

Частное учреждение дополнительного профессионального образования
«Учебный Центр Уралмашзавода»

Утверждаю
Директор ЧУДПО «Учебный Центр
Уралмашзавода»



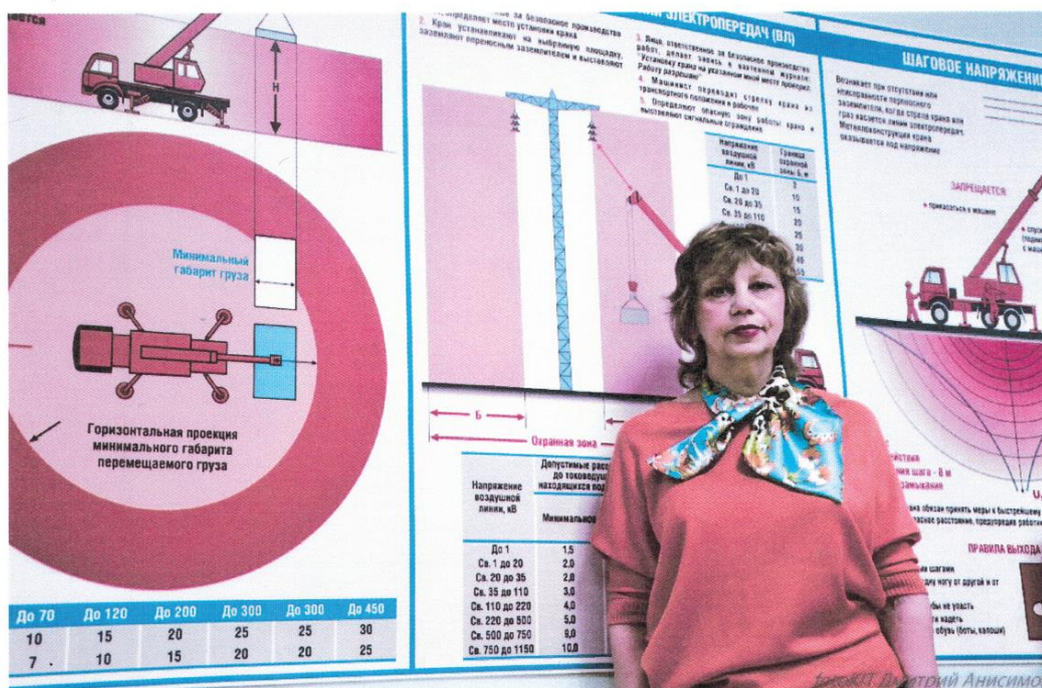
И.А.Палкина

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.
Площадь	73,2 м ²
Число посадочных мест	30
Количество и вид осветительных приборов	18х4 шт. люминесцентные

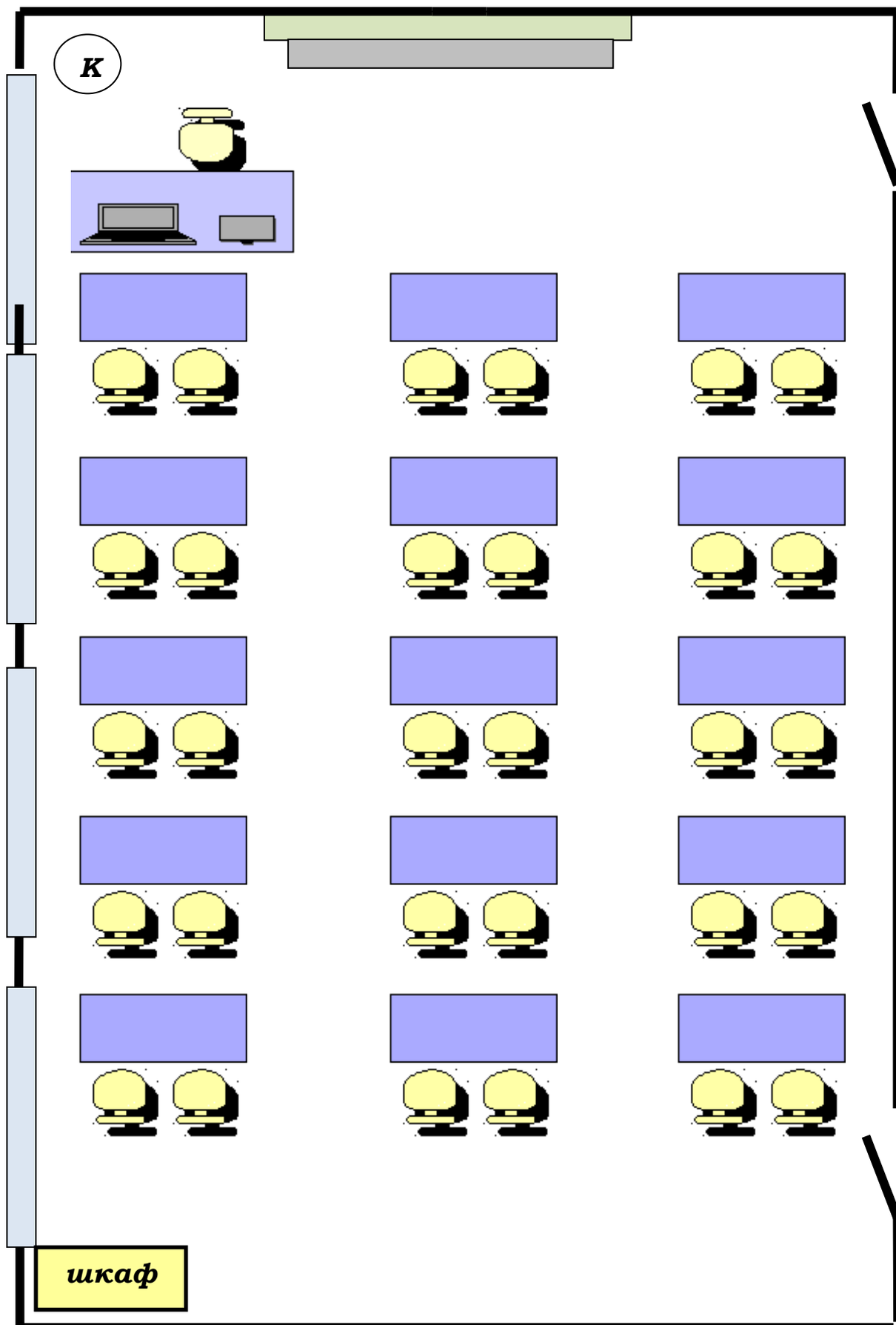
Инвентарная опись материально-технического оснащения

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. Парта 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	13.00-15.00
3 смена	15.30-18.00

План кабинета № 104



Учебно-методическая документация кабинета

Наименование программы	Год издания /переиздания
1. Рабочие программы	
1. Стропальщик (ОППО)	Пересмотр и обновление содержания по мере изменения НТД
2. Машинист крана (ОППО)	
3. Оператор крана, управляемого с пола (кран-балка) - ПК	
4. Оператор крана, управляемого с пола (кран-штабелер) - ПК	
5. Оператор грузоподъемных кранов мостового типа, оснащенных радиоэлектронными средствами дистанционного управления (ПК)	
6. Слесарь-ремонтник по обслуживанию и ремонту подъемных сооружений (ПК)	
7. Электромонтер по обслуживанию и ремонту подъемных сооружений (ПК)	
8. Рабочий персонал, выполняющий работы с люльки подъемников (ПК)	
9. Охрана труда (спец.программа ПК ИТР)	
10. Промышленная безопасность (спец.программы ПК ИТР)	
11. ПБ при эксплуатации подъемных сооружений (Б.9.31, Б.9.32, Б.9.33) – спец.программа ПК ИТР	
2. Комплекты контрольно-оценочных средств (КОС)	
1. КОС по профессии «стропальщик»	2019
2. КОС по профессии «машинист крана»	2019
3. Тестовые задания по отдельным темам	
4. Экзаменационные билеты по профессии «Стропальщик»	2020
5. Экзаменационные билеты по профессии «Машинист крана»	2020
3. Инструкции ОТ и др. локальные документы	
Инструкции ПАО «Уралмашизавод»	
600.006-05.2018 Производственная инструкция и инструкция по ОТ (ПИиИОТ) для стропальщика	2018
600.023-09.2017 ПИиИОТ для работников, допущенных к управлению подъемными сооружениями с пола	2017
600.037-04.2016 ПИиИОТ для оператора крана-штабелера	2016
600.082-08.2018 ПИиИОТ для машиниста электрического крана постового типа	2018
600.083-03.2016 ПИиИОТ для лиц, допущенных к управлению подъемными сооружениями, оборудованными системами радиоуправления	2016

600.1078А-09.2017 ПИиИОТ для слесаря, обслуживающего подъемные сооружения и рельсовые пути	2017
600.108А-09.2017 ПИиИОТ для электромонтера по обслуживанию и ремонту электрооборудования подъемных сооружений	2017
600.115-11.2016 ДИ для специалиста, ответственного за содержание подъемных сооружений в работоспособном состоянии	2016
600.164-10.2016 ДИ для специалиста, ответственного за безопасное производство работ с применением подъемных сооружений	2016
600.225-01.2017 ПИиИОТ для машиниста (оператора), управляющего прдъемником	2017
600.226-12.2016 ПИиИОТ для работников, выполняющих работу с люльки плдъемника	2017
<i>Инструкции учебного центра</i>	
ИОТ-014-2017. Инструкция по ОТ для обучающихся	2017
Правила внутреннего трудового распорядка для обучающихся	2015
И-016-2017. Инструкция о мерах пожарной безопасности ЧУДПО «Учебный Центр Уралмашзавода»	2017
И-017-2017. Инструкция по эвакуации при пожаре из здания ЧУДПО «Учебный Центр Уралмашзавода»	2017

Примечание:

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

4. Учебно-методическое оснащение программ

<i>Направление программ</i>	<i>Учебные и учебно-методические пособия, разработанные УЦ</i>	<i>Интерактивные материалы (презентации)</i>	<i>Видео материалы</i>
ОППО «Стропальщик»	УМК «Стропальщик	Общие сведения о профессии	Тренинг-инструктаж: работа с краном, кантовка
	УМК «Стропальщик: вопросы, ответы» (для самоподготовки к ежегодной проверки знаний)	Съемные грузозахватные приспособления	
	УЭ – грузоподъемные стропы		
	Иллюстрированное пособие для стропальщика		
ОППО «Машинист крана» И программы ПК по подъемным сооружениям для операторов кранов различных видов	УМК «Машинист крана мостового типа»	Подъемные сооружения	
	УЭ – Устройство мостового крана	Съемные грузозахватные приспособления	
	УЭ – Грузозахватные приспособления	Кран-балка	
	Методические рекомендации для крановщиков по безопасной эксплуатации мостовых и козловых кранов		
СППК-ИТР «ПБ при эксплуатации подъемных сооружений»	МП – Б.9.31. Требования промышленной безопасности при эксплуатации подъемных сооружения для перемещения грузов	Федеральные нормы и правила	
	МП – Б.9.32. Требования промышленной безопасности при эксплуатации подъемных сооружения для подъема и перемещения людей	Подъемные сооружения	
	МП – Б.9.33. Ремонт, наладка и реконструкция подъемных сооружений в процессе их эксплуатации	Съемные грузозахватные приспособления	
		Эксплуатация подъемных сооружений	

СППК «Промышленная безопасность»	МП – Памятка промышленной безопасности	Общие вопросы промышленной безопасности (материалы партнера)	
	УМК – Промышленная безопасность	Опасные производственные объекты (материалы НТЦ «ПБ»)	
СППК «Охрана труда»	УП в модулях «Охрана труда»	Раздел 1,2: Основы и нормативные регулирование ОТ	Охрана труда - уполномоченные
	М1. Правовые вопросы охраны труда	Раздел 3: система управления ОТ на предприятии. Спец.оценка условий труда	Обязанности работников в области ОТ
	М2. Основы управления ОТ в организации	Раздел 4: производственная санитария и гигиена труда	Комплексная оценка рисков
	М3. Управление рисками в ОТ	Раздел 5: Соц.защиты от несчастных случаев и проф.заболеваний	Опасные и вредные факторы
	М4. Производственная санитария и гигиена труда		Применение средств индивидуальной защиты
	М5. Производственный травматизм и профессиональные заболевания		Общие принципы оказания первой помощи
	М6. Спец.вопросы охраны труда		
	М7. Социальная защита пострадавших на производстве		
	М8. Специальная оценка условий труда		
	УМП – Охрана труда (краткое пособие для самоподготовки)		

	МР – уполномоченные по ОТ профсоюза – представители работников (материалы ЦК профсоюза работников здравоохранения)		
СППК «Правила ОТ при работе на высоте»	УП – Правила охраны труда при работе на высоте»	Охрана труда при работе на высоте	Проф.риски работы на высоте
		10 шагов работы на высоте (тренинг)	Требования ОТ при работе на высоте
			Эвакуация пострадавших с высоты



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	Заднипенко 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	2020
5	Справочник. Промышленная безопасность ОПО		Юр.издат	2020

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	Эксцентрикковые 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
	ТСО
<p>Макеты частей крановых устройств:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; - 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 	