

**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 апреля» 2024 г.



Утверждаю

Директор филиала

Е.Е. Сучкова

«08 апреля» 2024 г.

**План проведения демонстрационного экзамена**

**по компетенции «Обслуживание и ремонт устройств железнодорожной автоматики  
и телемеханики», КОД 1.2. 2022-2024 с 24 мая 2024 года по 30 мая 2024года**

(34 участника, группа ОРАТ-411)

г. Орёл 2024 год

**План проведения демонстрационного экзамена КОД 1.2. 2022-2024**

Площадка проведения: Орловский филиал ПГУПС

Адрес площадки: г. Орёл, ул. Студенческая, дом 2, ауд.112.

Компетенция: Обслуживание и ремонт устройств железнодорожной автоматики и телемеханики

День РЧ	Время	Мероприятия
<b>23 мая (четверг) (С-1)</b>		
<b>План работы участников и экспертов</b>		
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, проверка необходимого количества медицинского масок на каждом рабочем месте)
<b>24 мая (пятница) (С1)</b>		
С1	9.00 – 9.15	Брифинг участников, проверка наличия инструмента, расходных материалов, инструктаж на рабочих местах участников и экспертов. Подготовка рабочих мест
	9.15 - 11.00	Выполнение задания ДЭ Модуль 1 Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики
	11.00 - 12.00	Выполнение задания ДЭ Модуль 2 Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики
	12.15– 12.35	Работа экспертной группы с ведомостями оценки
	12.35- 13.00	Обед
	13.00 – 13.15	Брифинг участников, проверка наличия инструмента, расходных материалов, инструктаж на рабочих местах участников и экспертов. Подготовка рабочих мест
	13.15- 15.00	Выполнение задания ДЭ Модуль 1 Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики
	15.00- 16.00	Выполнение задания ДЭ Модуль 2 Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики
	16.00– 16.20	Работа экспертной группы с ведомостями оценки
С2	9.00 – 9.15	Брифинг участников, проверка наличия инструмента, расходных материалов, инструктаж на рабочих местах участников и экспертов. Подготовка рабочих мест



9.15 - 11.00	Выполнение задания ДЭ Модуль 1 Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики
11.00 - 12.00	Выполнение задания ДЭ Модуль 2 Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики
12.15– 12.35	Работа экспертной группы с ведомостями оценки
12.35- 13.00	Обед
13.00 – 13.15	Брифинг участников, проверка наличия инструмента, расходных материалов, инструктаж на рабочих местах участников и экспертов. Подготовка рабочих мест
13.15- 15.00	Выполнение задания ДЭ Модуль 1 Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики
15.00- 16.00	Выполнение задания ДЭ Модуль 2 Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики
16.00– 16.20	Работа экспертной группы с ведомостями оценки
<b>27 мая (понедельник) (С3)</b>	
9.00 – 9.15	Брифинг участников, проверка наличия инструмента, расходных материалов, инструктаж на рабочих местах участников и экспертов. Подготовка рабочих мест
9.15 - 11.00	Выполнение задания ДЭ Модуль 1 Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики
11.00 - 12.00	Выполнение задания ДЭ Модуль 2 Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики
12.15– 12.35	Работа экспертной группы с ведомостями оценки
12.35- 13.00	Обед
13.00 – 13.15	Брифинг участников, проверка наличия инструмента, расходных материалов, инструктаж на рабочих местах участников и экспертов. Подготовка рабочих мест
13.15- 15.00	Выполнение задания ДЭ Модуль 1 Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики
15.00- 16.00	Выполнение задания ДЭ Модуль 2 Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики
16.00– 16.20	Работа экспертной группы с ведомостями оценки
<b>28 мая (вторник) (С4)</b>	
9.00 – 9.15	Брифинг участников, проверка наличия инструмента, расходных материалов, инструктаж на рабочих местах участников и экспертов. Подготовка рабочих мест
9.15 - 11.00	Выполнение задания ДЭ Модуль 1 Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики Т
11.00 - 12.00	Выполнение задания ДЭ Модуль 2 Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики
12.15– 12.35	Работа экспертной группы с ведомостями оценки
12.35- 13.00	Обед
13.00 – 13.15	Брифинг участников, проверка наличия инструмента, расходных материалов, инструктаж на рабочих местах участников и экспертов. Подготовка рабочих мест



13.15- 15.00	Выполнение задания ДЭ Модуль 1 Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики
15.00- 16.00	Выполнение задания ДЭ Модуль 2 Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики
16.00– 16.20	Работа экспертной группы с ведомостями оценки
<b>29 мая (среда) (С5)</b>	
9.00 – 9.15	Брифинг участников, проверка наличия инструментов, расходных материалов, инструктаж на рабочих местах участников и экспертов. Подготовка рабочих мест
9.15 - 11.00	Выполнение задания ДЭ Модуль 1 Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики
11.00 - 12.00	Выполнение задания ДЭ Модуль 2 Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики
12.15– 12.35	Работа экспертной группы с ведомостями оценки
12.35- 13.00	Обед
13.00 – 13.15	Брифинг участников, проверка наличия инструментов, расходных материалов, инструктаж на рабочих местах участников и экспертов. Подготовка рабочих мест
13.15- 15.00	Выполнение задания ДЭ Модуль 1 Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики
15.00- 16.00	Выполнение задания ДЭ Модуль 2 Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики
16.00– 16.20	Работа экспертной группы с ведомостями оценки
<b>30 мая (четверг) (С6)</b>	
9.00 – 9.15	Брифинг участников, проверка наличия инструментов, расходных материалов, инструктаж на рабочих местах участников и экспертов. Подготовка рабочих мест
9.15 - 11.00	Выполнение задания ДЭ Модуль 1 Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики
11.00 - 12.00	Выполнение задания ДЭ Модуль 2 Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики
12.15– 12.35	Работа экспертной группы с ведомостями оценки
12.35- 13.00	Обед
13.00 – 13.15	Брифинг участников, проверка наличия инструментов, расходных материалов, инструктаж на рабочих местах участников и экспертов. Подготовка рабочих мест
13.15- 15.00	Выполнение задания ДЭ Модуль 1 Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики
15.00- 16.00	Выполнение задания ДЭ Модуль 2 Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики
16.00– 16.20	Работа экспертной группы с ведомостями оценки