



УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ЮЖТЕХСТАНДАРТ»  
(ООО «ЮТС»)

Утверждаю  
Директор  
Учебного центра  
Общества с ограниченной ответственностью  
«ЮжТехСтандарт»  
(ООО «ЮТС»)

Мухин С.Г.

18 мая 2021 года

МП

**КАТАЛОГ**

**электронных учебников, электронных лекций и презентаций  
электронной библиотеки**

(\\192.168.1.105\учебные программы и макеты ПК\9. ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА)

№ п/п	Название	Год публикации
1	2	3
<b>ЭЛЕКТРОННЫЕ УЧЕБНИКИ (СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМЫЕ)</b>		
1.	Антология безопасности. Безопасность в ЧС	2020
2.	Аппаратчик на плазменных установках	2021
3.	Архитектурно-строительные чертежи	2018
4.	Биологическая безопасность промышленных предприятий	2019
5.	Введение в основы сварки	2017
6.	Газоснабжение. Устройство и эксплуатация газового хозяйства	2019
7.	ГО и ЧС	2018
8.	Гражданская оборона	2018
9.	Лифтер	2017
10.	Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами	2014
11.	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления	2014
12.	Обращение с отходами производства и потребления	2018
13.	Общие требования промышленной безопасности А.1	2015
14.	Организация защиты населения и территорий от ЧС	2018
15.	Организация строительного производства	2019
16.	Организация управления техносферной безопасностью	2016
17.	Основные технологии переработки промышленных и твердых коммунальных отходов	2016
18.	Основы промышленной безопасности	2015

1	2	3
19.	Охрана труда для руководителей	2021
20.	Охрана труда и техника безопасности	2016
21.	Профессиональная подготовка лиц на право работы с отходами 1-4 класса опасности	2016
22.	Руководство по ручной дуговой сварке для начинающих	2021
23.	Строительное материаловедение	2019
24.	Технология ручной дуговой и плазменной сварки и резки металлов	2016
25.	Технология сварочного производства	2017
26.	Техносферная безопасность	2019
27.	Учебное пособие для подготовки по рабочей профессии Стропальщик 2-3 разряда	2021
28.	Учебно-методическое пособие для стропальщика	2019
29.	Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением в защитном газе	2019
30.	Экологическая и техносферная безопасность	2017
31.	Электротехника и электроника	2016
<b>ЛЕКЦИИ</b> (РАЗРАБОТАНЫ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМИ УЧЕБНОГО ЦЕНТРА)		
1.	ЛЕКЦИИ. 1 группа. Охрана труда на высоте	2021
2.	ЛЕКЦИИ. 2 группа. Охрана труда на высоте	2021
3.	ЛЕКЦИИ. 3 группа. Охрана труда на высоте	2021
4.	ЛЕКЦИИ. Охрана труда при работе на высоте	2021
5.	ЛЕКЦИИ. Бетонщик	2021
6.	ЛЕКЦИИ. Геодезия. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий	2021
7.	ЛЕКЦИИ. Геодезия	2021
8.	ЛЕКЦИИ. Дозиметристы	2021
9.	ЛЕКЦИИ. Маляр. Малярные работы	2021
10.	ЛЕКЦИИ. Маляр. Штукатурные работы	2021
11.	ЛЕКЦИИ. Машинист бетосмесителей передвижных	2021
12.	ЛЕКЦИИ. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений	2021
13.	ЛЕКЦИИ. Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	2021
14.	ЛЕКЦИИ. Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами	2021
15.	ЛЕКЦИИ. Оборудование и технология сварочного производства	2021
16.	ЛЕКЦИИ. Обучение должностных лиц и специалистов по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций	2021
17.	ЛЕКЦИИ. Общие требования промышленной безопасности. А.1	2021
18.	ЛЕКЦИИ. Охрана труда для рабочих профессий	2021
19.	ЛЕКЦИИ. Охрана труда для руководителей и специалистов	2021
20.	ЛЕКЦИИ. Охрана труда	2021
21.	ЛЕКЦИИ. Пожарно-технический минимум	2021
22.	ЛЕКЦИИ. Сварщик дуговой сварки неплавящимся электродом (в защитном газе)	2021

1	2	3
23.	ЛЕКЦИИ. Сварщик частично-механизированной сварки плавлением (сварщик-оператор дуговой сварки плавящимся электродом)	2021
24.	ЛЕКЦИИ. Слесарь ремонтник	2021
25.	ЛЕКЦИИ. Техносферная безопасность. Охрана труда	2021
26.	ЛЕКЦИИ. Требования промышленной безопасности на взрывопожароопасных производственных объектах хранения и переработки растительного сырья	2021
27.	ЛЕКЦИИ. Требования промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения	2021
28.	ЛЕКЦИИ. Требования промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением	2021
29.	ЛЕКЦИИ. Требования промышленной безопасности химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств	2021
30.	ЛЕКЦИИ. Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления	2021
31.	ЛЕКЦИИ. Электробезопасность	2021
<b>ПРЕЗЕНТАЦИИ</b> (РАЗРАБОТАНЫ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМИ УЧЕБНОГО ЦЕНТРА ИЛИ СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМЫЕ)		
1.	Охрана труда на высоте	2021
2.	Безопасность работ на высоте	2021
3.	Инженерно-геодезические изыскания	2021
4.	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления	2021
5.	Обучение персонала, обслуживающих баллоны, работающие под давлением	2021
6.	Охрана труда для руководителей и специалистов	2021
7.	Охрана труда для рабочих профессий	2021
8.	Пожарная безопасность	2021
9.	Технология сварочного производства	2021