Организация рабочей среды (гигиена, безопасность, законы) для компетенции «Электромонтаж»

Программно-учебный модуль Демо-версия

Стру	ктура	курс	ca
CIPY	iv i y pu	IN y PV	Ju

Информация для пользователей

Сведения об электронном издании	Демо-версия
- О программно-учебном модуле	✓
Теоретические материалы	
Введение	Демо-версия

Введение

	- Введение	\checkmark
Гла	ава 1. Негативные факторы, действующие на человека на производстве	Демо-версия
	- Введение в главу	✓
	- 1.1. Классификация и причины производственного травматизма	✓
	- 1.2. Опасные факторы воздействия на человека при работе с электрическ	КИМИ

Глава 2. Защита от негативных факторов

- Введение в главу

установками

- 2.1. Защита человека от химических, биологических, радиационных факторов и механического травмирования
- 2.2. Техника безопасности при работе на высоте и при работе на электрическом оборудовании
- 2.3. Оказание первой медицинской помощи при несчастных случаях на производстве

Глава 3. Обеспечение комфортных условий для трудовой деятельности

- Введение в главу
- 3.1. Обеспечение микроклимата помещений
- 3.2. Порядок проведения инструктажа по технике безопасности. Виды инструктажа
- 3.3. Группы допуска и разряды работников электромонтажного подразделения
- 3.4. Ответственность должностных лиц за нарушение безопасности труда

Список литературы	Демо-версия
- Список литературы	✓

Контрольно-оценочные средства

Задания. Организация рабочей среды	Демо-версия
- Организация рабочей среды. Задание 1	✓
- Организация рабочей среды. Задание 2	✓
- Организация рабочей среды. Задание 3	✓
- Организация рабочей среды. Задание 4	✓
- Организация рабочей среды. Задание 5	✓
- Организация рабочей среды. Задание 6	✓
- Организация рабочей среды. Задание 7	✓
- Организация рабочей среды. Задание 8	✓

- Организация рабочей среды.	Задание 9	/

- Организация рабочей среды. Задание 10