

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
«Курганский промышленный техникум»

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

### **ПМ. 01 ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУЗОВ**

для профессии 23.01.07 Машинист крана (крановщик)

2016

Рабочая программа учебной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования **23.01.07 Машинист крана (крановщик)**, укрупненной группы профессий 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта

Организация-разработчик:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Курганский промышленный техникум»

Разработчик:

Вахрушев Р.С., мастер п/о ГБПОУ КПТ

Рассмотрено на заседании МО преподавателей общепрофессиональных дисциплин и мастеров п/о, протокол № 1 от 29.08.2016г.

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. ЦЕЛИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ</b>	<b>4</b>
<b>2. ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ</b>	<b>4</b>
<b>3. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БЮДЖЕТА ВРЕМЕНИ, ОТВОДИМОГО НА ПРАКТИКУ</b>	<b>4</b>
<b>4. БАЗЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ И РАБОЧИЕ МЕСТА ОБУЧАЮЩИХСЯ</b>	<b>4</b>
<b>5. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ</b>	<b>5</b>
<b>6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ</b>	<b>6</b>
<b>7. ТЕМЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА, СВЯЗАННЫЕ С СОДЕРЖАНИЕМ ПРАКТИКИ</b>	<b>10</b>
<b>8. ФОРМЫ ОТЧЁТНОСТИ ПО КАЖДОМУ ВИДУ РАБОТ</b>	<b>10</b>
<b>9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ</b>	<b>10</b>

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

## ПО ПМ.01 ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУЗОВ

**1. Целями производственной практики** являются закрепление теоретических знаний, полученных при изучении ПМ 01 и приобретение практических навыков при выполнении работ по транспортировке грузов и управлением автомобиля категории «С».

### **2. Задачи производственной практики:**

Задачами производственной практики являются:

Управление автомобилем категории «С».

Осуществление технического обслуживания транспортных средств в пути следования.

Работа с документацией.

### **3. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БЮДЖЕТА ВРЕМЕНИ, ОТВОДИМОГО НА ПРАКТИКУ**

Учебная практика	Распределение учебной нагрузки по семестрам						Общее количество часов
	I курс		II курс		III курс		
	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	
	17 недель	24 недели	17 недель	24 недели	17 недель	24 недели	
				<b>72</b>	<b>114</b>	<b>186</b>	

### **4. БАЗЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ И РАБОЧИЕ МЕСТА ОБУЧАЮЩИХСЯ**

Имея рабочие места, обучающиеся закрепляют знания, умения и навыки по вождению автомобиля (категория С); по работе с приспособлениями, инструментами для технического обслуживания и ремонта автомобиля; по выполнению транспортировки груза.

При прохождении практики обучающийся обязан:

- эффективно использовать отведенное для практики время;
- полностью и качественно выполнять все виды работ, предусмотренные программой практики и индивидуальным заданием;
- изучать и строго соблюдать правила охраны труда и техники безопасности;
- нести ответственность за выполненную работу и ее результаты.

## **5. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

В результате прохождения **производственной** практики обучающийся должен обладать

### *Общими компетенциями:*

ОК 1..Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 7.Исполнять воинскую обязанность, в то числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

### *Профессиональными компетенциями:*

ПК 1.Управлять автомобилем категории «С».

ПК 2.Выполнять работы по транспортировке грузов

ПК 3.Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.

ПК 4.Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.

ПК 5.Работать с документацией, установленной формы.

ПК 6.Проводить первоочередные мероприятия на месте ДТП.

**6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ****ПО ПМ.01 ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУЗОВ**

<i>№ п/п</i>	<i>Вид работ</i>	<i>Разделы (этапы) практики</i>	<i>Содержание материала</i>	<i>Количество часов</i>	<i>Формы текущего контроля</i>
1	Управление транспортным средством категории «С»	Приемы управления транспортным средством категории «С»	Вводное занятие. Техника безопасности при управлении транспортным средством категории «С».	6	Зачет
			Планирование поездки в зависимости от целей и дорожных условий.	6	Наблюдение выполняемого задания
			Отработка навыков действий водителя в нестандартных ситуациях.	18	Наблюдение выполняемого задания
			Устранение мелких неисправностей автомобиля категории «С»	18	Наблюдение выполняемого задания
			Приемы управления транспортным средством.	18	Наблюдение выполняемого задания
			Движение с переключением передач восходящем и нисходящем порядке и с изменением направления.	6	Наблюдение выполняемого задания
			Остановка в заданном месте, развороты	12	Наблюдение выполняемого задания
			Маневрирование в ограниченных проездах	6	Наблюдение выполняемого

					задания
			Сложное маневрирование	6	Наблюдение выполняемого задания
			Разгон и торможение	6	Наблюдение выполняемого задания
			Безопасное прохождение в скоростном режиме	6	Наблюдение выполняемого задания
2	Техническое обслуживание транспортного средства категории «С»	Подготовка транспортного средства категории «С» к транспортированию грузов	Контрольный осмотр автомобиля.	6	Наблюдение выполняемого задания
			Ежедневное техническое обслуживание.	6	Наблюдение выполняемого задания
			Заполнение системы охлаждения жидкостью и ее слив.	6	Наблюдение выполняемого задания
			Замена приводных ремней	6	Наблюдение выполняемого задания
			Очистка масляного фильтра	6	Наблюдение выполняемого задания
			Проверка уровня масла в поддоне картера	6	Наблюдение

		двигателя		выполняемого задания
		Включение масляного радиатора	6	Наблюдение выполняемого задания
		Очистка системы вентиляции картера	6	Наблюдение выполняемого задания
		Промывка фильтров очистки топлива	6	Наблюдение выполняемого задания
		Удаление воздуха из системы питания дизельного двигателя	6	Наблюдение выполняемого задания
		Слив отстоя из топливных фильтров	6	Наблюдение выполняемого задания
		Обслуживание воздушного фильтра	6	Наблюдение выполняемого задания
		Подготовка двигателя к пуску с использованием предпускового подогревателя и электродательного устройства	6	Наблюдение выполняемого задания
		<b>Всего</b>	<b>186 ч</b>	

## **7. ТЕМЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА, СВЯЗАННЫЕ С СОДЕРЖАНИЕМ ПРАКТИКИ**

Физика, охрана труда, химия, математика, черчение

## **8. ФОРМЫ ОТЧЁТНОСТИ ПО КАЖДОМУ ВИДУ РАБОТ**

- Оценка в журнале освоения профессионального модуля

- Дневник учебной практики.

## **9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ:**

- Тренажеры автомобилей категории «С» на базе ДОСААФ (по договору);

- Узлы автомобилей категории «С» на базе ДОСААФ (по договору);

- Автомобиль «ЗИЛ»;

- Контрольно-измерительный инструмент;

- Инструменты, приборы и приспособления, применяемые при техническом обслуживании автомобилей категории «С».

- Плакаты, стенды по охране труда и электробезопасности;

- Дидактический материал: инструкционные карты, условные обозначения, схемы.

- Техническая документация по ремонту автомобилей категории «С».

- Правила ПДД категории «С».