

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«БОГДАНОВИЧСКИЙ ПОЛИТЕХНИКУМ»

СОГЛАСОВАНО

Начальник центральной лаборатории
метрологии

Богдановичского ОАО «Огнеупоры»

/С.В. Осинцев/

« 17 » ноября 2025 г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ СО «БПТ»

/В.Д. Тришевский/

« 17 » ноября 2025 г.

ПРОГРАММА

ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

ВЫПУСКНИКОВ ПО ПРОФЕССИИ

**15.01.37 Слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и
автоматики**

Программа рассмотрена на заседании ПЦК подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Председатель

Заман / Т.А. Замана
«17» ноября 2025 г.

Разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по профессии 15.01.37 Слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики, утвержденный приказом Минпросвещения России от 30.11.2023 № 903.

СОГЛАСОВАНО Зам. директора по УПР

Алимпиева Л.А. Алимпиева
«17» ноября 2025 г.

Рассмотрено на заседании педагогического совета
ГАПОУ СО «БПТ»

протокол № 5 от «17» ноября 2025 г.

Разработчики:

Кудряшова Т.А., преподаватель специальных дисциплин ГАПОУ СО «БПТ»

Кочнев А.Б., мастер п/о ГАПОУ СО «БПТ»

СОДЕРЖАНИЕ

Пояснительная записка	4
1. Паспорт программы государственной итоговой аттестации	6
2. Структура и содержание государственной итоговой аттестации	8
3. Условия допуска и подготовки выпускников к ГИА	9
4. Критерии оценки уровня и качества подготовки выпускника	12
ПРИЛОЖЕНИЕ А	
Задание для проведения демонстрационного экзамена профильного уровня	14
ПРИЛОЖЕНИЕ Б	
Протокол ознакомления с Программой ГИА	15
ПРИЛОЖЕНИЕ В	
Протокол заседания государственной экзаменационной комиссии о присвоении квалификации выпускникам	16
ПРИЛОЖЕНИЕ Г	
Протокол государственной итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена профильного уровня	18

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Государственная итоговая аттестация выпускников по профессии 15.01.37 Слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики предусмотрена Федеральным Государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО), приказ Минпросвещения России от 30.11.2023 № 903 и является обязательной.

Государственная итоговая аттестация выпускников проводится в целях определения соответствия результатов освоения студентами образовательных программ среднего профессионального образования соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования с учетом региональных требований Свердловской области.

Программа Государственной итоговой аттестации является частью основной профессиональной образовательной программы по профессии 15.01.37 Слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики и определяет вид, содержание, условия подготовки, проведения и оценки государственных аттестационных испытаний выпускников.

Программа ГИА ежегодно обновляется цикловой комиссией и утверждается руководителем после её обсуждения на заседании педагогического совета с обязательным участием работодателей.

Программа ГИА доводится до сведения обучающихся не позднее шести месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

Программа ГИА разработана в соответствии с оценочными материалами для проведения демонстрационного экзамена по профессии 15.01.37 Слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики.

Программа Государственной итоговой аттестации разработана на основании нормативных правовых документов и локальных актов, регулирующих вопросы организации и проведения государственной итоговой аттестации:

- Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ;

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.37 Слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики, (далее – ФГОС СПО), приказ Минпросвещения России от 30.11.2023 № 903;

- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования в ГАПОУ СО «Богдановичский политехникум»;

- Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ГАПОУ СО «Богдановичский политехникум» на 2025-2026 учебный год;

- Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования,

утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 8 ноября 2021 г. N 800, с изменениями и дополнениями 5 мая 2022 г., 19 января 2023 г.

- Методических рекомендаций о проведении аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена (распоряжение Минпросвещения России от 01.04.2019 г. № Р-42 (с изм. от 01.04.2020 г.);

- Оценочных материалов для демонстрационного экзамена (Паспорт комплекта оценочной документации (КОД 15.01.37-1-2026).

1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Форма государственной итоговой аттестации – демонстрационный экзамен по профессии 15.01.37 Слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики.

Место проведения государственной итоговой аттестации – г. Богданович, ул. Партизанская, 9. ГАПОУ СО «Богдановичский политехникум».

Объем времени, сроки подготовки и проведения государственной итоговой аттестации:

ГИА – Проведение демонстрационного экзамена 22 июня по 28 июня 2026 г.

Содержание аттестации:

Оцениваемые основные виды деятельности:

- 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.

Общие компетенции:

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

Профессиональные компетенции:

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 1.5	Читать электрические схемы подключения контрольно-измерительных приборов и систем автоматики
ПК 2.2	Выполнять пусконаладочные работы контрольно-измерительных приборов и систем автоматики
ПК 3.6	Осуществлять программирование и параметризацию контрольно-измерительных приборов

Квалификации:

- Слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики

Необходимым условием допуска выпускника к ГИА является успешное освоение обучающимся материала по всем учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам и прохождение учебной и производственной практики по каждому из основных видов деятельности (профессиональному модулю) в соответствии с ФГОС.

Допуск выпускника к ГИА оформляется приказом директора политехникума на основании решения педагогического совета.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

2.1 Предметом государственной итоговой аттестации выпускника является уровень образованности, оцениваемый через систему индивидуальных образовательных достижений, включающий в себя:

- учебные достижения в части освоения дисциплин, профессиональных модулей;
- квалификацию как систему освоенных компетенций (общих и профессиональных).

2.2 Демонстрационный экзамен

Демонстрационный экзамен предусматривает моделирование реальных производственных условий для решения выпускниками практических задач профессиональной деятельности.

Задания демонстрационного экзамена разрабатываются на основе комплектов оценочной документации (далее – КОД).

Для проведения демонстрационного экзамена в 2026 году выбран комплект оценочной документации - КОД 15.01.37-1-2026, профильного уровня, разработанный ФГБОУ ДПО ИРПО.

Образец задания по КОД 15.01.37-1-2026 компетенции приведено в Приложении А. Задание является частью комплекта оценочной документации. КОД включает требования к оборудованию и оснащению, застройке площадки проведения демонстрационного экзамена (далее – ДЭ), к составу экспертных групп, участвующих в оценке заданий ДЭ, а также инструкцию по технике безопасности.

Задания демонстрационного экзамена выполняются выпускниками согласно, КОД 15.01.37-1-2026 и длятся – 3 часа 30 мин.

ДЭ проводится на площадке, аккредитованной в качестве центра проведения демонстрационного экзамена (далее – ЦПДЭ) в соответствии с методикой организации и проведения ДЭ и удостоверяется электронным сертификатом.

3 УСЛОВИЯ ПОДГОТОВКИ И ПРОЦЕДУРА ПРОВЕДЕНИЯ ГИА

В период подготовки и проведения ГИА соблюдается принцип доступности, который реализуется через открытый доступ к программе ГИА, а именно размещение программы ГИА на сайте ГАПОУ СО «Богдановичский политехникум» <http://bgdn-bpt.profiedu.ru>.

Необходимым условием допуска выпускника к ГИА является успешное освоение обучающимся материала по всем учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам и прохождение учебной и производственной практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности (профессиональному модулю) в соответствии с ФГОС СПО.

Допуск выпускника к ГИА оформляется приказом директора политехникума на основании решения педагогического совета.

Выпускникам и лицам, привлекаемым к государственной итоговой аттестации, во время ее проведения запрещается иметь при себе и использовать средства связи.

Регистрация студентов, информирование о сроках и порядке проведения демонстрационного экзамена осуществляется координатором демонстрационного экзамена ГАПОУ СО «БПТ», который контактирует с центром проведения демонстрационного экзамена (ЦПДЭ).

Куратор ДЭ организует регистрацию всех заявленных студентов в цифровой платформе, а также обеспечивает заполнение всеми студентами личных профилей не позднее, чем за два месяца до начала экзамена. При этом обработка и хранение персональных данных осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных»

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.

ДЭ в рамках ГИА проводится с использованием КОД, включенных образовательными организациями в программу ГИА.

Задания ДЭ доводятся до главного эксперта в день, предшествующий дню начала ДЭ. Образовательная организация обеспечивает необходимые технические условия для обеспечения заданиями вовремя ДЭ обучающихся, членов ГЭК, членов экспертной группы.

ДЭ проводится в ЦПДЭ, представляющем собой площадку, оборудованную и оснащенную в соответствии с КОД.

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.

Обучающиеся проходят ДЭ в ЦПДЭ в составе экзаменационных групп.

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.

Количество, общая площадь и состояние помещений, предоставляемых для проведения ДЭ, должны обеспечивать проведение ДЭ в соответствии с КОД.

Не позднее чем за один рабочий день до даты проведения ДЭ главным экспертом проводится проверка готовности ЦПДЭ в присутствии 5 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.

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.

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.

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

Содержательная структура КОД (таблица № 1) сформирована на основе вида деятельности (вида профессиональной деятельности) в соответствии с ФГОС СПО.

Таблица 1 – Требования к содержанию КОД

Вид деятельности/ Вид профессиональной деятельности	Перечень оцениваемых ОК, ПК	Перечень оцениваемых умений, навыков (практического опыта)
Выполнение монтажа контрольно- измерительных приборов и электрических схем систем автоматики	ПК. Осуществлять подготовку к использованию инструмента, оборудования и приспособлений	Навык: подготовки к использованию инструмента, оборудования и приспособлений в соответствии с заданием в зависимости от видов монтажа
		Умение: пользоваться измерительными приборами и диагностической аппаратурой для монтажа приборов и систем автоматики различных степеней сложности
	ПК. Производить монтаж и демонтаж, сборку и разборку контрольно-измерительных приборов, электрических схем различных систем автоматики, систем управления оборудованием на базе микропроцессорной техники	Навык: проведения монтажа приборов и электрических схем различных систем автоматики в соответствии с заданием с соблюдением требования к качеству выполненных работ
		Умение: производить монтаж щитов, пультов, стативов
		Умение: производить расшивку проводов и жгутование
		Умение: прокладывать

		электрические проводки в системах контроля и регулирования и производить их монтаж
	ОК. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Умение: оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)
	ПК. Определять последовательность и оптимальные способы монтажа контрольно-измерительных приборов и электрических схем различных систем автоматики	Навык: определения последовательности и оптимальных схем монтажа приборов и электрических схем различных систем автоматики в соответствии с заданием и требованиями технической документации
	ПК. Читать электрические схемы подключения контрольно-измерительных приборов и систем автоматики	Навык: чтения электрических схем подключения контрольно-измерительных приборов и систем автоматики Умение: 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. Выполнять пусконаладочные работы контрольно-измерительных приборов и систем автоматики	Навык: определения необходимого объема работ по проведению пусконаладочных работ приборов и систем автоматики в соответствии с заданием с соблюдением требований к качеству выполняемых работ
		Умение: проводить испытания на работоспособность смонтированных схем промышленной автоматики, телемеханики, связи, электронно-механических испытательных и электрогидравлических машин и стендов
		Умение: безопасно работать с приборами, системами автоматики
		Умение: оформлять сдаточную документацию
Ведение технического обслуживания, эксплуатации и ремонта контрольно-измерительных приборов и электрических схем систем автоматики	ПК. Осуществлять программирование и параметризацию контрольно-измерительных приборов	Навык: программирования и параметризации контрольно-измерительных приборов
		Умение: программировать и параметризовать контрольно-измерительные приборы

4 КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ УРОВНЯ И КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ ВЫПУСКНИКА

Оценка выполнения задания демонстрационного экзамена производится по окончании выполнения всего модуля в соответствии с критериями оценки.

Выполненные экзаменационные задания оцениваются в соответствии со схемой начисления баллов, разработанной на основании характеристик компетенций, определяемых техническим описанием.

Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ ПУ (инвариантная часть КОД) в рамках ГИА представлена в таблице 2.

Таблица 2 – Критерии оценки демонстрационного экзамена профильного уровня

№ 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	8,00
		Проведение монтажа и демонтажа, сборки и разборки контрольно-измерительных приборов, электрических схем различных систем автоматики, систем управления оборудованием на базе микропроцессорной техники	26,00
		Определение последовательности и оптимальных способов монтажа контрольно-измерительных приборов и электрических схем различных систем автоматики	3,00
		Чтение электрических схем подключения контрольно-измерительных приборов и систем автоматики	6,00
		Выбор способов решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	7,00
2	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
3	Ведение технического обслуживания, эксплуатации и ремонта контрольно-измерительных приборов и электрических схем систем автоматики	Осуществление программирования и параметризации контрольно-измерительных приборов	7,00
		ИТОГО	75,00

Общее количество баллов задания/модуля по всем критериям оценки составляет 75,00.

Начисленные баллы переводятся в оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Максимальное количество баллов, которое возможно получить за выполнение задания ДЭ, принимается за 100 %. Перевод баллов в оценку осуществляется на основе таблицы 3.

Таблица 3 – Перевод баллов в оценку

Оценка	«2»	«3»	«4»	«5»
Отношение полученного количества баллов к максимально возможному (в процентах)	0,00% - 49,99%	50,00% - 64,99%	65,00% - 89,99%	90,00% - 100,00%
Количество баллов	0 – 37,49	37,50-48,74	48,75-67,49	67,50-75,00

Перевод полученного количества баллов в оценки осуществляется государственной экзаменационной комиссией с обязательным участием главного эксперта.

Результаты итогового заседания комиссии оформляются протоколом.

Участник может ознакомиться с результатами выполненных экзаменационных заданий в личном профиле цифровой платформы.

**Задание для проведения демонстрационного экзамена профильного
уровня**

Задание ДЭ представляет собой сочетание модулей

Модуль 1

Выполнение монтажа контрольно-измерительных приборов и электрических схем систем автоматики

0 ч. 30 мин.

Модуль 2

Выполнение монтажа контрольно-измерительных приборов и электрических схем систем автоматики

2 ч. 00 мин.

Модуль 3

Ведение наладки, юстировки и сдача в эксплуатацию контрольно-измерительных приборов и электрических схем систем автоматики

0 ч. 30 мин.

Модуль 4

Ведение технического обслуживания, эксплуатации и ремонта контрольно-измерительных приборов и электрических схем систем автоматики

0 ч. 30 мин.

Максимальная продолжительность демонстрационного экзамена:

3 ч. 30 мин.

Образец задания для ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть) КОД 15.01.37-1-2026

Модуль 1. Выполнение монтажа электроустановки

Текст задания:

Выполнить механический монтаж электроустановки в соответствии с монтажной схемой, примерный вид представлен на рисунке 1.

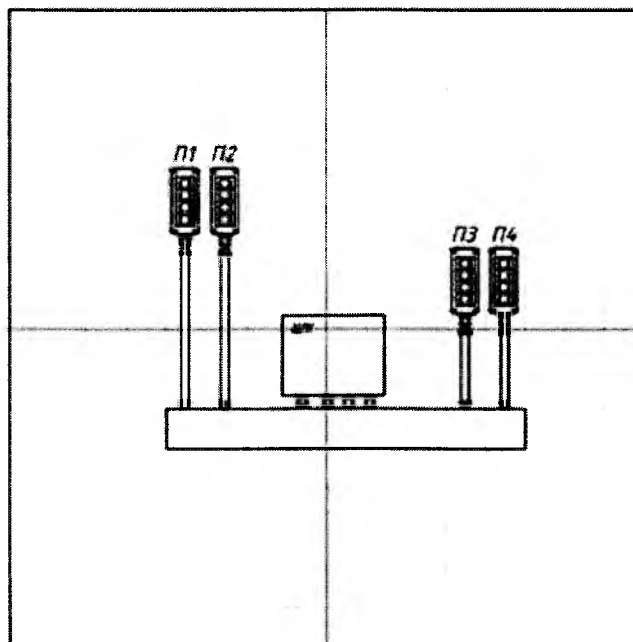
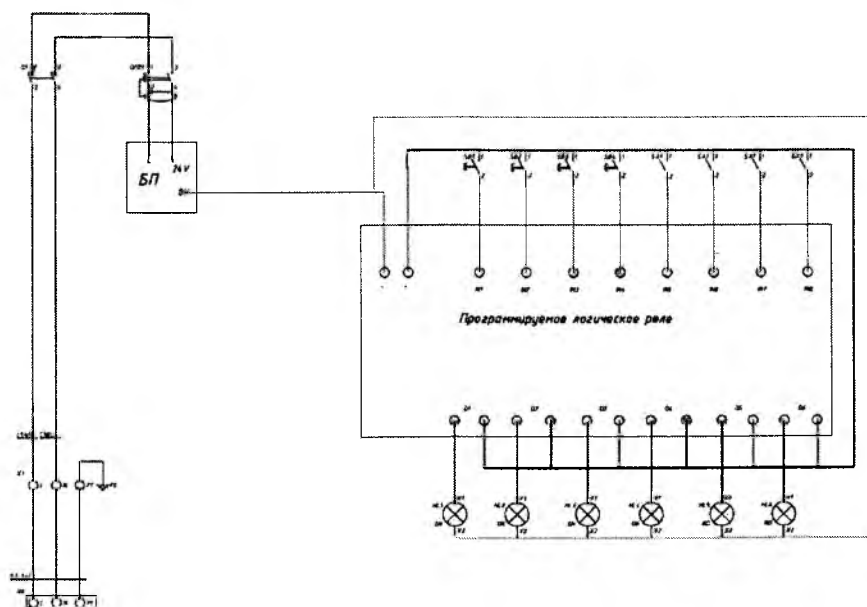


Рисунок 1 - Примерная монтажная схема

Необходимые приложения: отсутствуют.

Модуль 2. Выполнение коммутации электроустановки

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



Инструкции для ТЭ: Техническому эксперту, используя примерную принципиальную электрическую схему, необходимо подготовить монтажную схему в соответствии с программируемым логическим реле, приобретенным образовательной организацией.

Модуль 3. Выполнение пуско-наладочных работ

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

Необходимые приложения:

Рабочее место № _____

1. Визуальный осмотр:

Наименование электроустановок	Произведенные проверки на соответствие требованиям НД	Замечания
1 попытка		
Распределительный щит	Наличие уплотнителей Наличие защитных панелей Наличие защитных крышек	
Внешние электропроводки	Наличие заземления Наличие защитных крышек Отсутствие повреждений	
Внешнее оборудование	• Отсутствие повреждений	

2. Проверка наличия непрерывности цепи и качества контактных соединений заземляющих и защитных проводников.

№	Адрес 1	Адрес 2	R _{измер.} , Ом нормативное значение	R _{измер.} , Ом фактическое значение	Вывод о соответствии
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					

3. Проверка сопротивления изоляции проводов, кабелей, обмоток электрических машин и аппаратов

№	Наименование линии	Сопротивление изоляции, (МОм)										Вывод о соответствии
		N-PE	L ₁ -PE	L ₂ -PE	L ₃ -PE	L ₁ -L ₂	L ₁ -L ₃	L ₂ -L ₃	L ₁ -N	L ₂ -N	L ₃ -N	
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												

8												
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Модуль 4. Выполнение программирования функций 37

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

Необходимые приложения:

Управление освещением одной кнопкой

Элементы управления и нагрузки:

SB1 – кнопка управления;

HL1 – Лампа №1;

HL2 – Лампа №2;

HL3 – Лампа №3;

HL4 – Лампа №4.

Алгоритм работы.

1. Первое нажатие кнопки SB1 вызывает включение HL1.
2. Второе нажатие кнопки SB1 вызывает включение HL2.
3. Третье нажатие кнопки SB1 вызывает включение HL3.
4. Четвертое нажатие кнопки SB1 вызывает включение HL4.
5. Пятое нажатие кнопки SB1 вызывает совместное включение HL1 и HL2.
6. Шестое нажатие кнопки SB1 вызывает совместное включение HL1, HL2 и HL3.
7. Седьмое нажатие кнопки SB1 вызывает совместное включение HL1, HL2, HL3 и HL4.
8. Восьмое нажатие кнопки SB1 вызывает цикл поочередного включения HL1, HL2, HL3 и HL4. HL1 работает 3 секунды и гаснет → HL2 работает 3 секунды и гаснет → HL3 работает 3 секунды и гаснет → HL4 работает 3 секунды и гаснет.
9. Девятое нажатие кнопки SB1 вызывает прекращение работы цикла (цикл должен дойти до конца и остановиться).
10. Последующее после девятого нажатия запускает алгоритм заново с первого пункта.

Протокол ознакомления с Программой ГИА
Профессия 15.01.37 Слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и
автоматики

Группа КИП-24

С Программой государственной итоговой аттестации, требованиями к проведению демонстрационному экзамену, а также критериями оценки знаний ОЗНАКОМЛЕН.

№ п/п	ФИО выпускника	Дата	Личная подпись
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			

Министерство образования Свердловской области
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Свердловской области «Богдановичский политехникум»

ПРОТОКОЛ № ____
заседания государственной экзаменационной комиссии о присвоении квалификации
выпускникам

по профессии
15.01.37 Слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики
код, наименование профессии

« ____ » _____ 2026 г.

Присутствовали:

Председатель государственной экзаменационной комиссии

Заместитель председателя государственной экзаменационной комиссии

Члены государственной экзаменационной комиссии

Секретарь государственной экзаменационной комиссии

Состав ГЭК утвержден приказом № ____ от _____

1. Перечень государственных аттестационных испытаний.

В состав государственной итоговой аттестации (ГИА) выпускников по профессии

15.01.37 Слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики
(шифр, наименование)

вошли: – демонстрационный экзамен по КОД 15.01.37-1-2026, профильный уровень;

2. Рассмотрев итоговые оценки успеваемости за все курсы обучения, аттестационные листы-характеристики по учебным и производственным практикам, результаты итоговой аттестации по профессиональным модулям (экзамены квалификационные), результаты демонстрационного экзамена, комиссия

ПОСТАНОВИЛА:

1. Студентов полностью выполнивших учебный план, по профессии 15.01.37 Слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики и прошедших государственную итоговую аттестацию считать окончившими ГАПОУ СО «Богдановичский политехникум» в 2026 году, с присвоением квалификации:

– Слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики

2. Выдать: дипломы с отличием:

ДИПЛОМЫ:

Председатель ГЭК		
Заместитель председателя ГЭК		
Члены ГЭК		
		(подпись)
Секретарь ГЭК		
	(фамилия, инициалы, должность с указанием места работы)	(подпись)

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«БОГДАНОВИЧСКИЙ ПОЛИТЕХНИКУМ»
(ГАПОУ СО «БПТ»)

ИТОГОВЫЙ ПРОТОКОЛ
государственной итоговой аттестации
в форме демонстрационного экзамена профильного уровня

Дата

КОД

ID демонстрационного
экзамена

Центр проведения
демонстрационного

экзамена, адрес

Образовательная
организация

Учебная группа

Профессия

/специальность

№ п/п	ФИО	Вариант задания	Количество баллов	Итоговые результаты (оценка по шкале "отлично", "хорошо", "удовлетворительно")
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

Результат ДЭ в баллах (в разрезе модулей)

Наименование модуля в соответствии с КОД	Максимальный балл в соответствии с КОД	Набранный балл	Отношение набранного балла к максимальному (в процентах)
ИТОГО			

Условия аттестации (положительного заключения):

- «Отлично» - 67,50 - 75,00 баллов;
- «Хорошо» - 48,75 - 67,49 баллов;
- «Удовлетворительно» - 37,50 – 48,74 баллов;
- «Неудовлетворительно» - 0,00 – 37,49 баллов

Главный эксперт: _____

Экспертная группа: _____

Член ГЭК: _____