

Министерство образования Нижегородской области
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Павловский автомеханический техникум им. И.И.Лепсе»

ДНЕВНИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

по профилю специальности

ПП.01 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного
транспорта»

Вид производственной практики

Специальность 19.06.31. Техническое обслуживание и ремонт
автомобильного транспорта

Код и наименование специальности

Студента(ки) _____ курса _____ группы

форма обучения очная
(очная, заочная)

(Фамилия, имя, отчество)

Место практики ООО «Павловский автобусный завод»

(Название организации)

Срок практики с «__» ____ 20__ г. по «_» ____ 20__ г.

Павлово, 2016

Содержание дневника

Дата	Профессиональные компетенции	Описание выполненной работы	Оценка и подпись руководителя практики
1	2	3	4
<u>ПП.01 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта»</u>			
	ПК 1.1	Ознакамливался с оборудованием, приборами, приспособлениями и инструментом. Выполнял операции разборки двигателя, мойки(обезжиривания), контроля и сортировки деталей. Определял ремонтпригодности или замены деталей двигателя.	
	ПК 1.1	Ознакамливался с оборудованием, приборами, приспособлениями и инструментом. Выполнял операции разборки электропитания, приемов регулировки, и испытания приборов электрооборудования на стендах. Определял возможности восстановления приборов электрооборудования	
	ПК 1.1	Ознакамливался с оборудованием, приборами, приспособлениями и инструментом. Изучение последовательности приемов снятия и установки сцепления. Определение возможности восстановления механизма привода сцепления: тяг, вилок, рычагов.	
	ПК 1.1	Ознакамливался с оборудованием, приборами, приспособлениями и инструментом. Изучение последовательности приемов снятия и установки карданной передачи. Ознакомление с испытаниями и проверкой заднего моста на стенде с нагрузкой и без нее.	
	ПК 1.1	Ознакамливался с оборудованием, приборами, приспособлениями и инструментом. Изучение последовательности приемов снятия и установки коробки передач и раздаточной коробки. Ознакомление с испытаниями и проверкой коробки передач на стенде.	
	ПК 1.1	Ознакамливался с оборудованием, приборами, приспособлениями и инструментом. Изучение последовательности приемов снятия и установки переднего моста и рулевых механизмов. Проведение регулировок тормозных систем.	
	ПК 1.2	Проверял показателя давления масла в системе смазки. Проверял показатели компрессии в цилиндрах, зазоры в клапанах, прогиб ремней навесных агрегатов. Проверял показателя частоты вращения коленчатого вала.	
	ПК 1.2	Проверял величины выдаваемого напряжения и плотности в аккумуляторе. Проверял состояния свечей зажигания. Проверял величины угла опережения зажигания.	
	ПК 1.2	Проверял величины свободного хода педалей. Проверял давления воздуха в системе пневмопривода. Проверял тормозного пути.	
	ПК 1.2	Проверял крепления карданного вала на биение. Проверял зазора в шарнирных и шлицевых соединениях и промежуточной опоре. Проверял состояния крепления картера редуктора, крышки картера подшипников конической шестерни, крышки колесных редукторов и фланцев полуосей.	
	ПК 1.2	Проверял крепления коробки передач к картеру сцепления. Проверял механизм переключения передач на неподвижном автомобиле.	

	ПК 1.2	Проверял износ резинометаллических изделий. Проверял углы наклона и люфта колес.	
	ПК 1.3	Применял знания классификации, основные характеристики и технические параметры автомобильного транспорта. Применял знания устройства и основы теории подвижного состава автотранспорта. Применял знания базовых схем включения элементов электрооборудования. Применял знания свойств и показателей качества автомобильных эксплуатационных материалов.	
	ПК 1.3	Составлял диагностическую карты. Составлял инструкционно-технологической карты.	
	ПК 1.3	По прибытие автомобильного транспорта на СТО проводил визуальный осмотра автомобильного транспорта. Проводил проверки всех величин характеристик узлов и агрегатов соответствующих регламенту ТО.	
	ПК 1.3	Изучение методов оценки и контроля качества в профессиональной деятельности. Изучение основ организации деятельности организаций и управление ими.	
	ПК 1.3	Освоил сведения технической и отчетной документации. Четко следовал действующим нормативам. Проводил анализ технической и отчетной документации для совершенствования проводимых работ.	
	ПК 1.3	Освоил правила и нормы охраны труда. Анализировал и оценил состояния охраны труда на производственном участке.	

Содержание объемов выполненных работ подтверждаю

Руководитель практики от предприятия: _____ / _____ /
(подпись) (Ф.И.О.)

Дата « ___ » _____ 20__

Место
Печати