

СОГЛАСОВАНО  
ГБПОУ «ЮУТК»



«19» декабря 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ЧОУ ДПО  
«ЦОТ «УНИКС»



Е.Н. Бобылева

« » 2023 г.

### Учебный план

«Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков»

(Программа Б)

Должности: кастелянша

№	Тема	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Теоретич. занятия	Практич. занятия	
1.	Классификация опасностей. Идентификация вредных и/или опасных производственных факторов на рабочем месте. <b>Классификация опасностей:</b> <b>Б. 1. Механические опасности</b> Б.1.1. опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам; <b>Б. 2. Электрические опасности</b> Б.2.2. опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт); <b>Б.10. Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса</b> Б.10.1. опасность, связанная с перемещением груза вручную;	1	1		Зачет
2.	Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей.	2	2	-	Зачет
3.	<b>Безопасные методы и приемы выполнения работ</b> В.2. Безопасные методы и приемы выполнения ремонтных, монтажных и демонтажных работ зданий и сооружений В.3. Безопасные методы и приемы выполнения работ при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования (включая технологическое оборудование) В.12. Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией тепловых энергоустановок В.13. Безопасные методы и приемы выполнения работ в электроустановках	5	-	5	Зачет Зачет



	В.14. Безопасные методы и приёмы выполнения работ, связанные с эксплуатацией сосудов, работающих под избыточным давлением В.23. Безопасные методы и приёмы работ с ручным инструментом, в том числе с пиротехническим				
5.	<p><b>Средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и/или опасных производственных факторов:</b></p> <p><b>I. Средства индивидуальной защиты от механических воздействий</b></p> <p>1. Одежда специальная защитная от механических воздействий, в том числе от нетоксичной пыли и общих производственных загрязнений</p> <p>3. Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от ударов</p> <p>5. Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от проколов, порезов</p> <p>7. Средства индивидуальной защиты головы (каска защитные)</p> <p>8. Средства индивидуальной защиты головы от ударов о неподвижные объекты (каска защитные облегченные и каскетки)</p> <p>9. Средства индивидуальной защиты глаз (очки защитные)</p> <p>10. Средства индивидуальной защиты органа слуха</p> <p>11. Средства индивидуальной защиты лица (щитки защитные лицевые)</p> <p>13. Средства индивидуальной защиты рук от механических воздействий, в том числе от воды и растворов нетоксичных веществ</p> <p><b>II. Средства индивидуальной защиты от химических факторов</b></p> <p>17. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие</p> <p><b>IV. Средства индивидуальной защиты от повышенных и (или) пониженных температур</b></p> <p>29. Одежда специальная защитная и средства индивидуальной защиты рук от воздействия пониженной температуры</p> <p><b>V. Средства индивидуальной защиты от термических рисков электрической дуги, неионизирующих излучений, поражений электрическим током (в том числе экранирующие), а также от воздействия статического электричества</b></p> <p>40. Диэлектрические средства индивидуальной защиты от воздействия электрического тока</p> <p><b>VI. Одежда специальная сигнальная повышенной видимости</b></p>	4	2	2	Зачет
6.	Разработка мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков	2	2	-	Зачет
7.	Организация оказания первой помощи	4	2	2	Зачет
	Проверка знаний	2	1	1	Тестирование
	Итого часов	20	10	10	