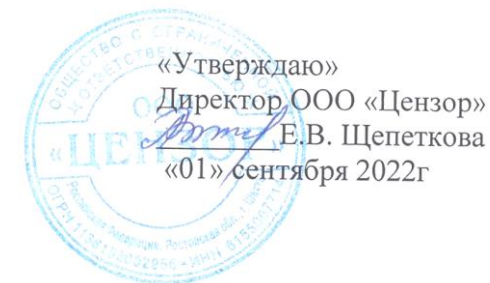


Общество с ограниченной ответственностью
«Цензор»



РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ МОДУЛЕЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ
«БЕЗОПАСНЫЕ МЕТОДЫ И ПРИЁМЫ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ НА ВЫСОТЕ ДЛЯ РАБОТНИКОВ 3 ГРУППЫ»

№ п/п	Наименование разделов, тем	Содержание обучения
1.	1. Общие вопросы обеспечения безопасности проведения работ на высоте	
2.	1.1. Нормативные правовые акты по работе на высоте	Лекция: Нормативные правовые акты по работе на высоте Технический регламент Таможенного союза «О безопасности СИЗ». Правила по охране труда при работе на высоте. Локальные документы в организации. Гармонизация ГОСТ РФ и стандартов стран ЕС. Международный опыт обеспечения безопасности работ на высоте.
3.	1.2. Представление о рисках падения. Осмотр рабочего места	Лекция: Характеристика рисков, связанных с возможным падением работника с высоты. Управление рисками. Осмотр места на соответствие требованиям Правил.

4.	1.3. Порядок расследования и оформления несчастных случаев и профессиональных заболеваний	<p>Лекция: Сведения о несчастных случаях с тяжелыми последствиями в результате падения с высоты за 2012-2014гг. в РФ. Тяжесть телесных повреждений при падения с высоты. Причины профессионального травматизма. Виды и классификация несчастных случаев. Порядок передачи информации о произошедших несчастных случаях. Первоочередные меры, принимаемые в связи с ними. Формирование комиссии по расследованию. Порядок представления информации о несчастных случаях на производстве. Разработка обобщенных причин расследуемых событий, мероприятия по предотвращению аналогичных происшествий. Причины профессиональных заболеваний и их классификация. Расследование и учет острых и хронических профессиональных заболеваний, возникновение которых обусловлено воздействием вредных производственных факторов. Порядок расследования обстоятельств и причин возникновения профессионального заболевания</p>
5.	2. Техничко-технологические мероприятия обеспечения безопасности работ на высоте	
6.	2.1. План производства работ и технологические карты на производство работ на высоте	<p>Лекция: Перечень технико-технологических мероприятий обеспечения безопасности работ на высоте. Назначение и содержание плана производства работ на высоте. Порядок его разработки и</p>
№ п/п	Наименование разделов, тем	Содержание обучения
		утверждения. Технологические карты на производство работ на высоте.
7.	2.2. Мероприятия, обеспечивающие безопасность работ на высоте с оформлением наряда-допуска. Оформление наряда-допуска. Надзор за членами бригады	<p>Лекция: Наряд-допуск на выполнение работ на высоте: назначение и содержание. Работы, выполняемые по наряду-допуску. Порядок оформления наряда-допуска. Разработка и утверждение перечня работ, выполняемых по наряду-допуску. Организация работ на высоте с оформлением наряда-допуска. Порядок назначения лиц, ответственных за выдачу наряда-допуска, ответственного руководителя работ, ответственного исполнителя работ. Особенности обучения и допуска к работам персонала и ответственных лиц при работе на высоте. Обязанности и ответственность должностных лиц. Осуществление надзора за членами бригады.</p>

8.	2.3. Организация и содержание рабочих мест. Применение систем обеспечения безопасности работ на высоте, средств коллективной защиты, ограждений, знаков безопасности	<p>Лекция: Организация и содержание рабочих мест. Системы обеспечения безопасности работ на высоте: назначение и виды. Требования Правил к средствам индивидуальной и коллективной защиты от падения с высоты. Требования Правил к системам обеспечения безопасности работ на высоте.</p> <p>Выбор систем обеспечения безопасности работ на высоте в зависимости от характера и вида выполняемых работ, высоты расположения рабочего места.</p> <p>Выбор места расположения анкерных устройств и требования к ним в зависимости от выбранной системы обеспечения безопасности. Фактор падения, фактор отсутствия запаса прочности, фактор маятника при падении.</p> <p>Ограждения и знаки безопасности. Требования к ним. Кем и в какой последовательности они устанавливаются/снимаются.</p>
9.	2.4. Правила и требования пользования, применения, эксплуатации, выдачи, ухода, хранения, осмотра, испытаний, браковки и сертификации средств защиты	<p>Лекция: Сертификация средств защиты от падения с высоты.</p> <p>Требования к эксплуатации СИЗ, инструкции производителя. Требования к выдаче, уходу, хранению СИЗ. Организация контроля за выдачей СИЗ работникам и за хранением СИЗ. Осмотр СИЗ до и после использования. Сроки годности СИЗ от падения с высоты.</p>
10.	3.Организационные мероприятия обеспечения безопасности работ на высоте	
№п/п	Наименование разделов, тем	Содержание обучения

11.	3.1. Требования к работникам при работе на высоте и назначение ответственных лиц. Проведение инструктажа работников	<p>Лекция: Перечень основных организационных мероприятий обеспечения безопасности работ на высоте. Требования к работникам при работе на высоте. Условия и порядок допуска работников к работам на высоте. Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте. Стажировка работников.</p> <p>Порядок назначения лиц, ответственных за организацию и безопасное проведение работ на высоте, за выдачу наряда-допуска, составление плана мероприятий при аварийной ситуации и при проведении спасательных работ, а также проводящих обслуживание и периодический осмотр СИЗ.</p> <p>Организация разработки документации по охране труда при работах на высоте, плана мероприятий по эвакуации и спасению работников при возникновении аварийной ситуации и при проведении спасательных работ, разработка и введение в действие технологических карт на производство работ на высоте для стационарных рабочих мест, утверждение ППР на высоте для нестационарных рабочих мест, оформление нарядов-допусков.</p> <p>Организация обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте, проведения соответствующих инструктажей по охране труда.</p>
12.	3.2. Составление плана мероприятий при аварийной ситуации и при проведении спасательных работ	<p>Лекция: Перечень мероприятий при аварийной ситуации и при проведении спасательных работ. Содержание плана мероприятий, основные ошибки.</p> <p>Порядок составления и утверждения плана мероприятий при аварийной ситуации и при проведении спасательных работ. Обсуждение примеров планов эвакуации и спасения.</p>
13.	4. Организация спасательных мероприятий и безопасной транспортировки пострадавшего. Методика обучения практическим приемам оказания первой помощи	<p>Лекция: Основные задачи эвакуации и спасения. Требования Правил к проведению эвакуации и спасения. Особые условия. Информирование работников, выполняющих работы на высоте о возникновении аварийной ситуации. информирование руководства и специальных служб (кто, когда, в какой последовательности).</p> <p>Оценка состояния пострадавшего. Выбор способов проведения спасательных работ.</p> <p>Системы спасения и эвакуации. Организация спасательных работ. Порядок проведения спасательных работ в соответствии с планом эвакуации и спасения. Организация взаимодействия между членами бригады при проведении мероприятий по эвакуации и спасению.</p> <p>Нормативные документы, устанавливающие требования к оказанию первой помощи. Алгоритм оказания первой помощи пострадавшим при работе на высоте. Первая помощь пострадавшим при несчастных случаях. Оценка состояния пострадавшего. Действия с пострадавшим, находящимся в бессознательном состоянии. Способы оживления организма при клинической смерти.</p>
№ п/п	Наименование разделов, тем	Содержание обучения

		<p>Реанимационные меры. Первая помощь при ранениях, кровотечениях, переломах, ушибах, растяжениях связок, вывихах, тепловых и химических ожогах, отравлении газами, обморожениях, поражениях электрическим током и других случаях. Вызов бригады скорой помощи.</p> <p>Комплектование, хранение и использование аптечек на рабочих местах.</p> <p>Организация безопасной транспортировки пострадавшего</p>
14	<p>Практическое обучение.</p> <p>Типы работ.</p>	<p>Практическое обучение работам на высоте с использованием полигона:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. работы на высоте с применением стационарных лестниц доступа, 2. работы на высоте с применением приставных лестниц, 3. работы на высоте с использованием лесов и средств подмащивания, 4. работы с использованием средств индивидуальной защиты (далее СИЗ) позиционирования на рабочем месте, 5. работы с использованием удерживающих систем на рабочем месте, 6. работы с использованием страховочных систем на рабочем месте, 7. обеспечение безопасности при перемещении по конструкциям и высотным объектам, 8. спуск/подъем по конструкции с использованием СИЗ ползункового типа на гибкой анкерной линии, 9. спуск/подъем по вертикальной лестнице и конструкции с использованием средств защиты втягивающего типа (блокирующих устройств инерционного типа), 10. работы на горизонтальной открытой площадке с использованием стационарных горизонтальных анкерных линий, 11. работы на горизонтальной открытой площадке с использованием мобильных горизонтальных анкерных линий, 12. работы на горизонтальной открытой площадке с использованием стационарных анкерных точек, 13. работы с использованием мобильных анкерных точек, 14. работы в условиях ограниченных и замкнутых пространств (колодцы, емкости и прочее), 15. работы по обслуживанию кровли с использованием стационарных горизонтальных анкерных линий, 16. работа на наклонной кровле с использованием стационарной анкерной линии, 17. работы с применением грузоподъемных механизмов и устройств, средств малой механизации, 18. работы при обслуживании путей мостового крана (использование стационарной анкерной линии или двух плечевого соединительно-амортизирующего устройства), 19. работы методом канатного доступа, 20. эвакуация работника с высоты в экстренных случаях, 21. эвакуация пострадавшего с высоты.
15	Итоговая аттестация	Экзамен

