Министерство образования и молодежной политики Свердловской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области

«Уральский колледж технологий и предпринимательства» (ГАПОУ СО «УКТП»)

Преподаватель: Подгорбунских Валентина Анатольевна

Обратная связь осуществляется:

- профиль группы «В Контакте»,

- WhatsApp: +7 912 229 75 57,

- эл.почта: valentina_uktp@mail.ru

Дисциплина: **ОХРАНА ТРУДА**

Дата: 30.10.2021 г.

Группа С-405

Вид учебного занятия: Изучение нового материала

Тема: Требования по обеспечению безопасности работ на высоте

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ЗАНЯТИЯ

ЗАДАНИЕ:

- 1. Изучите новый материал по теме: Требования по обеспечению безопасности работ на высоте.
- 2. Напишите конспект КРАТКО!!!
- 3. Подготовьтесь к контрольной работе (к 01.11.2021 г.)
- 4. **Выполненное задание необходимо отправить 30.10.2021** г. по обратной связи.

III. Требования по обеспечению безопасности работ на высоте

35. Работодатель до начала выполнения работ на высоте должен организовать в соответствии с утвержденным им положением СУОТ проведение технико-технологических и организационных мероприятий:

- а) технико-технологические мероприятия, включающие в себя разработку и выполнение плана производства работ на высоте (далее НИР на высоте) или разработку и утверждение технологических карт на производство работ (содержание ННР и технологических карт на высоте предусмотрено пунктом 36 Правил); ограждение места производства работ, вывешивание предупреждающих и предписывающих плакатов (знаков), использование средств коллективной и индивидуальной защиты;
- б) организационные мероприятия, включающие в себя распределение обязанностей в сфере охраны труда между должностными лицами работодателя и назначение лиц, ответственных за организацию и безопасное проведение работ на высоте; лицо, ответственное за безопасную эксплуатацию подвесной подъемной люльки (далее люлька); лиц, ответственных за утверждение НИР на высоте, лиц, имеющих право выдавать наряд-допуск, лиц, ответственных за составление плана мероприятий по эвакуации и спасению работников при возникновении аварийной ситуации и при проведении спасательных работ (содержание плана предусмотрено пунктами 43-44 Правил), а также проводящих обслуживание и периодический осмотр СИЗ.
- 36. В плане производства работ на высоте (далее HHP на высоте) или в технологических картах работ на высоте (далее ТК), определяются и указываются:
- а) первоочередное устройство постоянных ограждающих конструкций;
- б) временные ограждающие устройства;
- в) используемые средства подмащивания, в том числе лестницы, стремянки, настилы, туры, леса;
- г) используемые грузоподъемные механизмы, люльки подъемников (вышек);
- д) системы обеспечения безопасности работ на высоте и входящая в них номенклатура устройств, приспособлений и средств индивидуальной и коллективной защиты работников от падения с высоты и потребность в них;
- е) номенклатура средств по защите работников от выявленных при оценке условий труда опасных и вредных условий труда шума, вибрации, воздействия других опасных факторов, а также вредных веществ в воздухе рабочей зоны;

- ж) места и способы крепления систем обеспечения безопасности работ на высоте;
- з) пути и средства подъема или спуска работников к рабочим местам или местам производства работ;
- и) средства освещения рабочих мест, проходов и проездов, а также средства сигнализации и связи;
- к) требования по организации рабочих мест с применением технических средств безопасности и первичных средств пожаротушения;
- л) требования по санитарно-бытовому обслуживанию работников.
- 37. В ППР или ТК отражаются требования по:
- а) обеспечению монтажной технологичности конструкций и оборудования;
- б) снижению объемов и трудоемкости работ, выполняемых в условиях производственной опасности;
- в) безопасному размещению машин и механизмов;
- г) организации рабочих мест с применением технических средств безопасности.
- 38. В целях предупреждения опасности падения конструкций, изделий или материалов с высоты при перемещении их грузоподъемным краном или при потере устойчивости в процессе их монтажа или складирования в ППР или ТК указываются:
- а) средства контейнеризации и тара для перемещения штучных и сыпучих материалов, бетона и раствора с учетом характера перемещаемого груза и удобства подачи его к месту работ;
- б) способы строповки, обеспечивающие подачу элементов в положение, соответствующее или близкое к проектному;
- в) приспособления (пирамиды, кассеты) для устойчивого хранения элементов конструкций;
- г) порядок и способы складирования изделий, материалов, оборудования;

- д) способы окончательного закрепления конструкций;
- е) способы временного закрепления разбираемых элементов при демонтаже конструкций зданий и сооружений;
- ж) способы удаления отходов и мусора;
- з) защитные перекрытия (настилы) или козырьки при выполнении работ по одной вертикали.
- 39. В ППР или ТК с применением машин (механизмов) предусматриваются:
- а) выбор типов, места установки и режима работы машин (механизмов);
- б) способы, средства защиты машиниста и работающих вблизи людей от действия вредных и опасных производственных факторов;
- в) величины ограничения пути движения или угла поворота машины;
- г) средства связи машиниста с работающими (звуковая сигнализация, радиои телефонная связь);
- д) особые условия установки машины в опасной зоне.
- 40. В ППР или ТК должно быть внесено:
- а) указание на меры безопасности при проведении работ на высоте с применением конкретных типов и средств подмащивания, не допуская внесения конструктивных изменений к способам установки и крепления средств подмащивания, не предусмотренных нормативной документацией изготовителя.
- б) требование об обеспечении дополнительной устойчивости лесов и вышек тур, в том числе путем крепления к несущим элементам зданий и сооружений с помощью растяжек, комплектов магнитных крепежей и других анкерных креплений в соответствии с требованиями паспорта изготовителя.
- 41. Для обеспечения защиты от поражения электрическим током при работах на высоте в ППР или ТК включаются:
- а) указания по выбору трасс и определению напряжения временных силовых и осветительных электросетей, ограждению токоведущих частей и расположению вводно-распределительных систем и приборов;

- б) указания по заземлению металлических частей электрооборудования и исполнению заземляющих контуров;
- в) дополнительные защитные мероприятия при производстве работ с повышенной опасностью и особо опасных работ.
- 42. В ППР или ТК предусматривают дополнительные мероприятия, выполняемые при совмещенных работах, при работах в условиях работающего производства, вблизи сооружений, коммуникаций, работающих установок.
- 43. План мероприятий по эвакуации и спасению работников разрабатывается в соответствии с разделом "Реагирование на аварии, несчастные случаи и профессиональные заболевания" Положения о СУОТ с учетом специфики деятельности работодателя.

При разработке плана аварийных мероприятий необходимо учитывать психофизиологические факторы риска, влияющие на работника при выполнении работ по эвакуации и спасению.

- 44. В план мероприятий по эвакуации и спасению работников должны быть внесены:
- 1. Порядок принятия решения об остановке и невозобновлении работ.
- 2. Методы и способы экстренной связи с ответственным руководителем работ и экстренными службами.
- 3. Безопасное место и пути эвакуации к нему работников, при принятии решения о незамедлительном покидании ими их рабочих мест.
- 4. Системы для обеспечения спасения или эвакуации пострадавшего при выполнении работ на высоте и входящая в них номенклатура устройств, приспособлений и средств для спасения и эвакуации, а также средств индивидуальной и коллективной защиты работников от падения с высоты при выполнении операций по спасению и эвакуации и потребность в них.
- 5. Места и способы крепления систем спасения и эвакуации.
- 6. Пути и средства подъема и (или) спуска работников к пострадавшему.
- 7. Методы безопасного спуска или подъема пострадавшего в безопасную зону.

- 8. Оказание первой помощи пострадавшим в результате аварий и несчастных случаев на производстве и при необходимости вызов скорой медицинской помощи (или оказание первой помощи при наличии у работодателя здравпункта).
- 45. Не допускается выполнение работ на высоте без оформления наряда-допуска с указанием в <u>пункте 3</u> наряда-допуска соответствующих мероприятий по безопасности работ на высоте при указанных в <u>пункте 4</u> наряда-допуска особых условий проведения работ, в том числе:
- а) в открытых местах при скорости воздушного потока (ветра) 15 м/с и более;
- б) при грозе или тумане, исключающем видимость в пределах фронта работ, а также при гололеде с обледенелых конструкций и в случаях нарастания стенки гололеда на проводах, оборудовании, инженерных конструкциях (в том числе опорах линий электропередачи), деревьях;
- в) при монтаже (демонтаже) конструкций с большой парусностью при скорости ветра 10 м/с и более.
- 46. Должностное лицо, ответственное за организацию и безопасное проведение работ на высоте, обязано:
- а) организовать разработку документации по охране труда при работах на высоте; плана мероприятий по эвакуации и спасению работников при возникновении аварийной ситуации и при проведении спасательных работ; разработку, утверждение и введение в действие технологических карт на производство работ на высоте или ППР на высоте; оформление нарядов-допусков;
- б) организовывать хранение, выдачу средств коллективной и индивидуальной защиты в соответствии с указаниями эксплуатационной документации (инструкции) изготовителя, а также обеспечить своевременность их обслуживания, периодическую проверку, браковку;
- в) организовать обучение работников безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте, периодической проверки знаний безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте, стажировки, проведение соответствующих инструктажей по охране труда;
- г) вести личные книжки учета работ на высоте с применением систем канатного доступа.

- 47. Работодатель для обеспечения безопасности работ, проводимых на высоте, должен организовать:
- а) правильный выбор и использование средств защиты;
- б) соблюдение указаний маркировки средств защиты;
- в) обслуживание и периодические проверки средств защиты, указанных в эксплуатационной документации (инструкции) изготовителя.

Ведомость учета результатов теоретического (дистанционного) обучения Группа № С-405

Дисциплина: Охрана труда

		Сентябрь Октябрь Ноябрь																			
№ п/п	Ф.И.О.	09	10	11 Д	16	23 Д	27	28	29	30 Д		02 Д	03 Д								
1	Артемов Владимир					5															
2	Брынских Никита				5	4															
3	Бузунова Мария					3	Н														
4	Васильева Дарья				5		Н														
5	Звирбулис Егор						Н														
6	Игнатьев Егор					5															
7	Илюхин Владимир					5-															
8	Илюшин Кирилл	Н	Н			5-		Н	Н												
9	Кашавкин Владимир					4	Н	Н	Н												
10	Коновалов Дмитрий							H	Н												
11	Копьева Алена					5															
12	Мамин Иван				5	4		H													
13	Мирзалимова Екатер.				5	4															
14	Никитина Екатерина				5	4	Н														
15	Обласов Егор																				
16	Павлович Елизавета				5																
17	Пинигин Максим						Н		Н												
18	Речкалова Миляуша						3		Н												
19	Романов Максим					5	5														
20	Стоянова Елизавета					4	4														
21	Холматова Дарья					5	5														
22	Хусаинов Алексей					5	5														
23	Шерстобитов Денис	Н					Н	Н													
24	Щербаков Михаил	Н	Г				Н	Н	Н		Г		Г						T		