

частное учреждение дополнительного профессионального образования
«Учебный Центр Уралмашзавода»

Утверждаю
Директор ЧУДПО «Учебный Центр
Уралмашзавода»



И.А.Палкина

Паспорт учебного кабинета № 104
«Кабинет подготовки общих профессий»

Заведующий кабинетом преподаватель

Кайгородова В.М.



Екатеринбург

Основные параметры кабинета

ФИО преподавателей, ведущих учебные занятия в кабинете	Кайгородова В.М. Бобыкина Г.А.
Площадь	73,2 м ²
Число посадочных мест	30
Количество и вид осветительных приборов	18х4 шт. люминесцентные

Инвентарная опись материально-технического оснащения

наименование	Инвентарный №	Кол-во единиц
1. Магнитно-маркерная доска	020000240	1
2. Проекционный экран	090000347	1
3. Мультимедийный проектор		1
3* Ноутбук (хранится в метод.кабинете)	и выдается на занятие	1
4. Стол преподавательский	060000036	1
5. стул преподавательский	060000029	1
6. Парты ученическая (2 чел.)	090000480 -11 090000197 - 4	15
7. Стул ученический	090000481-22 090000197-8	30
8. Шкаф для документов и ТСО	060000035	1

Расписание занятий кабинета

1 смена	8.00-11.00
2 смена	13.00-17.30

Учебно-методическая документация кабинета

Наименование программы	Год издания /переиздания
1. Рабочие программы	
1. Стропальщик	2016
2. Машинист крана	2016
3. Охрана труда	2016
4. Промышленная безопасность	2016
5. ПБ при эксплуатации подъемных сооружений (Б.9.31, Б.9.32)	2016
2. УМК	
1. Учебно-метод.пособие для обучающихся «Грузоподъемные краны»	2007/2014
2. Учебно-метод.пособие для обучающихся «Стропальщик»	2007/2014
3. Учебно-метод.пособие для обучающихся «Охрана труда»	2010
4. Учебно-метод.пособие для обучающихся «Промышленная безопасность»	2010
3. Интерактивные материалы	
1. «Грузоподъемные краны» (презентационные материалы)	2014
2. «Стропальные работы» (презентационные материалы)	2014
3. «Охрана труда для руководителей и специалистов» (презентационные материалы) – общий курс	2012
4. Тематические презентационные модули: 4.1. Обучение и организация инструктажей по ОТ 4.2. Травмы и первая помощь 4.3. Производственные факторы 4.4. Профессиональные заболевания 4.5. Средства индивидуальной защиты	2016
5. «Охрана труда для уполномоченных (презентационные материалы) – общий курс	2012
6. «Охрана труда для производственных рабочих» (презентационные материалы по отдельным группам профессий): 6.1. ОТ при работе на высоте 6.2. ОТ при выполнении сварочных и газорезательных работ 6.3. ОТ при работе на металлорежущем оборудовании	2013-2014

6.4. ОТ при работе со слесарным и электроинструментом	
7. «Расследование несчастных случаев» (интеракт.учебный курс)	2011
8. Тренинг «Проактивная модель поведения руководителя, как фактор снижения уровня несчастных случаев на производстве»	2012
4. Контрольные материалы	
1. Экзаменационные билеты по программе «Стропальщик»	2014
2. Тесты итоговой аттестации по профессии «Стропальщик»	2013
3. Экзаменационные билеты по профессии «Машинист крана»	2014
4. Конкурсные тесты по профессии «Машинист крана»	2012
5. Инструкции ОТ и др. локальные документы	
1. Инструкции по ОТ по рабочим профессиям и видам выполняемых работ ОАО «Уралмашзавод» (50 шт.)	2012 (обновления по мере переизданий)
2. Инструкция по ОТ для обучающихся	2014
3. Правила внутреннего трудового распорядка для обучающихся	2014
4. Инструкция о мерах пожарной безопасности НОУ «Учебный Центр Уралмашзавода»	2014
5. Инструкция по эвакуации при пожаре из здания НОУ «Учебный Центр Уралмашзавода»	2014

Примечание:

все указанные в таблице документы и материалы хранятся в электронной базе учебного центра и могут быть тиражированы по заявке преподавателя или обучающихся

Учебно-методическая и справочная литература, используемая в учебном процессе

Учебники

№	Название	Автор	Изд-во	Год
1	Устройство и эксплуатация грузоподъемных кранов	Невзоров Л.А	М: Академия	2006
2	Стропальные и такелажные работы в строительстве и промышленности	Сулейманов М.К.	М: Академия	2004
3	Практическое пособие для стропальщика-такелажника	Заднипренко Н.И.	М: НЦ Энас	2000

4	Краны-штабелеры	Зерцалов А.И.	М: машино- строение	1998
5	Мостовые краны	Ушаков П.Н	М: маши- ностроение	1998
6	Стропальщик. Грузоподъемные краны и грузозахватные приспособления	Игумнов С.Г.	М: Академия	2007
7	Стропальщик. Производство стропальных работ	Игумнов С.Г	М: Академия	2006
8	Грузоподъемные краны машиностроительных предприятий	Богородов А.А	М: ВШ	1990
9	Машинист мостового крана	Марин А.Г	М: Академия	2013
10	Охрана труда и безопасность на опасных и вредных производствах		М: Альфа- Пресс	2011
11	Настольная книга руководителя службы охраны труда		М: Альфа- Пресс	2011

Справочники

№	Название	Автор	Изд-во	Год
1	Пособие для стропальщика		М: НПО ОБТ	2006
2	Грузоподъемные машины	Александров М.П	М: машино- строение	1986
3	Грузоподъемные и транспортные устройства	Додонов Б.П	М: машино- строение	1984
4	Справочник специалиста по охране труда		Юр.Издат	2014
5	Справочник. Промышленная безопасность ОПО		Юр.издат	2014

Журналы

№	Название	Изд-во	Год
1	Охрана труда и социальное страхование	Урал-Пресс	
2	Библиотека инженера по охране труда	Урал-Пресс	
3	Технадзор-регионы	Технадзор-урал	

Другие источники

№	Название	Автор	Изд-во	Год
1	ФНП в области промышленной безопасности «Правила безопасности ОПО, на которых используются подъемные сооружения»	Утв. Приказом РТН, № 533 от 12.11.2013 г.		2013

Наличие ТСО

Плакаты	Эксцентриковые и клещевые захваты
	Основные типы и маркировка стропов
	Кормы браковки
	Выбор грузозахватных приспособлений
	Траверсы, тара и вспомогательные приспособления
	Строповка балок и оборудования
	Строповка труб и металлопроката
	Подъем грузов
	Меры безопасности при выполнении стропальных работ
	Знаковая сигнализация
	Раздаточный материал
	Карточки практических заданий: - выбор способов строповки и вида ГЗП; - несчастный случай: анализ, оформление и последствия» - нарушение требований ОТ на рабочем месте
	Этапы обучения по ОТ и ПБ
	Уровни административно-производственного контроля на предприятии
	Обязанности работодателя и работника в области ОТ
ТСО	Виды строп и их браковка
	Макеты частей крановых устройств: - кулачковый контроллер ККТ-61; - крюк для крюковой подвески г/п 10 т; - колодочный тормоз с электрогидротолкателем; - колодочный тормоз с электромагнитом; - электромагниты для тормоза МО и МП; - электродвигатель переменного тока; - якорь и индуктор электродвигателя постоянного тока;

- | | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none">- резисторный ящик (ящик сопротивления);- концевой выключатель КУ-703 для ограничения подъема крюковой подвески крана;- вращающийся концевой выключатель ВУ, для ограничения подъема крюковой подвески;- концевой выключатель КУ-701 для ограничения движения моста и тележки крана;- анемометр;- крановый трансформатор;- цепной строп;- образцы стальных канатов |
|--|---|

План кабинета № 104

