

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования
«Петербургский государственный университет путей сообщения

Императора Александра I»
(ФГБОУ ВО ПГУПС)

Орловский филиал ПГУПС

Согласовано

Зам. директора по УР

О.Н. Корчевая

«18» 03 2025 г.

Утверждаю
Директор филиала
Е.Е. Сучкова
«18» 03 2025 г.



**План проведения демонстрационного экзамена
По специальности Автоматика и телемеханика на транспорте
(железнодорожном транспорте),**

КОД 27.02.03 -2-2025 с 27 мая 2025 года по 31 мая 2025 года

(28 участников, группа ОРАТ-411)

г. Орёл 2025 год

План проведения демонстрационного экзамена КОД 27.02.03 -2-2025
 Площадка проведения: Орловский филиал ПГУПС
 Адрес площадки: г. Орёл, ул. Студенческая, дом 2, ауд.112.

День РЧ	Время	Мероприятия
26 мая (понедельник) (С-1)		
План работы участников и экспертов		
С-1	9.00 - 11.00	Регистрация экзаменуемых, экспертов и волонтеров. Проверка готовности проведения ДЭ, заполнение акта о готовности площадки. Регистрация экспертной группы. Распределение обязанностей по проведению экзамена между членами экспертной группы, заполнение протокола о распределении ролей. Инструктаж экспертной группы по охране труда и ТБ. Подписание соответствующих протоколов.
	11.00 – 12.00	Знакомство с площадкой (тестирование оборудования)
	12.00 - 13.00	Обед
	13.00 – 16.00	Брифинг экспертов. Работа технического эксперта на площадке (контроль готовности рабочих мест, обеспечение печатного задания ДЭ на рабочих местах)

27 мая (вторник) (С1)		
С1	8.45 – 9.00	Брифинг участников, проверка наличия инструмента, расходных материалов, инструктаж на рабочих местах участников и экспертов. Подготовка рабочих мест
	9.00 - 9.45	Выполнение задания ДЭ Модуль 1 Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики
	9.55 - 11.10	Выполнение задания ДЭ Модуль 2 Построение и эксплуатация стационарных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики
	11.25 -12.55	Выполнение задания ДЭ Модуль 3 Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики
	12.55 - 13.40	Работа экспертной группы с ведомостями оценки
	13.40 - 14.20	Обед
	14.20 – 14.35	Брифинг участников, проверка наличия инструмента, расходных материалов, инструктаж на рабочих местах участников и экспертов. Подготовка рабочих мест
	14.35 - 15.20	Выполнение задания ДЭ Модуль 1 Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики
	15.30 - 16.45	Выполнение задания ДЭ Модуль 2 Построение и эксплуатация стационарных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики
	17.00 – 18.30	Выполнение задания ДЭ Модуль 3 Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики

С2	8.45 – 9.00	Брифинг участников, проверка наличия инструмента, расходных материалов, инструктаж на рабочих местах участников и экспертов. Подготовка рабочих мест	
	9.00 - 9.45	Выполнение задания ДЭ Модуль 1 Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики	
	9.55 - 11.10	Выполнение задания ДЭ Модуль 2 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики	
	11.25 - 12.55	Выполнение задания ДЭ Модуль 3 Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики	
	12.55 - 13.40	Работа экспертной группы с ведомостями оценки	
	13.40 - 14.20	Обед	
	14.20 – 14.35	Брифинг участников, проверка наличия инструмента, расходных материалов, инструктаж на рабочих местах участников и экспертов. Подготовка рабочих мест	
	14.35 - 15.20	Выполнение задания ДЭ Модуль 1 Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики	
	15.30 - 16.45	Выполнение задания ДЭ Модуль 2 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики	
	17.00 – 18.30	Выполнение задания ДЭ Модуль 3 Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики	
	18.30 - 19.15	Работа экспертной группы с ведомостями оценки	
	29 мая (четверг) (С3)		
	С3	8.45 – 9.00	Брифинг участников, проверка наличия инструмента, расходных материалов, инструктаж на рабочих местах участников и экспертов. Подготовка рабочих мест
		9.00 - 9.45	Выполнение задания ДЭ Модуль 1 Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики
9.55 - 11.10		Выполнение задания ДЭ Модуль 2 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики	
11.25 - 12.55		Выполнение задания ДЭ Модуль 3 Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики	
12.55 - 13.40		Работа экспертной группы с ведомостями оценки	
13.40 - 14.20		Обед	
14.20 – 14.35		Брифинг участников, проверка наличия инструмента, расходных материалов, инструктаж на рабочих местах участников и экспертов. Подготовка рабочих мест	
14.35 - 15.20		Выполнение задания ДЭ Модуль 1 Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики	
15.30 - 16.45		Выполнение задания ДЭ Модуль 2 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики	
17.00 – 18.30		Выполнение задания ДЭ Модуль 3 Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики	
18.30 - 19.15		Работа экспертной группы с ведомостями оценки	
30 мая (пятница) (С4)			
С4		8.45 – 9.00	Брифинг участников, проверка наличия инструмента, расходных материалов, инструктаж на рабочих местах участников и экспертов. Подготовка рабочих мест

		блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики
9.55 - 11.10		Выполнение задания ДЭ Модуль 2 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики
11.25 - 12.55		Выполнение задания ДЭ Модуль 3 Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики
12.55 - 13.40		Работа экспертной группы с ведомостями оценки
13.40 - 14.20		Обед
14.20 - 14.35		Брифинг участников, проверка наличия инструмента, расходных материалов, инструктаж на рабочих местах участников и экспертов. Подготовка рабочих мест
14.35 - 15.20		Выполнение задания ДЭ Модуль 1 Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики
15.30 - 16.45		Выполнение задания ДЭ Модуль 2 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики
17.00 - 18.30		Выполнение задания ДЭ Модуль 3 Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики
18.30 - 19.15		Работа экспертной группы с ведомостями оценки
		31 мая (суббота) (С5)
С5	8.45 - 9.00	Брифинг участников, проверка наличия инструмента, расходных материалов, инструктаж на рабочих местах участников и экспертов. Подготовка рабочих мест
	9.00 - 9.45	Выполнение задания ДЭ Модуль 1 Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики
	9.55 - 11.10	Выполнение задания ДЭ Модуль 2 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики
	11.25 - 12.55	Выполнение задания ДЭ Модуль 3 Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики
	12.55 - 13.40	Работа экспертной группы с ведомостями оценки
	13.40 - 14.20	Обед
	14.20 - 14.35	Брифинг участников, проверка наличия инструмента, расходных материалов, инструктаж на рабочих местах участников и экспертов. Подготовка рабочих мест
	14.35 - 15.20	Выполнение задания ДЭ Модуль 1 Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики
	15.30 - 16.45	Выполнение задания ДЭ Модуль 2 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики
	17.00 - 18.30	Выполнение задания ДЭ Модуль 3 Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики
	18.30 - 19.15	Работа экспертной группы с ведомостями оценки