

УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР «HISTORY-SCHOOL»



ОТЧЕТ

по выполнению курса «Обучение на производстве»

Профессия рабочего: Машинист экскаватора

Код профессии: 14390

Вид ОПО: профессиональная подготовка

Форма обучения: заочная

марка экскаватора		
государственный номер		
мощность двигателя		кВт (л.с.)
объем ковша		м ³

К отчету обязательно приложить копию ПСМ (паспорт самоходной машины) или свидетельство о регистрации машины, на которой Вы проходили обучение.

Слушатель (обучающийся) _____

(Ф.И.О.)

Дата	Время изучения	ЭТАПЫ ОБУЧЕНИЯ	Содержание выполняемых работ
ПРИМЕР			
08.10. 2015	1 час	<i>Состав работы Установил экскаватор в забое. Произвел разработку грунта II категории с очисткой ковша. Производил перестановку экскаватора в процессе работы. Произвел очистку места погрузки грунта и подошвы забоя. Производил отодвигание негабаритных глыб в сторону при разработке грунта II категории.</i>	<i>Произвести разработку грунта при устройстве насыпи.</i>

	4 часа	Разработка грунтов при устройстве выемок, насыпей, резервов, кавальеров и banquetов	
	1 час		Технология разработки грунта при устройстве выемки.
	1 час		Технология разработки грунта при устройстве насыпи.
	1 час.		Технология разработки грунта при устройстве кавальера.

	1 час..		Технология разработки грунта при устройстве банкета.
	3 часа	Разработка котлованов под здания и сооружения, при возведении опор линий электропередачи и контактной сети	
	1 час.		Технология разработки котлован под сооружение.
	2 час.		Технология разработки котлована под линию контактной сети.

	3 часа	Рытье траншей для подземных коммуникаций, водоотводных кюветов, нагорных и забанкетных канав	
	1 час.		Технология рытья траншеи для водоотводного кювета.
	2 час.		Технология рытья забанкетной канавы.

Слушатель (обучающийся)

(подпись, фамилия, имя, отчество)

Производственная характеристика

1. Слушатель _____
(фамилия, имя, отчество)

за время прохождения производственного обучения

с _____ 20__ г. по _____ 20__ г.
выполнял работы _____

(перечислить основные виды работ)

2. Знание технологического процесса, умение обращаться с оборудованием, приборами и инструментами

(подробный отзыв)

3. Заключение: слушатель выполнил практическую квалификационную работу и заслуживает присвоения _____ квалификационного разряда

Место
печати
организации

Представитель работодателя _____
(Должность – Подпись – ФИО представителя работодателя)

Внимание!	1	Обучающийся не сдавший онлайн-зачеты и онлайн-экзамен не пройдет аттестацию по программе и ему не будет присвоена квалификация по профессии рабочего «Машинист экскаватора»
	2	Не заполненный отчет, без подписей, печатей приниматься, не будет!
	3	Без копии ПСМ или свидетельства о регистрации экскаватора отчет приниматься не будет!

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ

выполнения практической квалификационной работы

Оценочный лист заполняется представителем работодателя

Профессия рабочего: машинист экскаватора

Вид профессионального обучения: профессиональная подготовка

Основание: в соответствии с частью 3 статьи 74 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» к проведению квалификационного экзамена привлекаются представители работодателей, их объединений.

Обучающийся	
--------------------	--

Марка экскаватора	
Мощность двигателя кВт (л.с.)	
Объем ковша, м ³	

Представитель работодателя:	
Название организации	
Адрес организации	
Должность	
Фамилия, Имя, Отчество	

Типовое задание		Квалификационные требования: профессиональный стандарт «Машинист экскаватора» Приказ Минтруда РФ от 21.11.2014 г. №931н			Критерий оценки (ручкой обвести соответствующую оценку)				
		Виды деятельности	Профессиональные компетенции по виду деятельности (оцениваемый показатель)	Проверка умений	Критический уровень	Допустимый уровень	Средний уровень	Хороший уровень	Высокий уровень
№1	Выполнить ежесменное обслуживание (ЕО-1) (предпусковая проверка) экскаватора	Выполнение ежесменного и периодического технического обслуживания экскаватора с ковшом	Визуальный контроль общего технического состояния экскаватора перед началом работ	<ul style="list-style-type: none"> - Выполнять общую проверку работоспособности агрегатов и механизмов - Проверять крепления узлов и механизмов машины - Применять в работе инструмент, специальное оборудование и приборы для проверки состояния механизмов и систем управления экскаватора - Контролировать комплектность машины - Соблюдать требования охраны труда, производственной санитарии, электробезопасности, пожарной и экологической безопасности 	0	4	6	8	10
			Контрольный осмотр и проверка исправности всех агрегатов машины		0	4	6	8	10
			Проверка заправки и дозаправка экскаватора топливом, маслом, охлаждающей и специальными жидкостями		0	4	6	8	10

№2	Приведение экскаватора в движение (передвижение машины передним, задним ходом, остановка)	Выполнение работ экскаватором	Перемещение экскаватора по автомобильным дорогам с соблюдением правил дорожного движения	<ul style="list-style-type: none"> - Следить за показаниями приборов и сигнализацией при работе и движении - Соблюдать безопасную скорость, дистанцию и поперечный интервал относительно безопасных значений - Управлять экскаватором в различных условиях движения - Обеспечивать поворот машины с сохранением обратной связи о положении управляемых колес 	0	4	6	8	10
			Выявление, устранение и предотвращение причин нарушений в работе экскаватора		0	4	6	8	10
№3	Разработка грунта в траншее с откосами (Траншея с плоским дном. Глубина траншеи 1,5 м, длина траншей 3 м.)	Выполнение работ экскаватором	Выполнение работ экскаватором по рытью траншей	<ul style="list-style-type: none"> - Следить за показаниями приборов и сигнализацией при работе и движении - Выполнять задания в соответствии с технологическим процессом производства работ - Отслеживать отсутствие посторонних предметов (камней, пней), наличие ограждений и предупредительных знаков в рабочей зоне - Соблюдать строительные нормы и правила - Выявлять, устранять и предотвращать причины нарушений технологического процесса 	0	4	6	8	10

Итого баллов:	
----------------------	--

СИСТЕМА ОЦЕНКИ:

От 50 до 60 - практическая квалификационная работа имеет высокий уровень, от 31 до 49 - практическая квалификационная работа имеет хороший уровень, от 25 до 30 - практическая квалификационная работа имеет удовлетворительный уровень, от 0 до 24 - практическая квалификационная работа имеет неудовлетворительный уровень.

Место
печати организации

Представитель работодателя

(Должность – Подпись – ФИО представителя работодателя)