

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
«Курганский промышленный техникум»

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

### **ПМ. 01 ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУЗОВ**

для профессии 23.01.07 Машинист крана (крановщик)

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.

©ГБПОУ КПТ

©Вахрушев Р.С.

## СОДЕРЖАНИЕ

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

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

## ПМ.01 Транспортировка грузов

**1. Целями учебной 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 учебной практики:**

Задачами учебной практики являются:

Выполнение работ по транспортировке грузов

Управление автомобилем категории «С».

Осуществление технического обслуживания транспортных средств в пути следствия.

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	17 недель	
			<b>36</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	<b>180</b>	

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

Имея рабочие места, обучающиеся знакомятся с устройством автомобиля, приспособлениями, инструментами для технического обслуживания и ремонта, выполняют транспортировку 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 УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

В результате прохождения учебной 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 1.1.Управлять автомобилем категории «С».

ПК 1.2.Выполнять работы по транспортировке грузов

ПК 1.3.Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.

ПК1. 4.Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.

ПК 1.5.Работать с документацией, установленной формы.

ПК 1.6.Проводить первоочередные мероприятия на месте ДТП.

## 6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

<i>№ n/n</i>	<i>Вид работ</i>	<i>№ n\п темы програ ммы</i>	<i>Разделы (этапы) практики</i>	<i>Содержание материала</i>	<i>Количество часов</i>	<i>Формы текущего контроля</i>
<i>4 семестр</i>						
<i>1</i>	Выполнение работ по строповке грузов различной сложности	<i>1.1.</i>		Инструктаж по безопасности труда и организации рабочего места.	<b>6</b>	Аттестационный лист по учебной практики Дневник учебной практики.
		<i>1.2.</i>		Выполнение работ по определению массы груза	<b>6</b>	
		<i>1.3.</i>		Выполнение работ по браковке канатов	<b>6</b>	
		<i>1.4.</i>		Выполнение работ по браковке цепей	<b>6</b>	
		<i>1.5.</i>		Выполнение работ по осмотру тары	<b>6</b>	
		<i>1.6.</i>		Устройство и принцип работы грузозахватных приспособлений (урок -экскурсия)	<b>6</b>	
		<i>1.7.</i>		Выполнение работ по определению мест строповки	<b>6</b>	
<i>5 семестр</i>						
<i>1</i>	Выполнение работ по техническому обслуживанию (ТО) электрооборудования промышленных организаций.	<i>1.1</i>		Выполнение тренировочных упражнений с органами управления учебного транспортного средства категории «С»	<b>6</b>	Аттестационный лист по учебной практики Дневник учебной практики.
		<i>1.2</i>		Отработка навыков работы с контрольно-измерительными приборами учебного транспортного средства	<b>6</b>	

		1.3		Регулировка положения сидения, органов управления и зеркал заднего вида, пристегивание ремней безопасности.	6	Аттестационный лист по учебной практики Дневник учебной практики.
		1.4		Выполнение технического обслуживания транспортных средств до следования транспортного средства.	18	Аттестационный лист по учебной практики Дневник учебной практики.
		1.5		Устранение мелких неисправностей, возникающих во время эксплуатации транспортных средств	24	Аттестационный лист по учебной практики Дневник учебной практики.
		1.6		Работа с документацией установленной формы	6	Аттестационный лист по учебной практики Дневник учебной практики.
		1.7		Проведение первоочередных мероприятий на месте ДТП	6	Аттестационный лист по учебной практики Дневник учебной практики. Зачет.
<b>Всего:</b>					<b>72</b>	

**6 семестр**

<i>№ n/n</i>	<i>Вид работ</i>	<i>№ n\п темы програ ммы</i>	<i>Разделы (этапы) практики</i>	<i>Содержание материала</i>	<i>Количество часов</i>	<i>Формы текущего контроля</i>
1	Выполнение работ по техническому обслуживанию (ТО) электрооборудования промышленных организаций.	1.1		Выполнение тренировочных упражнений с органами управления учебного транспортного средства категории «С»	6	Аттестационный лист по учебной практики Дневник учебной практики.
		1.2		Отработка навыков работы с контрольно-измерительными приборами учебного транспортного средства	6	Аттестационный лист по учебной практики Дневник учебной практики.
		1.3		Регулировка положения сидения, органов управления и зеркал заднего вида, пристегивание ремней безопасности.	6	Аттестационный лист по учебной практики Дневник учебной практики.
		1.4		Выполнение технического обслуживания транспортных средств до следования транспортного средства.	18	Аттестационный лист по учебной практики Дневник учебной практики.
		1.5		Устранение мелких неисправностей, возникающих во время эксплуатации транспортных средств	24	Аттестационный лист по учебной практики Дневник учебной практики.
		1.6		Работа с документацией установленной формы	6	Аттестационный лист по учебной практики Дневник учебной практики.



		1.7		Проведение первоочередных мероприятий на месте ДТП	6	Аттестационный лист по учебной практики Дневник учебной практики. Зачет.
<b>Всего:</b>					<b>72</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».