

**План работы центра проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ленинградской области
«Сланцевский индустриальный техникум»**

Компетенция: № R48 Обслуживание и ремонт оборудования релейной защиты и автоматики

Дата проведения: 20.06.2022г. - 25.06.2022г.

Специальность: 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

Группа: 18-ЭС-02

Количество обучающихся: 24 человека

Комплект оценочной документации: №1.1

День	Начало мероприятия	Окончание мероприятия	Длительность мероприятия	Мероприятие	
20.6.2022г. Понедельник Подготовительный день (С-1)	9:00	9:20	0:20	Проверка готовности проведения демонстрационного экзамена, заполнение Акта о готовности/неготовности	
	9:20	9:30	0:10	Распределение обязанностей по проведению экзамена между членами Экспертной группы, заполнение Протокола о распределении	
	9:30	9:40	0:10	Инструктаж Экспертной группы по охране труда и технике безопасности, сбор подписей в Протоколе об ознакомлении	
	9:40	8:50	0:05		
	8:55	9:05	0:10	Группа 188679	Регистрация участников демонстрационного экзамена
	9:05	10:05	1:00	Группа 188679	Инструктаж участников по охране труда и технике безопасности, сбор подписей в Протоколе об ознакомлении
	10:05	10:10	0:05	Группа 188679	Распределение рабочих мест (жеребьевка) и ознакомление участников с рабочими местами, оборудованием, графиком работы, иной документацией и заполнение Протокола
	10:10	10:20	0:10	Группа 188680	Регистрация участников демонстрационного экзамена
	10:20	11:20	1:00	Группа 188680	Инструктаж участников по охране труда и технике безопасности, сбор подписей в Протоколе об ознакомлении
	11:20	11:25	0:05	Группа 188680	Распределение рабочих мест (жеребьевка) и ознакомление участников с рабочими местами, оборудованием, графиком работы, иной документацией и заполнение Протокола
	11:25	11:35	0:10	Группа 188681	Регистрация участников демонстрационного экзамена
	11:35	12:35	01:00	Группа 188681	Инструктаж участников по охране труда и технике безопасности, сбор подписей в Протоколе об ознакомлении
	12:35	12:40	0:05	Группа 188681	Распределение рабочих мест (жеребьевка) и ознакомление участников с рабочими местами, оборудованием, графиком работы, иной документацией и заполнение Протокола
	12:40	12:50	0:10	Группа 188683	Регистрация участников демонстрационного экзамена
	12:50	13:50	1:00	Группа 188683	Инструктаж участников по охране труда и технике безопасности, сбор подписей в Протоколе об ознакомлении
	13:50	13:05	0:05	Группа 188684	Распределение рабочих мест (жеребьевка) и ознакомление участников с рабочими местами, оборудованием, графиком работы, иной документацией и заполнение Протокола
	13:05	13:15	0:10	Группа 188684	Регистрация участников демонстрационного экзамена
14:15	15:15	1:00	Группа 188684	Инструктаж участников по охране труда и технике безопасности, сбор подписей в Протоколе об ознакомлении	
18:00	18:00	0:00		Распределение рабочих мест (жеребьевка) и ознакомление участников с рабочими местами, оборудованием, графиком работы, иной документацией и заполнение Протокола	
21.06.2022г. Вторник День С1 Группа 188679	18:00	18:00	0:00	Получение задания главным экспертом	
	10:15	10:45	0:30	Ознакомление с заданием и правилами выполнения задания демонстрационного экзамена.	
	10:45	11:00	0:15	Брифинг экспертов	
	11:00	13:00	2:00	Выполнение модуля А. Регулировка электромеханических реле	
	13:00	14:00	1:00	Обед	
	14:00	15:30	1:30	Выполнение модуля В. Проверка трансформатора 10 кВ	
	15:30	15:45	0:15	Перерыв	
	15:45	16:15	1:00	Выполнение модуля С. Поиск и устранение не исправностей.	
	16:15	17:15	1:00	Работа экспертов на площадке, оценка модулей. Заполнение форм и оценочных ведомостей.	
17:15	18:15	1:00	Подведение итогов, внесение главным экспертом баллов в CIS, блокировка, сверка баллов, заполнение итогового протокола		
18:15	-	0:00	Ужин		

22.06.2022г. Среда День С1 Группа 188680	10:15	10:45	0:30	Ознакомление с заданием и правилами выполнения задания демонстрационного экзамена.
	10:45	11:00	0:15	Брифинг экспертов
	11:00	13:00	2:00	Выполнение модуля А. Регулировка электромеханических реле
	13:00	14:00	1:00	Обед
	14:00	15:30	1:30	Выполнение модуля В. Проверка трансформатора 10 кВ
	15:30	15:45	0:15	Перерыв
	15:45	16:15	1:00	Выполнение модуля С. Поиск и устранение не исправностей.
	16:15	17:15	1:00	Работа экспертов на площадке, оценка модулей. Заполнение форм и оценочных ведомостей.
	17:15	18:15	1:00	Подведение итогов, внесение главным экспертом баллов в CIS, блокировка, сверка баллов, заполнение итогового протокола
	18:15	-	0:00	Ужин по месту проживания
23.06.2022г. Четверг День С1 Группа 188681	10:15	10:45	0:30	Ознакомление с заданием и правилами выполнения задания демонстрационного экзамена.
	10:45	11:00	0:15	Брифинг экспертов
	11:00	13:00	2:00	Выполнение модуля А. Регулировка электромеханических реле
	13:00	14:00	1:00	Обед
	14:00	15:30	1:30	Выполнение модуля В. Проверка трансформатора 10 кВ
	15:30	15:45	0:15	Перерыв
	15:45	16:15	1:00	Выполнение модуля С. Поиск и устранение не исправностей.
	16:15	17:15	1:00	Работа экспертов на площадке, оценка модулей. Заполнение форм и оценочных ведомостей.
	17:15	18:15	1:00	Подведение итогов, внесение главным экспертом баллов в CIS, блокировка, сверка баллов, заполнение итогового протокола
	18:15	-	0:00	Ужин по месту проживания
24.06.2022г. Пятница День С1 Группа 188683	10:15	10:45	0:30	Ознакомление с заданием и правилами выполнения задания демонстрационного экзамена.
	10:45	11:00	0:15	Брифинг экспертов
	11:00	13:00	2:00	Выполнение модуля А. Регулировка электромеханических реле
	13:00	14:00	1:00	Обед
	14:00	15:30	1:30	Выполнение модуля В. Проверка трансформатора 10 кВ
	15:30	15:45	0:15	Перерыв
	15:45	16:15	1:00	Выполнение модуля С. Поиск и устранение не исправностей.
	16:15	17:15	1:00	Работа экспертов на площадке, оценка модулей. Заполнение форм и оценочных ведомостей.
	17:15	18:15	1:00	Подведение итогов, внесение главным экспертом баллов в CIS, блокировка, сверка баллов, заполнение итогового протокола
	18:15	-	0:00	Ужин по месту проживания
25.06.2022г. Суббота День С1 Группа 188684	10:15	10:45	0:30	Ознакомление с заданием и правилами выполнения задания демонстрационного экзамена.
	10:45	11:00	0:15	Брифинг экспертов
	11:00	13:00	2:00	Выполнение модуля А. Регулировка электромеханических реле
	13:00	14:00	1:00	Обед
	14:00	15:30	1:30	Выполнение модуля В. Проверка трансформатора 10 кВ
	15:30	15:45	0:15	Перерыв
	15:45	16:15	1:00	Выполнение модуля С. Поиск и устранение не исправностей.
	16:15	17:15	1:00	Работа экспертов на площадке, оценка модулей. Заполнение форм и оценочных ведомостей.
	17:15	18:15	1:00	Подведение итогов, внесение главным экспертом баллов в CIS, блокировка, сверка баллов, заполнение итогового протокола
	18:15	-	0:00	Ужин по месту проживания

Главный эксперт

Д.А.Лебедев