# Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Учебно-производственный центр»

	УТВЕРЖДЕНО:				
	Директор Al	Директор АНО ДПО «УПЦ»			
		Р.В.Рогачев			
	« <u>       »                             </u>	r.			
	_	_			
Образовательная программа		_			
( подготовка, переподготовк	а, повышение квал	пификации)			
Профессия: Машинист бурильно-кран	овой самоходной маг	шины			
Квалификация: 5-7 разряд					
Код профессии: 13589					
«Рассмотрено» на заседании					
Учебно-методического совета					
АНО ДПО «УПЦ»					
Протокол №					
От «»20 г.					

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа разработана для подготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Машинист бурильно-крановой самоходной машины»

Кому необходимо обучение

Обучение машиниста бурильно-крановой самоходной машины регламентировано Приказом Минтруда России № 208н от 01.03.2017 г. «Об утверждении профессионального стандарта «Машинист для забивки и погружения свай».

Самоходные бурильно-крановые машины широко применяют в городском строительстве при устройстве свайных оснований зданий и сооружений, опор мостов, трубопроводов, колодцев, линий электроснабжения и связи, колодцев, ограждений, а также при обустройстве дорог, посадке деревьев и кустарников. Они представляют собой совместно действующее бурильное и специальное крановое оборудование, смонтированное на шасси серийных автомобилей и тракторов, привод которого осуществляется от двигателя базовой машины или самостоятельной силовой установки.

#### Бурильно-крановые машины классифицируют по следующим основным признакам:

- по типу базовой машины: на автомобильные и тракторные;
- по принципу действия бурильного оборудования: цикличного и непрерывного действия;
- по типу привода бурильного и кранового оборудования: с механическим, гидравлическим и смешанным (гидромеханическим) приводом;
- по виду исполнения бурильно-кранового оборудования: совмещенное (бурильное и крановое оборудование смонтированы на одной мачте) и раздельное (бурильное оборудование смонтировано на мачте, крановое на стреле);
- по возможности поворота рабочего оборудования в плане: неповоротные и поворотные;
- по расположению рабочего оборудования на базовом шасси: с задним, боковым расположением у неповоротных машин, на поворотной платформе у поворотных.

Главным параметром, по которому различаются самоходные бурильные машины, является максимальная глубина скважины. Также необходимо оценить рекомендуемый диаметр полученной скважины, возможность изменения угла наклона оси от вертикали, а также грузоподъемность крана (если он есть).

Профессия машиниста бурильно-крановой самоходной машины предполагает наличие следующих навыков: знание устройства, принципа работы, технических характеристик машины; правил бурения ям под опоры и столбы; правил установки в них опор, столбов и т.п. с помощью крана или машины; знание правил и инструкций по эксплуатации, технического обслуживания и ремонта машины, выполнения грузоподъемных работ во время установки опор, столбов и т.п.; причин возникновения, способы проявления и устранение неисправностей; режимов смазки; норм расхода топлива и смазочных материалов и способы их экономии; а также знание слесарного дела по ремонту строительных или других подобных по сложности машин и пр.

Для выполнения работ машинисту бурильно-крановой самоходной машины должен окончить профессиональное училище, не чаще 1 раза в год и не реже чем 1 раз в 5 лет проходить краткосрочные курсы повышения квалификации с целью приобретения новых знаний и умений и повышения разряда, иметь медицинскую книжку с отсутствием противопоказаний к работе и водительские права категории «С». Важно, что для работы машинистом буровой установки, лица моложе 18 лет не допускаются.

Что входит в программу обучения

В процессе освоения программы обучения, разработанной с учетом Приказа Минтруда России № 208н от 01.03.2017 г. «Об утверждении профессионального стандарта «Машинист для забивки и погружения свай» для освоения рабочей профессии машинист бурильно-крановой самоходной машины изучаются следующие вопросы:

- Обзор бурильно-крановых машин.
- Устройство бурильно-крановых машин.
- Техническое обслуживание и ремонт бурильно-крановых машин.
- Съемные грузозахватные приспособления.
- Эксплуатация бурильно-крановых машин.
- Требования промышленной безопасности
- Охрана труда при проведении работ по бурению
- Требования пожарной безопасности
- Требования электробезопасности

Занятия проходят в учебном классе АНО ДПО «УПЦ»

Требуется среднее профессиональное образование.

#### По окончании обучения выдается

- Удостоверение на каждого сотрудника, прошедшего аттестацию;
- Протокол аттестационной комиссии с перечнем работников, прошедших аттестацию.

Как пройти обучение на машиниста буровой установки

После прохождения профессионального обучения (или в специализированном училище, или учебном центре) машинист бурильно-крановой самоходной машины имеет право повысить присвоенный разряд его специальности путем прохождения краткосрочных курсов повышения квалификации в объеме не менее 72 часов не чаще 1 раза в год и не реже чем 1 раз в 5 лет, при этом существует определенная градация для каждого из разрядов, а именно:

этом существует определенная градация для каждого из разрядов, а именно:	
Бурильно-крановые самоходные машины с глубиной бурения до 6 м. Вибровдавливающие погружатели свай самоходные с двигателем мощностью до 73 кВт (100 л.с.).  Вибропогружатели бескопровые.  Дизель-молоты бескопровые.  Копры (простые сухопутные).	5-й разряд
Бурильно-крановые самоходные машины с глубиной бурения свыше 6 м. Вибровдавливающие погружатели свай самоходные с двигателем мощностью свыше 73 кВт (100 л.с.).  Копры (универсальные, копры-краны, копры плавучие несамоходные).  Требуется среднее профессиональное образование.	7-й разряд
Бурильно-крановые самоходные машины с двигателем мощностью 100 - 180 л.с. при диаметре бурения свыше 400 до 1200 мм. Копры (самоходные установки).	

### УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

#### РАБОЧИХ ПРОФЕССИИ

#### «Машинист Бурильно-крановых самоходных машин» 5-7-ГО РАЗРЯДА

*Цель*: переподготовка

Категория слушателей: рабочие

**Режим занятий:** 3 – 4 акад. часа в день

Срок обучения: 154 часов

Форма обучения: очная (дневная, вечерняя)

№ п/ п Название тем, ра	ти в в прими	Всего	В том числе		Форма
	Название тем, разделов		лекции	прак.	контро-
11		14002		занятия	ЛЯ
1	ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ				
1.1	*Основы трудового законодательства	4	4	-	опрос
1.2	*Основы экономических знаний	4	4	-	опрос
1.3	*Охрана труда	20	20	-	опрос
1.4	*Охрана окружающей среды	4	4	-	опрос
1.5	Специальная технология				
1.5.1	Общие сведения о бурильно- крановых				опрос
1.3.1	машинах, основные параметры.	4	4	-	опрос
1.5.2	Устройство бурильно-крановых машин.	6	6	-	опрос
1.5.3	Канаты, стропы.	4	4	-	опрос
1.5.4	Эксплуатация бурильных машин.	8	8		опрос
1.5.5	Техническое обслуживание. Текущий				опрос
1.3.3	ремонт.	8	8	-	опрос
1.5.6	Общие сведения о бурильно- крановых	4	4	_	опрос
1.5.0	машинах, основные параметры.		4	-	onpoc
1.5.7	Устройство бурильно-крановых машин.	6	6	-	опрос
	Всего теоретического обучения:	72		-	
2	производственное обучение				
2.1	Вводное занятие	2	2		
	Ознакомление с производством.				
2.2	Инструктаж по охране труда,			_	
2.2	электробезопасности, пожарной	6	6		
	безопасности.				
2.3	Слесарные, разборочно-сборочные и		_		
2.3	ремонтные работы.	8		8	
2.4	Обучение операциям и работам по		_		
	обслуживанию бурильно- крановых машин.	16		16	
2.5	Управление бурильно- крановыми		_		
	машинами.	16		16	
2.6	Самостоятельное выполнение работ (под				
	наблюдением инструктора) по бурению	24	-	24	
	скважин, установке и демонтажу опор.				
2.7	Квалификационная работа	8	-	8	
	Всего производственного обучения:	80			
	Квалификационный экзамен	2	2		
	итого:	154	154		
*	1			1	

<sup>\*-</sup> данные курсы изучаются по отдельным программам, утвержденным и согласованным в установленном порядке.

#### 1 ПРОГРАММА ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ

- 1.1 Основы трудового законодательства (отдельная программа)
- 1.2 Основы экономических знаний (отдельная программа)
- 1.3 Охрана труда (отдельная программа)
- 1.4 Охрана окружающей среды (отдельная программа)
- 1.5 Специальная технология

#### 1.5.1 Общие сведения о бурильно- крановых машинах, основные параметры.

Назначение, классификация и индексация строительных бурильных и бурильно-крановых машин

#### 1.5.2 Устройство бурильно-крановых машин.

Основные механизмы и устройства машин. Механизмы и машины. Классификация механических передач. Передаточное отношение и передаточное число. Ременная передача. Фрикционная цилиндрическая передача. Передача цилиндрическими зубчатыми колесами. Планетарная и дифференциальная передачи. Цепная передача. Червячная передача. Кривошипно-шатунный механизм. Кулачковый механизм.

#### 1.5.3 Канаты, стропы.

Устройство кранового оборудования. Грузоподъёмные операции. Требования безопасности при работе грузоподъёмными органами. Типы и характеристики элементов гидрооборудования.

#### 1.5.4 Эксплуатация бурильных машин.

Общие сведения. Классификация бурильных машин по способу перемещения, конструкции ходового устройства, типу применяемого основного двигателя, приводу механизмов, типу силовых передач.

Силовые передачи бурильных машин. Механические передачи: зубчатые, цепные, червячные. Гидравлические передачи: гидродинамические передачи, гидропривод. Назначение, устройство, принцип работы механических и гидравлических передач. Преимущество гидравлических передач перед механическими. Рабочее оборудование. Составные части и детали рабочего оборудования. Назначение, устройство, принцип работы.

Механизмы бурильных машин. Устройство для включения и выключения механизмов. Кинематические схемы а. Главные муфты.

Системы управления рабочими механизмами. Классификация и общие сведения. Пневматическая система управления. Назначение, устройство, принцип работы. Основные неисправности. Регулировочные, наладочные, установочные и крепежные операции.

#### 1.5.5 Техническое обслуживание. Текущий ремонт.

Эксплуатация бурильно-крановой самоходной машины. Инструменты и оборудование бурильно-крановой самоходной машины. Назначение, устройство и приемы использования инструментов и оборудования. Рабочее место машиниста бурильно-

крановой самоходной машины. Проверка машины перед началом смены. Проверка машины после смены.

Виды и способы выполнения работ перед выездом на объект. Последовательность и приемы проверки технического состояния механизмов и узлов бурильно-крановой самоходной машины, устранение обнаруженных недостатков. Последовательность выполнения работ по смазыванию трущихся частей автобетононасоса, способы заливки жидкости в гидроцилиндры.

Эксплуатация двигателей внутреннего сгорания. Контрольно-измерительные приборы двигателя, показания приборов при эксплуатации двигателя.

Пуск дизельных двигателей, оборудованных стартерами; правила пуска дизелей зимой; правила прогрева; поддержание эксплуатационных характеристик дизеля. Пуск дизеля пусковыми двигателями. Правила пуска и необходимые операции при пуске дизеля пусковыми двигателями. Правила останова дизеля. Отличие пуска вход дизеля, оборудованного стартером, от пуска дизеля, оборудованного пусковым двигателем.

Приемы наблюдения за техническим состоянием механизмов и узлов бурильнокрановой самоходной машины во время работы. Работа бурильно-крановой самоходной машины зимой. Замена топлива, масел, охлаждающей жидкости, запуск двигателя.

Виды работ, выполняемых машинистом бурильно-крановой самоходной машины.

Техническое обслуживание и ремонт бурильно-крановой самоходной машины. Влияние регулярности и уровня организации технического обслуживания на надежность и долговечность бурильно-крановой самоходной машины. Понятие о системе технического обслуживания и ремонта строительных машин. Рекомендации по организации технического обслуживания и ремонта строительных машин.

Виды технического обслуживания: ежесменное (ЕО), периодическое (ТО) и сезонное (СО). Периодичность проведения и состав работ при ЕО, ТО, СО.

Виды ремонта строительных машин: текущий и капитальный.

Периодичность проведения текущего и капитального ремонтов. Планирование ремонтов. Порядок сдачи машин в ремонт.

Номенклатура текущего и капитального ремонтов.

#### 1.5.6 Общие сведения о бурильно- крановых машинах, основные параметры.

Устройство с гидравлическим приводом. Основные неисправности. Регулировочные, наладочные, установочные и крепежные операции.

Силовое гидравлическое оборудование. Общие сведения о насосах и гидродвигателях. Шестеренчатые насосы и гидромоторы. Роторно-поршневне насосы и гидромоторы. Радиально-поршневые насосы и гидромоторы. Гидроцилиндры. Насосные установки экскаваторов. Назначение, устройство, принцип работы силового гидравлического оборудования. Возможные неисправности и причины их возникновения, методы устранения. Регулировочные, наладочные, установочные и крепежные операции.

Системы и аппаратура управления. Элементы систем управления и их назначение.. Регулирование давления. Регулирование направления потока. Регулирование расхода жидкости. Гидравлические распределительные устройства: золотниковые, клапанные, крановые. Схемы соединения золотников: параллельная, последовательная, индивидуальная. Вспомогательное оборудование: гидробак, фильтры, охладители. Трубопроводы. Назначение, устройство, принцип работы названных элементов систем и аппаратуры управления. Возможные неисправности и причины их возникновения. Регулировочные, наладочные, установочные и крепежные операции.

Механизмы поворота и ходовые устройства

Электрооборудование. Источники тока: генераторы, аккумуляторные батареи. Электрическая аппаратура. Регулирующая аппаратура. Защитная аппаратура.

Осветительная и сигнализирующая аппаратура. Назначение, устройство, принцип работы узлов и систем электрооборудования.

#### 1.5.7 Устройство бурильно-крановых машин.

Общее устройство двигателей внутреннего сгорания (ЛВС). Принцип работы. Требования, предъявляемые к двигателям строительных машин. Классификация двигателей. Основные определения. Классификация по назначению, по роду применяемого топлива, по способу образования горячей смеси, по способу охлаждения, по числу цилиндров, по расположению цилиндров. Основные показатели работы двигателя: эффективная мощность (номинальная, эксплуатационная, максимальная), частота вращения коленвала, крутящий момент, часовой и удельный эффективный расход топлива, эффективный коэффициент полезного действия (к.п.д.). Конструктивные параметры двигателя: диаметр цилиндра, ход поршня, число цилиндров, габариты и масса двигателя.

Устройство простейшего одноцилиндрового двигателя. Работа одноцилиндрового четырехтактного карбюраторного двигателя. Рабочий цикл одноцилиндрового четырехтактного карбюраторного двигателя. Схема работы. Диаграмма фаз газораспределения. Работа одноцилиндрового четырехтактного дизельного двигателя. Схема работы.

Рабочие циклы двухтактных двигателей с кривошипно-камерной продувкой карбюраторных двигателей, с прямоточно-клапанной продувкой дизельных двигателей. Схема работы двухтактных двигателей.

Работа многоцилиндровых двигателей. Порядок работы двигателя, снимаемая мощность, эксплуатационный режим устойчивой работы двигателя.

Основы конструкции двигателя внутреннего сгорания. Неподвижные детали: остов двигателя, силовая схема двигателя, блок-картер, рабочие цилиндры и цилиндровые крышки, поддон, картер маховика; их назначение и устройство. Основные неисправности. Регулировочные, наладочные, установочные и крепежные операции. Подвижные детали: кривошипно-шатунный механизм (поршень, шатун, коленвал, маховик), его назначение, устройство и принцип работы; механизм газораспределения (распределительные шестерни, распределительные валы, детали передачи, клапаны, декомпрессионный механизм); типы механизмов газораспределения, их назначение, устройство, принцип работы.

#### 2 ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБУЧЕНИЯ

#### 2.1 Введение.

## 2.2 Ознакомление с производством. Инструктаж по охране труда, электробезопасности, пожарной безопасности.

Учебно-воспитательные задачи и структура предмета. Роль производственного обучения в подготовке квалифицированных рабочих.

Ознакомление с квалификационной характеристикой и программой производственного обучения машиниста.

Ознакомление с правилами внутреннего трудового распорядка.

Типовая инструкция по безопасности труда. Индивидуальные средства защиты. Безопасные приемы работы. Ограждение опасных зон.

Пожарная безопасность. Причины загораний на производстве и меры их устранения. Правила пожарной безопасности при обращении с горюче-смазочными материалами и легковоспламеняющимися жидкостями. Пользование пенными, углекислотными и порошковыми огнетушителями. Пожарные посты. Противопожарные

средства, приборы и сигнализация. Средства пожаротушения и их применение. Первая помощь при ожогах.

Электробезопасность. Виды поражения электрическим током, его причины. Индивидуальные средства защиты. Первая помощь при поражении электрическим током.

Инструктаж на рабочем месте проводятся инженерно-техническим работником цеха с каждым машинистом индивидуально с практическим показом безопасных приемов и методов труда. Ознакомление с участниками работ и видами землеройных работ, выполняемых на участке одноковшовыми экскаваторами. Ознакомление с местонахождением бытовых и административных помещений, индивидуальными средствами защита и противопожарным режимом.

Обучение способам оказания первой помощи при несчастных случаях. Практическое применение средств индивидуальной и противопожарной защиты и сигнализации.

#### 2.3 Слесарные, разборочно-сборочные и ремонтные работы

Ознакомление с рабочим местом, инструментом, приспособлениями, механизмами.

Ознакомление с устройством и правилами пользования измерительным инструментом. Практическая работа по измерению с помощью штангенциркуля, микрометра. Замер щупом.

Обучение слесарным операциям: разметке, рубке металлов, правке и гибке, резанию, сверлению, зенкованию, развертыванию, нарезанию резьбы, шабрению, притирке, клепке, запрессовке и выпрессовке, лужению, паянию, кузнечным и сварочным работам.

Процесс изготовления деталей, включающий вышеуказанные операции: вырубание из листовой стали и дюралюминия контуров различных очертаний; правка круглой и тонкой листовой стали; правка труб, сортовой стали (уголка); гибка под различными углами полосовой стали, гибка труб; шабрение плоскостей; притирка на плите простых деталей; склепывание двух листов внахлестку и двухрядным швом, впритык с накладкой; запрессовка и выпрессовка втулок, пальцев, шпонок; лужение паяльной лампой наружных и внутренних поверхностей деталей; лужение мелких деталей погружением в расплавленное олово; паяние деталей, соединение деталей внакладку, пропаивание швов; наплавка валиков и сварка тонколистовой стали газо- и электросваркой.

#### 2.4 Обучение операциям и работам по обслуживанию бурильно- крановых машин.

Ознакомление с бурильно- крановой машиной. Проведение наружного осмотра бурильно- крановой машины. Опробование и проверка исправности всех систем и механизмов бурильно- крановой машины. Подготовка двигателя к запуску. Запуск двигателя. Прогрев двигателя до эксплуатационного режима. Постепенное снижение оборотов двигателя. Остановка двигателя. Определение признаков и причин основных эксплуатационных неисправностей. Устранение неисправностей. Крепежные, регулировочные, проверочные и наладочные работы. Выполнение операций ежесменного технического обслуживания. Заправка бурильно- крановой машины топливом, охлаждающими жидкостями.

#### 2.5 Управление бурильно- крановыми машинами.

Ознакомление с кабиной, рычагами, педалями и приборами управления бурильнокрановой машины, с механическими и гидравлическими приводами. Ознакомление с приемами работ на бурильно- крановой машине. Освоение приемов управления бурильнокрановой машины. Проверка состояния бурильно- крановой машины и его составных частей. Пуск двигателя. Освоение навыков по передвижению и установке бурильно- крановой машины а также при передвижении бурильно- крановой машины к новому месту работы. Установка на место стоянки.

#### ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ БИЛЕТЫ

#### ДЛЯ ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ

#### МАШИНИСТА БУРИЛЬНО-КРАНОВОЙ САМОХОДНОЙ МАШИНЫ

#### Билет N 1

- 1. Предварительные и периодические медицинские осмотры?
- 2. Допустимые нормы перемещения тяжестей вручную?
- 3. Требования безопасности при подтаскивании столбов к пробуренной яме?
- 4. Минимально допустимое расстояние между работающим рабочим органом машины и работниками?
- 5. Обязанности машиниста бурильно-крановой самоходной машины перед началом работы со стропальщиком?

#### Билет N 2

- 1. Химчистка, стирка и ремонт спецодежды?
- 2. Порядок допуска машиниста бурильно-крановой самоходной машины к работам повышенной опасности?
- 3. Меры безопасности при техническом обслуживании и ремонте бурильно-крановой самоходной машины?
  - 4. Требования безопасности при подъеме столба?
  - 5. Правила зацепки столбов различного назначения?

#### Билет N 3

- 1. Периодичность проверки знаний требований охраны труда машиниста бурильнокрановой самоходной машины?
- 2. Правила хранения в нерабочее время спецодежды, выданной машинисту бурильнокрановой самоходной машины?
  - 3. Допустимые скорости движения бурильно-крановой самоходной машины?
  - 4. Действия машиниста бурильно-крановой самоходной машины перед началом работы?
  - 5. Требования безопасности, предъявляемые к слесарному инструменту?

#### Билет N 4

- 1. Способы оказания первой помощи пострадавшему при ушибе?
- 2. Случаи, при которых машинист бурильно-крановой самоходной машины должен

немедленно прекратить работу?

- 3. Действия машиниста при несчастном случае?
- 4. Меры предосторожности при работе в охранной зоне подземных коммуникаций?
- 5. Периодичность технических осмотров бурильно-крановой самоходной машины?

#### Билет N 5

- 1. Объем знаний машиниста бурильно-крановой самоходной машины, допущенного к самостоятельной работе?
- 2. Требования безопасности при маневрировании бурильно-крановой самоходной машины по площадке?
- 3. Действия машиниста бурильно-крановой самоходной машины при обнаружении во время осмотра машины неисправностей, препятствующих безопасной работе?
  - 4. Порядок выполнения работ по наряду-допуску?
  - 5. Требования, предъявляемые к стальному канату при наличии обрывов проволок?

#### Билет N 6

- 1. Действия машиниста при возникновении пожара?
- 2. Порядок назначения стропальщика?
- 3. Требования, предъявляемые к ограничителю грузоподъемности бурильно-крановой самоходной машины?
  - 4. Безопасные способы подтаскивания столбов к пробуренной яме?
  - 5. Неблагоприятное воздействие вибрации на организм человека?

#### Билет N 7

- 1. Временный перевод машиниста бурильно-крановой самоходной машины на другую работу в случае производственной необходимости?
  - 2. Максимальный срок действия наряда-допуска?
- 3. Меры предосторожности при проверке исправности бурильно-крановой самоходной машины перед началом работы?
  - 4. Меры безопасности при установке столба в пробуренную яму?
- 5. Наиболее вероятные причины несчастных случаев среди машинистов при работе на бурильно-крановой самоходной машине?

#### Билет N 8

- 1. Понятие "Несчастный случай на производстве"?
- 2. Порядок допуска к работе машиниста бурильно-крановой самоходной машины?
- 3. Меры предосторожности при заправке бурильно-крановой самоходной машины топливом?
  - 4. Случаи, при которых машинист бурильно-крановой самоходной машины не должен

приступать к работе?

5. Меры безопасности при ежедневном техническом обслуживании бурильно-крановой самоходной машины?

#### Билет N 9

- 1. Ответственность машиниста бурильно-крановой самоходной машины за нарушение требований по охране труда?
  - 2. Виды инструктажа по охране труда?
- 3. Обеспечение безопасности работников при запуске двигателя бурильно-крановой самоходной машины?
  - 4. Меры предосторожности при подъеме и установке столба в пробуренную яму?
- 5. Действия машиниста бурильно-крановой самоходной машины после окончания работы?

#### Билет N 10

- 1. Ограничения по сверхурочным работам?
- 2. Случаи, при которых машинист должен проходить повторную проверку знаний требований охраны труда?
- 3. Предупреждающая окраска частей бурильно-крановой самоходной машины, представляющих опасность для людей, находящихся в зоне ее действия?
  - 4. Наименьшее расстояние между рабочим органом машины и работниками?
  - 5. Периодичность инструктажа по охране труда на рабочем месте?

#### Билет N 11

- 1. Обязанности по охране труда машиниста бурильно-крановой самоходной машины?
- 2. Вопросы охраны труда в Трудовом кодексе Российской Федерации?
- 3. Ежедневное техническое обслуживание бурильно-крановой самоходной машины?
- 4. Требования, предъявляемые к стальным канатам бурильно-крановой самоходной машины?
  - 5. Вредное воздействие шума на организм человека?

#### Билет N 12

- 1. Правила оказания первой помощи при несчастном случае?
- 2. Порядок допуска к работе машиниста бурильно-крановой самоходной машины?
- 3. Действия машиниста бурильно-крановой самоходной машины перед началом бурения ямы?
- 4. Безопасные способы производства работ при помощи бурильно-крановой самоходной машины?
  - 5. Порядок браковки стальных канатов, находящихся в работе?

#### Билет N 13

- 1. Действия машиниста бурильно-крановой самоходной машины при пожаре?
- 2. Периодичность повторной проверки знаний требований охраны труда машиниста бурильно-крановой самоходной машины?
  - 3. Способы обозначения подземных коммуникаций и сооружений перед бурением ям?
  - 4. Меры безопасности при подъеме столба?
  - 5. Правила установки бурильно-крановой самоходной машины?

#### Билет N 14

- 1. Ответственность за нарушение требований инструкции по охране труда?
- 2. Обеспечение безопасности при начале движения бурильно-крановой самоходной машины?
  - 3. Опасные зоны во время работы бурильно-крановой самоходной машины?
- 4. Правила установки бурильно-крановой самоходной машины возле воздушной линии электропередачи?
  - 5. Способы оказания первой помощи при несчастном случае?

#### Билет N 15

- 1. Обязанности машиниста по уходу и хранению спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной защиты?
  - 2. Способы оказания первой помощи при ранении?
  - 3. Меры предосторожности при замене бура?
- 4. Меры безопасности при перебазировании бурильно-крановой самоходной машины на другое место работы?
- 5. Опасные производственные факторы, которые могут оказывать воздействие на машиниста бурильно-крановой самоходной машины во время работы?

#### Рекомендуемая литература

- 1. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001 года N 197-ФЗ (с изменениями от 24, 25 июля 2002 года, 30 июня 2003 года, 27 апреля, 22 августа, 29 декабря 2004 года, 9 мая 2005 года, 30 июня, 18, 30 декабря 2006 года, 20 апреля, 21 июля, 1, 18 октября, 1 декабря 2007 года, 28 февраля, 22, 23 июля, 25, 30 декабря 2008 года).
- 2. Порядок обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций, утвержденный постановлением Минтруда России и Министерства образования РФ от 13.01.2003 N 1/29.
- 3. ГОСТ 12.0.003-74\* ССБТ. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация.
- 4. ГОСТ 12.0.004-90 ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения.

- 5. Положение об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях, утвержденное постановлением Минтруда России от 24.10.02 N 73.
- 6. Требования безопасности при производстве работ с применением ручных инструментов (сборник нормативных документов). М.: НИЦ "Норматив-Информ", 2004.
  - 7. СНиП 12-03-2001. Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования.
- $8.\ {
  m CHu}\Pi$  12-04-2002. Безопасность труда в строительстве. Часть  $2.\ {
  m C}$ троительное производство.
- 9. СП 12-135-2003. Безопасность труда в строительстве. Отраслевые типовые инструкции по охране труда.
- 10. Правила дорожного движения Российской Федерации, утвержденные постановлением Совета Министров Правительства РФ от 23 октября 1993 года N 1090 (с изменениями от 8 января 1996 года, 31 октября 1998 года, 21 апреля 2000 года, 24 января 2001 года, 28 июня 2002 года, 7 мая, 25 сентября 2003 года, 14 декабря 2005 года, 28 февраля 2006 года, 16 февраля, 19 апреля, 30 сентября, 29 декабря 2008 года).
- 11. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390.
- 12. Межотраслевые правила обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты, утвержденные приказом Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н.
- 13. Перечни вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядок проведения предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, утвержденные приказом Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 N 302н.
- 14. Перечень состояний, при которых оказывается первая помощь, и Перечень мероприятий по оказанию первой помощи, утвержденные приказом Минздравсоцразвития России от 04.05.2012 N 477н.