

СОДЕРЖАНИЕ ОТЧЕТА

по преддипломной практике

Сведения для разделов дипломного проекта (форма А)	Срок выполнения
<p style="text-align: center;">Введение</p> <p>– Задачи, стоящие перед автомобильным транспортом и подвижным составом данного АТП.</p> <p>– Значение технического обслуживания и ремонта подвижного состава АТП и работы объекта проектирования на повышение технической готовности автомобилей и выполнение стоящих перед АТП задач.</p>	22.04
<p style="text-align: center;">Исследовательская часть</p> <p>1. Краткая характеристика АТП:</p> <ul style="list-style-type: none">– адрес предприятия;– основной вид деятельности; <p>2. Техничко-эксплуатационные показатели работы подвижного состава:</p> <ul style="list-style-type: none">– количество автомобилей на АТП отдельно по маркам;– пробег автомобилей с начала эксплуатации отдельно по маркам;– среднесуточный пробег автомобилей;– средняя продолжительность работы автомобилей на линии;– режим работы автомобилей на линии (прерывная, непрерывная, шестидневная неделя)– время начала и конца выхода автомобилей на линию (по сменам);– категория условий эксплуатации КУЭ;– коэффициент технической готовности α_t (фактический и плановый);– коэффициент выпуска α_v (фактический и плановый);– исходные нормативы ТО и ремонта по маркам автомобилей;– количество автомобилей, прошедших капитальный ремонт по маркам; <p>3. Общая характеристика производственно-технической базы по ТО и ТР подвижного состава:</p> <ul style="list-style-type: none">– существующие зоны обслуживания и ремонта автомобилей на АТП и характеристика методов ТО и ремонта автомобилей на постах этих зон;– существующие ремонтные участки на АТП; <p>При освещении этих подразделов необходимо показать важность объекта</p> <ul style="list-style-type: none">– проектирования (зоны, поста или ремонтного участка) в	24.04

Сведения для разделов дипломного проекта (форма А)	Срок выполнения
<p>общем процессе ТО и ремонта автомобилей, указать основные работы, выполняемые на нем;</p> <p>4. Подразделения инженерно-технической службы АТП:</p> <ul style="list-style-type: none"> – отделы инженерно-технической службы; – указать недостатки в работе инженерно-технической службы; – предложить мероприятия, направленные на устранение этих недостатков. <p>5. Оценка состояния рабочих мест объекта проектирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> – планировка (эскиз или ксерокопия) существующего объекта проектирования с обозначением размеров и строительных осей; – оснащённость рабочих мест основным и вспомогательным оборудованием, технологической и организационной оснасткой с указанием марки (типа, модели, ГОСТа) и размеров в плане; – оснащённость рабочих мест технической и нормативной документацией; – рациональность планировки рабочих мест и расположения на них оборудования, оснастки и самих рабочих; – прогрессивность применяемых форм и методов организации труда ремонтных рабочих; – условия труда и соблюдение техники безопасности; – подведение итогов оценки состояния рабочих мест. <p>6. Цель и задачи дипломного проекта.</p> <ul style="list-style-type: none"> – показать необходимость и значимость проектных разработок 	
<p style="text-align: center;">Расчётно-технологическая часть</p> <p>Провести необходимые расчеты по объекту проектирования в черновике</p>	27.04
<p style="text-align: center;">Организационная часть</p> <p>1. Организационная структура АТП в целом с указанием ее подразделений и связей между ними;</p> <p>2. Метод организации производства на АТП и объекте проектирования и обоснование его применения (достоинства и недостатки). Представить структуры управления технической службой АТП и объекта проектирования с подробным описанием назначения каждого подразделения и связей между ними;</p> <p>3. Метод организации технологического процесса зон ТО, ТР (только для зон ТО, ТР);</p> <p>4. Режим работы подразделений ТО и ТР на АТП с построением</p>	05.05

Сведения для разделов дипломного проекта (форма А)	Срок выполнения
<p>совмещенного графика работы автомобилей и производственных подразделений;</p> <p>5. Количество исполнителей на объекте проектирования с указанием их специальности, разрядов, выполняемой работы и система оплаты труда;</p> <p>6. Схема технологического процесса на объекте проектирования с описанием;</p> <p>7. 1-2 технологические карты выполняемых работ на объекте проектирования;</p> <p>8. Тип применяемого освещения (с указанием количества окон) на объекте проектирования;</p> <p>9. Основные вредности на объекте проектирования.</p> <p style="text-align: center;">Конструкторская часть</p> <p>1. Обоснование внедрения конструкции выбранного приспособления, её достоинств, производственные возможности</p> <p>2. Конструкция, принцип действия выбранного приспособления. Конструкция (рис. на А4), принцип действия, инструкция по наладке, техническое обслуживание, техника безопасности</p> <p style="text-align: center;">Экономическая часть</p> <p>1. Стоимость оборудования проектируемого участка, зоны, поста.</p> <p>2. Стоимость 1м² здания, стоимость 1м³ воды и стоимость 1м² отопления.</p> <p>3. Стоимость 1кВт-ч электроэнергии.</p> <p>4. Расценки на стройматериалы (при реконструкции)</p> <p>5. Расходы по техники безопасности на 1 человека на год.</p>	<p style="text-align: center;">10.05</p> <p style="text-align: center;">10.05</p> <p style="text-align: center;">Конференция по итогам практики ЗАЧЕТ 17.05 14-30 чит.зал</p>