаменуемые;
- технический эксперт;
- представитель образовательной организации, ответственный за сопровождение участников к центру проведения экзамена (при необходимости);
- тьютор (ассистент), оказывающий необходимую помощь экзаменуемому из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов, инвалидов (при необходимости);
- организаторы, назначенные образовательной организацией из числа педагогических работников, оказывающие содействие главному эксперту в обеспечении соблюдения всех требований к проведению ДЭ (при необходимости).

В случае отсутствия в день проведения ДЭ в ЦПДЭ лиц, указанных в настоящем пункте, решение о проведении ДЭ принимается главным экспертом, о чем главным экспертом вносится соответствующая запись в протокол проведения ДЭ.

4.6.8. В день проведения ДЭ в рамках ГИА, в ЦПДЭ могут присутствовать:

- должностные лица органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего управление в сфере образования (по решению указанного органа);
- представители Оператора (по согласованию с образовательной организацией);
- медицинские работники (по решению организации, на территории которой располагается ЦПДЭ);
- представители организаций-партнеров (по решению таких организаций и по согласованию с образовательной организацией).

4.6.9. Члены ГЭК, не входящие в состав экспертной группы, наблюдают за ходом проведения ДЭ и вправе сообщать главному эксперту о любых выявленных фактах нарушений. Члены ГЭК вправе находиться на площадке исключительно в качестве наблюдателей, не участвуют и не вмешиваются в работу главного эксперта и экспертной группы, а также не контактируют с участниками и членами экспертной группы.

4.6.10. При возникновении несчастного случая или болезни экзаменуемого главным экспертом незамедлительно принимаются действия по привлечению ответственных лиц от организации, на территории которой расположен ЦПДЭ, для оказания медицинской помощи, уведомляется представитель образовательной организации, которую представляет экзаменуемый и принимается решение о досрочном завершении выполнения задания демонстрационного экзамена по независящим от экзаменуемого причинам.

4.6.11. В случае досрочного завершения ДЭ экзаменуемым по независящим от него причинам результаты ДЭ оцениваются по фактически выполненной работе, или по заявлению такого экзаменуемого ГЭК принимается решение об аннулировании результатов ДЭ, а такой экзаменуемый признается ГЭК не прошедшим ГИА по уважительной причине.

4.6.12. Обучающийся по собственному желанию может завершить выполнение задания досрочно, уведомив об этом главного эксперта.

4.6.13. Участник, нарушивший порядок проведения ДЭ, в том числе правила производственной безопасности и охраны труда, или препятствующий выполнению задания ДЭ другими участниками ДЭ, получает предупреждение с занесением в протокол. Главный эксперт вправе останавливать, приостанавливать и возобновлять проведение ДЭ. Потерянное время выполнения не компенсируется.

4.6.14. После повторного предупреждения экзаменуемый может быть удален главным экспертом из ЦПДЭ и составляется акт об удалении. Результаты ГИА экзаменуемого, удаленного из ЦПДЭ, аннулируются ГЭК. Экзаменуемый признается ГЭК не прошедшим ГИА по неуважительной причине.

4.6.15. Обучающиеся могут иметь при себе лекарственные средства и питание, прием которых осуществляется в специально отведенном для этого помещении согласно плану проведения ДЭ за пределами ЦПДЭ.

4.6.16. После объявления главным экспертом окончания времени выполнения заданий обучающиеся прекращают любые действия по выполнению заданий ДЭ и покидают ЦПДЭ.

4.6.17 Экспертная группа приступает к оценке и оценивает работы всех завершивших демонстрационный экзамен обучающихся.

4.7. Оценка результатов демонстрационного экзамена

4.7.1. Процедура оценивания результатов выполнения заданий ДЭ осуществляется членами экспертной группы по 100-балльной системе в соответствии с требованиями КОД.

4.7.2. После завершения оценки работ обучающихся, главный эксперт вносит результаты в ЦСО и блокирует оценки, распечатывает протокол проведения ДЭ с баллами, подписывает у экспертов. При выставлении оценок присутствует член ГЭК, не входящий в экспертную группу.

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

4.7.4. После окончания экзамена главный эксперт отмечает у всех обучающихся присутствие на экзамене и выполнение задания в ЦСО, загружает протокол проведения экзамена и подтверждает завершение демонстрационного экзамена.

4.7.5. Оригинал протокола проведения ДЭ хранится в ТИУ в составе архивных документов (в соответствии с принятой номенклатурой дел).

4.7.6. Экзаменуемым, не прошедшим ДЭ в рамках ГИА по уважительной причине, в том числе не явившимся в дни проведения ДЭ по уважительной причине, предоставляется возможность пройти ГИА без отчисления из образовательной организации.

4.7.7. Экзаменуемые, не прошедшие ДЭ в рамках ГИА по неуважительной причине, в том числе не явившиеся для прохождения ГИА без уважительных причин, и экзаменуемые, получившие на ДЭ в рамках ГИА неудовлетворительные результаты, отчисляются из образовательной организации и могут быть допущены образовательной организацией для повторного участия в ГИА не более двух раз.

4.7.8. Дополнительные дни проведения ДЭ организуются в установленные образовательной организацией сроки, но не позднее четырех месяцев после подачи заявления выпускником, не прошедшим ГИА по уважительной причине.

Выпускники, не прошедшие ГИА по неуважительной причине, и выпускники, получившие на ГИА неудовлетворительные результаты, проходят ГИА не ранее чем через шесть месяцев после прохождения ГИА впервые.

4.7.9. Статус победителя, призера чемпионатов профессионального мастерства выпускника по профилю осваиваемой специальности/профессии (код и название специальности/профессии) засчитывается в качестве оценки «отлично» по ДЭ в рамках

проведения ГИА по данной специальности/профессии (код и название специальности/профессии).

5. Подведение итогов ГИА

5.1. Результаты ГИА в форме ДЭ определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», объявляются и комментируются председателем ГЭК в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний ГЭК.

5.2. 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.

5.3. Перевод количества баллов, полученных обучающимся за ДЭ в оценку, осуществляется ГЭК с использованием схемы перевода результатов ДЭ из стобалльной шкалы в пятибалльную оценочную систему.

5.4. В протоколе ГЭК учитываются особые мнения членов ГЭК, записывается оценка по результатам сдачи ДЭ и выводится итоговая оценка за ГИА с присуждением квалификации «Слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики» по профессии 15.01.37 Слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики и с отметкой о выдаче диплома «с отличием/без отличия».

6. Порядок подачи и рассмотрения апелляций.

6.1. По результатам ГИА выпускник имеет право подать в апелляционную комиссию Университета письменное заявление о нарушении, по его мнению, Порядка и (или) несогласии с результатами ГИА.

6.2. Апелляция подается лично обучающимся или родителями (законными представителями) несовершеннолетнего обучающегося в апелляционную комиссию Подразделения.

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

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

6.5. 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.

6.6. На заседание апелляционной комиссии приглашается председатель соответствующей ГЭК, при проведении ГИА в форме ДЭ приглашается главный эксперт демонстрационного экзамена, могут быть также привлечены члены экспертной группы, технический эксперт.

6.7. Обучающийся, подавший апелляцию, имеет право присутствовать при рассмотрении апелляции. С несовершеннолетним обучающимся имеет право присутствовать один из родителей (законных представителей).

6.8. Рассмотрение апелляции не является передачей ГИА.

6.9. 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 случае удовлетворения апелляции результаты проведения ГИА подлежат аннулированию, протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передается в ГЭК для реализации решения апелляционной комиссии. Обучающемуся предоставляется возможность пройти ГИА в дополнительные сроки, установленные Университетом без отчисления такого выпускника в срок не более четырех месяцев после подачи апелляции.

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

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

6.12. Решение апелляционной комиссии принимается простым большинством голосов. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании апелляционной комиссии является решающим, оформляется протоколом, который подписывается председателем и секретарем апелляционной комиссии и хранится в архиве Подразделения.

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

6.14. Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.

7. Особенности проведения ГИА для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов и инвалидов

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

7.2. При проведении ГИА для обучающихся с ОВЗ обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- проведение ГИА в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для других обучающихся;

- присутствие в аудитории, ЦПДЭ тьютора, ассистента, оказывающих обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с членами ГЭК, членами экспертной группы);

- пользование необходимыми обучающимся техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей;

- обеспечение возможности беспрепятственного доступа обучающихся в

аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже, наличие специальных кресел и других приспособлений).

7.3. Дополнительно при проведении ГИА обеспечивается соблюдение следующих требований в зависимости от категорий обучающихся с ОВЗ:

7.3.1. для слепых:

- задания для выполнения, а также инструкция о порядке ГИА, КОД, задания ДЭ оформляются рельефно-точечным шрифтом по системе Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, или зачитываются ассистентом;

- письменные задания выполняются на бумаге рельефно-точечным шрифтом по системе Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых, или надиктовываются ассистенту;

- обучающимся для выполнения задания при необходимости предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;

7.3.2 для слабовидящих:

- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;

- обучающимся для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство;

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

7.3.3. для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи:

- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;

7.3.4. для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (с тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей) письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;

7.3.5 также для обучающихся с ОВЗ создаются иные специальные условия проведения ГИА в соответствии с рекомендациями психолога - медико-педагогической комиссии (далее - ПМПК), справкой, подтверждающей факт установления инвалидности, выданной федеральным государственным учреждением медико-социальной экспертизы

7.4. Обучающиеся с ОВЗ или родители (законные представители) несовершеннолетних выпускников с ОВЗ не позднее чем за 3 месяца до начала ГИА подают руководителю Подразделения письменное заявление о необходимости создания для них специальных условий при проведении ГИА с приложением копии рекомендаций ПМПК, а дети-инвалиды, инвалиды - оригинала или заверенной копии справки, а также копии рекомендаций ПМПК при наличии.

Особенности проведения ДЭ профильного уровня

1. Демонстрационный экзамен профильного уровня для выпускников профессии 15.01.37 Слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики в 2024 году проводится с использованием КОД профильного уровня, утвержденным Педагогическим советом ФГБОУ ДПО от «25» сентября 2024 г. № 01-09-725. Комплект оценочной документации ГИА ДЭ БУ разработан на основе требований к результатам освоения образовательной программы СПО, установленных соответствии с ФГОС СПО по профессии 15.01.37 Слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики.

2. Время выполнения участником заданий демонстрационного экзамена в соответствии с КОД профильного уровня составляет – 3 ч. 30 мин.

Оценивание результатов выполнения заданий ДЭ осуществляется членами экспертной группы по 100-балльной системе в соответствии с требованиями КОД. Максимальный балл при оценивании результатов демонстрационного экзамена профильного уровня составляет 80 баллов.

3. Распределение баллов по критериям оценивания для ПУ БУ в рамках ГИА обучающихся по профессии 15.01.37 Слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики представлена в таблице №1 (см. ниже).

Таблица 1. Распределение баллов по критериям оценивания

| №п/п | Модуль задания (вид деятельности, вид профессиональной деятельности) | Критерий оценивания | Баллы |
|--------------|--|--|--------------|
| 1 | Выполнение монтажа контрольно-измерительных приборов и электрических схем систем автоматики | Осуществление подготовки к использованию инструмента, оборудования и приспособлений | 10,00 |
| | | Проведение монтажа и демонтажа, сборки и разборки контрольно-измерительных приборов, электрических схем различных систем автоматики, систем управления оборудованием на базе микропроцессорной техники | 12,00 |
| | | Выбор способов решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам | 4,00 |
| 2 | Выполнение монтажа контрольно-измерительных приборов и электрических схем систем автоматики | Определение последовательности и оптимальных способов монтажа контрольно-измерительных приборов и электрических схем различных систем автоматики | 4,00 |
| | | Проведение монтажа и демонтажа, сборки и разборки контрольно-измерительных приборов, электрических схем различных систем автоматики, систем управления оборудованием на базе микропроцессорной техники | 8,00 |
| | | Чтение электрические схемы подключения контрольно-измерительных приборов и систем автоматики | 12,00 |
| 3 | Ведение наладки, юстировки и сдача в эксплуатацию контрольно-измерительных приборов и электрических схем систем автоматики | Выполнение пусконаладочных работ контрольно-измерительных приборов и систем автоматики | 18,00 |
| 4 | Ведение технического обслуживания, эксплуатации и ремонта контрольно-измерительных приборов и электрических схем систем автоматики | Осуществление программирования и параметризации контрольно-измерительных приборов | 12,00 |
| Итого | | | 80,00 |

4. Результаты демонстрационного экзамена определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» в соответствии со схемой начисления баллов за выполнение задания ДЭ и шкалой перевода результатов ДЭ в пятибалльную систему оценок.

Рекомендуемая шкала перевода результатов демонстрационного экзамена из столбальной шкалы в пятибалльную представлена в таблице №2.

Таблица 2. Шкала перевода результатов ДЭ

| | | | | |
|---|--|---------------------|---------------|----------------|
| Максимальное количество баллов демонстрационного экзамена, балл | Отношение полученного количества баллов к максимально возможному, % | | | |
| | 0,00 – 19,99 | 20,00 – 39,99 | 40,00 – 69,99 | 70,00 – 100,00 |
| | Диапазон баллов, полученных за выполнение заданий демонстрационного экзамена, балл | | | |
| 80 | 0-15,99 | 16,00-31,99 | 32,00-55,99 | 56,00-80,00 |
| | «неудовлетворительно» | «удовлетворительно» | «хорошо» | «отлично» |
| Оценка ГИА в форме демонстрационного экзамена | | | | |

Перевод полученного количества баллов в оценки осуществляется ГЭК.

5. В 2025 году ДЭ по профессии 15.01.37 Слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики базового уровня проводится в центре проведения демонстрационного экзамена (далее - ЦПДЭ) г. Тюмень, ул. Осипенко 51, представляющем собой площадку, оборудованную и оснащенную в соответствии с КОД профильного уровня на 5 рабочих мест.

6. Перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания для проведения ДЭ профильного уровня по профессии 15.01.37 Слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики представлен в таблице №3*.

Таблица 3 Перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания

| | | | | | | |
|---|---------------------------|--|-----------------------|---------------------------|------------------------------------|--------------------|
| Кол-во рабочих мест: 5 | | | | | | |
| Количество зон застройки площадки: 1 | | | | | | |
| Зоны площадки | | | | | | |
| Наименование зоны площадки (наименование модуля задания) | | Код зоны площадки | | Вид аттестации/уровень ДЭ | | |
| Выполнение монтажа контрольно-измерительных приборов и электрических схем систем автоматики Ведение наладки, юстировки и сдача в эксплуатацию контрольно-измерительных приборов и электрических схем систем автоматики Ведение технического обслуживания, эксплуатации и ремонта контрольно-измерительных приборов и электрических схем систем автоматики | | А | | ГИА профильного уровня | | |
| Перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания для ПУ | | | | | | |
| № | Наименование | Технические характеристики | Кол-во на 1раб. место | Ед. изм. | Кол-во на общее число рабочих мест | Код зоны площадк и |
| Перечень оборудования | | | | | | |
| 1. | Стол для программирования | Технические характеристики на усмотрение образовательной организации | 1 | шт. | 5 | А |
| 2. | Стул для | Технические характеристики | 1 | шт. | 5 | А |

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|-----|----|---|
| | программирования | на усмотрение образовательной организации | | | | |
| 3. | Рабочее место для выполнения механического монтажа | Рабочая зона 3*3 м. Подвод питания 220 VAC. Материал фанера или ДСП 1600*2000 мм. | 1 | шт. | 5 | A |
| 4. | Верстак для инструмента | Металлический стол ООО Металекс 750x1500x600, две полки, перфопанель с комплектом аксессуаров SMMPIIPRIA751560 (или аналог) | 1 | шт. | 5 | A |
| 5. | Тележка инструментальная | Тележка инструментальная WDS-0 (или аналог) | 1 | шт. | 5 | A |
| 6. | Тисы поворотные | Технические характеристики на усмотрение ОО | 1 | шт. | 5 | A |
| 7. | Стремянка | Стремянка 3 ступени. Основной материал Сталь Гарантированная нагрузка (кг) 150 Высота платформы (см) 69 Размер ступеней (ДхГ) (см) 30x20 Количество ступеней 3 Держатель инструмента Нет Ширина ступени (мм) 200 Диэлектрическая защита Нет Ступени с покрытием Да | 1 | шт. | 5 | A |
| 8. | Ноутбук (с предустановленным программным обеспечением для программирования ПЛР) | Технические характеристики на усмотрение ОО | 1 | шт. | 5 | A |
| 9. | Мышь компьютерная | Технические характеристики на усмотрение ОО | 1 | шт. | 5 | A |
| 10. | Программируемое логическое реле | Программируемое логическое реле Напряжение питания: 24VDC Дискретные входы: не менее 8. Дискретные выходы: не менее 6 | 1 | шт. | 5 | A |
| 11. | Блок питания 24VDC | Напряжение питания: 220VAC Выходное напряжение: 24VDC Номинальная мощность: не менее 50Вт | 1 | шт. | 1 | A |
| 12. | Автоматический выключатель дифференциального тока | 2P 16A 30mA х-ка С | 1 | шт. | 5 | A |
| 13. | Автоматический выключатель | 2P 25A 4,5кА х-ка С | 1 | шт. | 5 | A |
| 14. | Пост кнопочный 4 отверстия | Пост кнопочный 4 отверстия 22 мм | 4 | шт. | 20 | A |
| 15. | Переключатель | Переключатель 22 мм НО+НЗ 2 положения | 4 | шт. | 20 | A |

| | | | | | | |
|-----------------------|---|---|-----|-----|-----|---|
| | | фиксированных | | | | |
| 16. | Выключатель кнопочный без фиксации зеленый без подсветки | Выключатель кнопочный без фиксации зеленый без подсветки 22мм | 4 | шт. | 20 | A |
| 17. | Лампа коммутационная (индикации) зеленая | Лампа коммутационная (индикации) зеленая 22мм 24 VDC | 4 | шт. | 20 | A |
| 18. | Лампа коммутационная (индикации) красная | Лампа коммутационная (индикации) красная 22мм 24 VDC | 4 | шт. | 20 | A |
| 19. | Корпус пластиковый навесной | Щит распределительный 8 модулей | 1 | шт. | 5 | A |
| 20. | Клемма пружинная самозажимная | Клемма пружинная самозажимная (серая) | 2 | шт. | 10 | A |
| 21. | Клемма пружинная самозажимная | Клемма пружинная самозажимная (ж/з) | 2 | шт. | 10 | A |
| 22. | DIN-рейка | DIN-рейка оцинкованная 7,5x3,5 мм (400 мм) ЭРА | 0,5 | м | 2,5 | A |
| 23. | Концевой стопор на DIN-рейку | Концевой стопор на DIN-рейку | 1 | шт. | 5 | A |
| 24. | Держатель маркировки для клеммы пружинной самозажимной на концевой стопор | Держатель маркировки для клеммы пружинной самозажимной на концевой стопор | 1 | шт. | 5 | A |
| 25. | Мусорная корзина | Корзина для мусора, мусорное ведро, пластиковое, 14 литров, черное | 1 | шт. | 5 | A |
| 26. | Щетка | Щетка сметка для уборки | 1 | шт. | 5 | A |
| 27. | Совок | Совок для уборки мусора с ручкой пластиковый | 1 | шт. | 5 | A |
| Перечень инструментов | | | | | | |
| 1. | Шурупверт, 3У, 2 АКБ | Дрель-шурупверт, 21 В, 25 Нм, 2 АКБ | 1 | шт. | 5 | A |
| 2. | Набор (Ключ трещотка 1/4", Головки торцевые шестигранные) | Набор (Ключ трещотка 1/4", Головки торцевые шестигранные) Состав набора: Ключ трещотка 1/4" Головки торцевые шестигранные 1/4": 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 мм | 1 | шт. | 5 | A |
| 3. | Биты для шурупверта | Биты для шурупверта PH2, PZ2 | 2 | шт. | 10 | A |
| 4. | Ступенчатое сверло | Ступенчатое сверло 4 -32мм (необходимые диаметры для сальников) | 1 | шт. | 5 | A |
| 5. | Уровень | Уровень 40 см магнитный | 1 | шт. | 5 | A |
| 6. | Уровень | Уровень 70 см | 1 | шт. | 5 | A |
| 7. | Линейка металлическая | Линейка металлическая 1 м | 1 | шт. | 5 | A |
| 8. | Кримпер мультидиапазонная модель для опрессовки втулочных наконечников | Кримпер мультидиапазонная модель для опрессовки втулочных наконечников до 10 кв.мм. | 1 | шт. | 5 | A |
| 9. | Кримпер для обжима | Кримпер для обжима | 1 | шт. | 5 | A |

| | | | | | | |
|-------------------------------|---|---|-----|-----|-----|---|
| | изолированных наконечников и кольцевых наконечников | изолированных наконечников и кольцевых наконечников до 6 кв.мм. | | | | |
| 10. | Ножницы для резки проводов с функцией зачистки | Ножницы для резки проводов с функцией зачистки | 1 | шт. | 5 | A |
| 11. | Автоматический стриппер | Автоматический стриппер до 6 кв.мм. | 1 | шт. | 5 | A |
| 12. | Пассатижи 160мм | Пассатижи 160мм | 1 | шт. | 5 | A |
| 13. | Бокорезы 160мм | Бокорезы 160мм | 1 | шт. | 5 | A |
| 14. | Тонкогубцы | Тонкогубцы | 1 | шт. | 5 | A |
| 15. | Набор слесарных отверток из стали S2, 8 штук | Набор слесарных отверток из стали S2, 8 штук Состав набора: отвертка шлиц 3.0x75 отвертка шлиц 5.0x100 отвертка шлиц 6.0x125 отвертка PH0x75 отвертка PH1x100 отвертка PH2x125 отвертка PZ1x100 отвертка PZ2x125 | 1 | шт. | 5 | A |
| 16. | Набор отверток мини (для точных работ) | Набор отверток мини (для точных работ) Состав набора: отвертка: шлиц 2.5x50 отвертка: шлиц 3.0x50 отвертка: PH00x50 отвертка: PH0x50 | 1 | шт. | 5 | A |
| 17. | Стусло поворотное | Технические характеристики на усмотрение ОО | 1 | шт. | 5 | A |
| 18. | Напильник плоский | Напильник плоский | 1 | шт. | 5 | A |
| 19. | Органайзер для расходных материалов | Технические характеристики на усмотрение ОО | 1 | шт. | 5 | A |
| 20. | Рулетка | Рулетка 3 м | 1 | шт. | 5 | A |
| 21. | Карандаш | Технические характеристики на усмотрение ОО | 1 | шт. | 5 | A |
| 22. | Мультиметр | Цифровой мультиметр "Mastech MAS838" | 1 | шт. | 5 | A |
| Перечень расходных материалов | | | | | | |
| 1. | Кабель-канал | Кабель-канал 100x60, 2000 мм, белый | 1 | шт. | 5 | A |
| 2. | Сальник PG16 | Сальник PG16 | 8 | шт. | 40 | A |
| 3. | Пластиковая трубка | Гофра для кабеля труба ПВХ с зондом D16 мм 100 м. Серая | 2 | м | 10 | A |
| 4. | Держатель с защелкой для труб | Держатель с защелкой для труб 16 мм | 8 | шт. | 40 | A |
| 5. | Провод 1x0.75 красный | Провод 1x0.75 красный | 5 | м | 25 | A |
| 6. | Провод 1x0.75 синий | Провод 1x0.75 синий | 5 | м | 25 | A |
| 7. | Провод 1x1.5 ж/з | Провод 1x1.5 ж/з | 1 | м | 5 | A |
| 8. | Кабель | Кабель ПВХ 4x0.75 | 10 | м | 50 | A |
| 9. | Кабель | ПВС 3*2.5 | 2 | м | 10 | A |
| 10. | Кабель | ПВС 3*1,5 | 10 | м | 50 | A |
| 11. | НШВИ 0.75 | НШВИ 0.75 | 100 | шт. | 500 | A |
| 12. | НШВИ(2) 0.75 | НШВИ(2) 0.75 | 75 | шт. | 375 | A |

| | | | | | | |
|--|--|--|-----|-----|-----|---|
| 13. | НШВИ 1.5 | НШВИ 1.5 | 50 | шт. | 250 | А |
| 14. | НШВИ 2.5 | НШВИ 2.5 | 10 | шт. | 100 | А |
| 15. | НШВИ (2) 2.5 | НШВИ (2) 2.5 | 10 | шт. | 100 | А |
| 16. | Стяжки нейлоновые 100x2.5 | Стяжки нейлоновые 100x2.5 | 100 | шт. | 500 | А |
| 17. | Саморез по дереву черный 3,5*35 мм | Саморез по дереву черный 3,5*35 мм | 100 | шт. | 500 | А |
| 18. | Этикет-лента прямоугольная белая с красной полосой 21.5x12 мм стандарт | Этикет-лента прямоугольная белая с красной полосой 21.5x12 мм стандарт | 1 | шт. | 5 | А |
| 19. | Стяжки крепежные с маркировочной площадкой 3x100 | Стяжки крепежные с маркировочной площадкой 3x100 | 100 | шт. | 500 | А |
| 20. | Фум лента | ФУМ лента 19 x 0.0075мм, 5м | 1 | уп. | 5 | А |
| Оснащение средствами, обеспечивающими охрану труда и технику безопасности | | | | | | |
| 1 | Перчатки | Перчатки с полиуретановым покрытием | 1 | шт. | 5 | А |
| 2 | Очки | Очки защитные | 1 | шт. | 5 | А |
| 3 | Спецодежда | Куртка, штаны или комбинезон | 1 | шт. | 5 | А |
| 4 | Диэлектрический коврик | Диэлектрический коврик | 1 | шт. | 5 | А |

7. 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. Проверка результатов выполненных обучающимися заданий ДЭ осуществляется 3 независимыми экспертами.

8. Образцы заданий базового уровня для государственной итоговой аттестации обучающихся по профессии 15.01.37 Слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики по модулям приведены в соответствии с образцами заданий КОД профессии 15.01.37 Слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики, разработанных ИРПО и утвержденных Педагогическим советом ФГБОУ ДПО ИРПО от «25» сентября 2024 г. № 01-09-725.

Образцы заданий <https://bom.firpo.ru/>

Задание ДЭ представляет собой сочетание модулей в зависимости от вида аттестации и уровня ДЭ. Продолжительность выполнения каждого модуля задания представлена в таблице № 4.

Таблица 4

| Номер и наименование модуля задания | Номер и наименование модуля задания | Продолжительность выполнения модуля задания |
|---|---|---|
| Модуль № 1: Выполнение монтажа контрольно-измерительных приборов и электрических схем систем автоматики | ПА, ГИА ДЭ БУ, ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть) | 0 ч.30 мин. |
| Модуль № 1: Выполнение монтажа контрольно-измерительных приборов и электрических схем систем автоматики | ГИА ДЭ БУ, ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть) | 2 ч. 00 мин. |
| Модуль № 2: Ведение наладки, юстировки и сдача в | ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть) | 0 ч. 30 мин. |

| | | |
|--|--------------------------------|--------------|
| эксплуатацию контрольно-измерительных приборов и электрических схем систем автоматики | | |
| Модуль № 3: Ведение технического обслуживания, эксплуатации и ремонта контрольно-измерительных приборов и электрических схем систем автоматики | ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть) | 0 ч. 30 мин. |

Текст образца задания:

Модуль № 1: Выполнение монтажа контрольно-измерительных приборов и электрических схем систем автоматики

Вид аттестации/уровень ДЭ:

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

Текст задания:

Выполнить механический монтаж электроустановки в соответствии с монтажной схемой.

Необходимые приложения: нет

Модуль № 1: Выполнение монтажа контрольно-измерительных приборов и электрических схем систем автоматики

Вид аттестации/уровень ДЭ:

<ГИА ДЭ БУ, ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)>

Текст задания: Выполнить коммутацию электроустановки в соответствии с принципиальной электрической схемой.

Необходимые приложения: нет

Модуль № 2: Ведение наладки, юстировки и сдача в эксплуатацию контрольно-измерительных приборов и электрических схем систем автоматики

Вид аттестации/уровень ДЭ:

<ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)>

Текст задания: Выполнить пуско-наладочные работы и заполнить отчетную документацию.

Необходимые приложения: нет

Модуль № 3: Ведение технического обслуживания, эксплуатации и ремонта контрольно-измерительных приборов и электрических схем систем автоматики

Вид аттестации/уровень ДЭ:

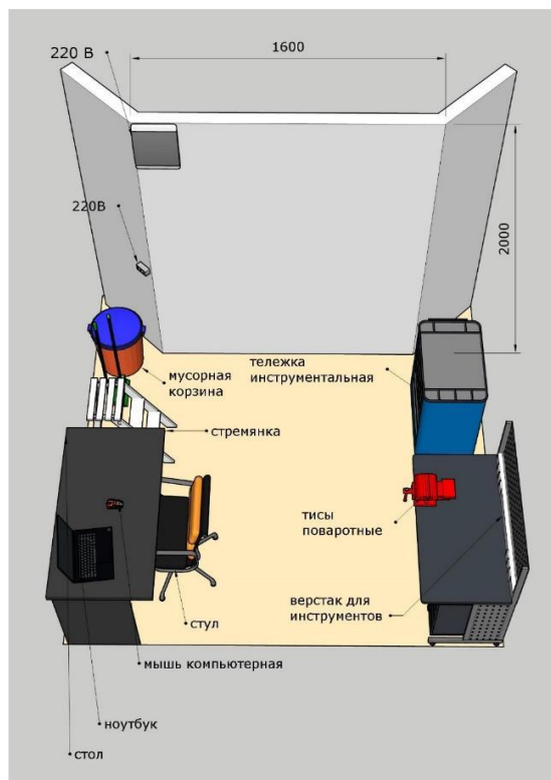
<ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)>

Текст задания: Выполнить программирование заданных функций программируемого реле в соответствии с алгоритмом, осуществить проверку работоспособности программы.

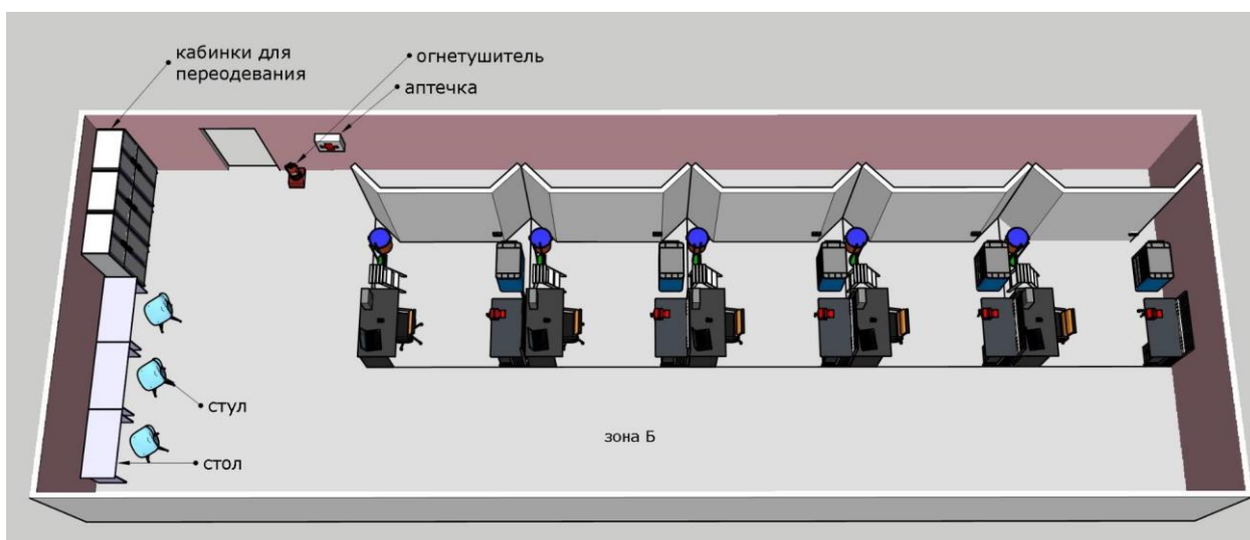
Необходимые приложения: нет

Примерный план застройки площадки для проведения ПА, ГИА в форме ДЭ БУ, ДЭ ПУ

План застройки ЗОНА А- Рабочее место одного участника



План застройки ЗОНА Б - Общая площадка (площадка для демонстрации)



Примечание: Количество рабочих мест на усмотрение ОО.

Зона экспертов (В) на плане не указана, расположение мест экспертов на усмотрение ОО