

ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА ОКАЗАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ в ООО «ЦЕНТР УПК»
в соответствии с требованиями российского законодательства,
согласно лицензии Министерства общего и профессионального образования СО №19759 от 18.07.18 г.
и аккредитации Минтруда России в области охраны труда регистрационный номер 3459 от 27.06.14 г.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК на ЯНВАРЬ-МАРТ 2023г.

Дата начала занятий	Наименование курсов
Промышленная безопасность	
16 января 30 января 13 февраля 27 февраля 13 марта 27 марта	Общие требования промышленной безопасности. А.1.
30 января 27 февраля 27 марта	Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности. Б 1.
	Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности. Б 2.
	Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности. Б 3.
	Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности. Б 4.
	Требования промышленной безопасности в угольной промышленности. Б 5.
	Требования промышленной безопасности в области маркшейдерского обеспечения горных работ. Б 6.
	Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления. Б 7.
16 января 13 февраля 13 марта	Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением. Б 8.
	Требования безопасности к оборудованию, работающему под давлением
	Требования безопасности при эксплуатации дымовых и вентиляционных промышленных труб
	Требования безопасности при эксплуатации технологических трубопроводов
	Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям. Б 9.
	Специалист, ответственный за организацию эксплуатации лифтов Специалист, ответственный за организацию эксплуатации подъемных платформ для инвалидов Специалист, ответственный за организацию эксплуатации эскалаторов и пассажирских конвейеров
	Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ. Б 10.
	Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья. Б 11.
	Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам. Б 12.
	Безопасность гидротехнических сооружений
16 января 13 февраля 13 марта	Требования безопасности гидротехнических сооружений. В.

Энергетическая безопасность

<p>09 января 23 января 06 февраля 20 февраля 06 марта 20 марта</p>	<p>Требования к порядку работы в электроустановках. Г 1.1. Эксплуатация электроустановок: II, III, IV, V группа (до и выше 1000 В)</p>
<p>09 января (электр) 23 января(очное/электр) 06 февраля (электр) 20 февраля (очное/электр) 06 марта (электр) 20 марта (очное/электр)</p>	<p>Требования к эксплуатации электрических станций и сетей. Г 2.1- 2.3.</p>
<p>16 января (электронное) 30 января (очное/электр) 3 февраля (электронное) 27 февраля (очное/электр) 13 марта (очное/электр) 27 марта (очное/электр)</p>	<p>Эксплуатация тепловых энергоустановок</p>

Дополнительное профессиональное образование

<p>10 января 24 января 08 февраля 22 февраля 09 марта 21 марта</p>	<p>Обеспечение пожарной безопасности (5 программ)</p>
<p>09 января 23 января 06 февраля 20 февраля 06 марта 20 марта</p>	<p>Монтаж, техническое обслуживание и ремонт средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений Проектирование систем противопожарной защиты зданий и сооружений</p>
<p>30 января 27 февраля 27 марта</p>	<p>Подготовка и проверка знаний работников организаций в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций</p>
<p>09 января 06 февраля 06 марта</p>	<p>Противодействие коррупции</p>
<p>30 января 27 февраля 27 марта</p>	<p>Радиационная безопасность и радиационный контроль (72 час)</p>
<p>30 января 27 февраля 27 марта</p>	<p>Вопросы обеспечения радиационной безопасности (72 час.)</p>
<p>30 января 27 февраля 27 марта</p>	<p>Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления (72 час.)</p>
<p>30 января 27 февраля 27 марта</p>	<p>Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с отходами I-IV класса опасности (112 час.)</p>
<p>30 января 27 февраля 27 марта</p>	<p>Профессиональная подготовка лиц на право работы с отходами I-IV класса опасности (в том числе с медицинскими отходами) (112 час.)</p>
<p>30 января 27 февраля 27 марта</p>	<p>Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля (200 час.)</p>
<p>16 января 27 февраля 03 апреля</p>	<p>Повышение квалификации специалистов по безопасности дорожного движения (диспетчер, контролер, ответственный)</p>
<p>09 января 06 февраля 06 марта</p>	<p>Руководитель АЗС. Мастер АЗС Начальник нефтебаз. Руководитель нефтебаз</p>

03 апреля	
17 января 14 февраля 14 марта	Смотритель зданий и сооружений
16 января 13 февраля 13 марта	<p>Безопасность строительства и качество выполнения работ Безопасность строительства и качество выполнения геодезических, подготовительных и земляных работ, устройства оснований и фундаментов, в том числе на технически сложных, особо опасных объектах.</p> <p>Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ оборудования промышленных предприятий.</p> <p>Безопасность строительства и качество выполнения общестроительных работ, в том числе на технически сложных и особо опасных объектах.</p> <p>Безопасность строительства и осуществление строительного контроля.</p> <p>Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта.</p> <p>Деятельность генподрядчика в условиях саморегулирования</p>
Управление персоналом	
23 января 20 марта	<p>Специалист по кадровому делопроизводству</p> <p>Специалист по персоналу</p> <p>Менеджер по подбору персонала</p> <p>Менеджер по персоналу</p> <p>Руководитель (директор) по управлению персоналом</p>
Документационное обеспечение управления организацией	
23 января 20 марта	<p>Секретарь руководителя (секретарь-референт)</p> <p>Помощник руководителя</p>
Менеджер по продажам	
23 января 20 марта	<p>Торговый представитель</p> <p>Менеджер по продажам</p> <p>Начальник (руководитель) отдела продаж</p>
По набору групп	Техническое обслуживание и эксплуатация дизель-генераторной установки производства Himoina (с практическим обучением)
По набору групп	Химическая водоподготовка и водно-химические режимы ТЭС, котельных, тепловых сетей
ОБУЧЕНИЕ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ТРУДА	
09 января 16 января 23 января 30 января 06 февраля 13 февраля 20 февраля 27 февраля 06 марта 13 марта 20 марта 27 марта	Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда (а)
11 января 18 января 25 января 01 февраля 08 февраля 15 февраля 22 февраля 01 марта 09 марта 15 марта 22 марта 29 марта	Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов и источников опасности, которые выявлены в рамках спецоценки и оценки профессиональных рисков (б)

13 января 20 января 24 января 03 февраля 10 февраля 17 февраля 03 марта 10 марта 17 марта 24 марта 31 марта	Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности (в) – в зависимости от разновидности работ
18 января 01 февраля 15 февраля 01 марта 15 марта 29 марта	Использование (применение) средств индивидуальной защиты (СИЗ)
16 января 30 января 13 февраля 27 февраля 13 марта 27 марта	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте
18 января 01 февраля 15 февраля 01 марта 15 марта 29 марта	Безопасные методы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах
16 января 30 января 13 февраля 27 февраля 13 марта 27 марта	Оказание первой помощи пострадавшим
	Подготовка преподавателей, обучающих приемам оказания первой помощи

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА (256 час)

30 января 27 февраля 27 марта	Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности
	Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности
	Безопасность производственных процессов и систем газоснабжения
16 января 13 февраля 13 марта	Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением
	Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям
	Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ
09 января 06 февраля 06 марта	Требования безопасности гидротехнических сооружений
23 января 20 февраля 20 марта	Эксплуатация электроустановок потребителей электрической энергии
30 января 27 февраля 27 марта	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование
23 января	Специалист в области охраны труда (Специалист по охране труда. Руководитель службы охраны труда)

20 февраля 20 марта	
23 января 20 февраля 20 марта	Специалист по пожарной профилактике
23 января 20 февраля 20 марта	Специалист по безопасности дорожного движения (диспетчер, контролер, ответственный)
30 января 27 февраля 27 марта	Обеспечение экологической безопасности в области профессиональной деятельности
06 февраля	Современное машиностроительное производство: оборудование, инструмент, технологии
Управление персоналом	
23 января 20 марта	Специалист по кадровому делопроизводству Специалист по персоналу Менеджер по подбору персонала Менеджер по персоналу Руководитель (директор) по управлению персоналом
Документационное обеспечение управления организацией	
23 января 20 марта	Секретарь руководителя (секретарь-референт) Помощник руководителя
Менеджер по продажам	
23 января 20 марта	Торговый представитель Менеджер по продажам Начальник (руководитель) отдела продаж
СЕМИНАРЫ	
23 января 13 марта	Вопросы соблюдения работодателями трудового законодательства. Проверки Государственной инспекции труда. Специальная оценка условий труда
	Актуальные изменения правил противопожарного режима в РФ. Подготовка предприятия к проверке пожарного надзора
	Подготовка к проверке природоохранных органов
	Изменения законодательства в области охраны труда
	Изменения природоохранного законодательства. Требования к нормативной документации
	Изменение трудового и санитарно-эпидемиологического законодательства. Переход к единым типовым нормам выдачи средств индивидуальной защиты. Новое в законодательстве, связанное с обучением и аттестацией в области промышленной безопасности
ТРЕНИНГИ	
23 января 13 марта	Эффективный мастер на производстве/ Эффективный руководитель
	СамоМенеджмент
	Эффективные коммуникации
	Управление конфликтом
	Корпоративная сплоченность
	Технология продаж

**По всем интересующим вопросам обращаться в Центр УПК
тел./ факс 286-28-39, 268-48-40**