

Темы индивидуального задания на курсовое проектирование по учебной дисциплине «ЭКСПЛУАТАЦИЯ МСДМ»

Раздел 5 пояснительной записки «ДИАГНОСТИРОВАНИЕ»

№ п.п.	Фамилия, И.О. учащегося	Тема раздела
1	Автушко Е. А.	Проверка теплового зазора ГРМ в двигателе Д-260
2	Беспалов С. В.	Проверка технического состояния фар головного освещения автомобиля
3	Богданович В. В.	Проверка качества распыла топлива форсункой на стенде М-106
4	Виленчиц Д. С.	Проверка неравномерности подачи топлива секциями ТНВД
5	Гаманёк Д. И.	Процесс определения расхода картерных газов прибором КИ-13671
6	Грунда Э. И.	Проверка величины прогиба приводного ремня генератора двигателя Д-260
7	Казачёнок И. В.	Обслуживание искровых свечей зажигания комплектом приборов Э-203
8	Канышев С. И.	Диагностирование ДВС акустическим методом при помощи автостетоскопа
9	Кирик М. Г.	Оценка технического состояния генератора на стенде Э-250-0,7
10	Кирко А. И.	Диагностирование двигателя по анализу работавшего масла
11	Кожаев П. В.	Оценка технического состояния АКБ
12	Колбасов С. Д.	Диагностирование работоспособности термостата двигателя Д-245
13	Корбан А. В.	Проверка герметичности системы охлаждения двигателя Д-243
14	Корбан В. С.	Оценка технического состояния пневмоколёсных шин
15	Лазовский С. И.	Оценка технического состояния гидросистемы гусеничного трактора
16	Лях В. Е.	Оценка технического состояния резина-армированной гусеничной ленты
17	Мигачёв М. А.	Диагностирование форсунки по давлению срабатывания прибором КИ-9917
18	Плавинский Н. А.	Оценка технического состояния рулевого управления по усилию на рулевом колесе
19	Подгол П. В.	Диагностирование трансмиссии по величине суммарного углового зазора
20	Пожарский В. В.	Оценка технического состояния стояночного тормоза колёсного трактора
21	Рыбаков Р. П.	Диагностирование ДВС по дымности отработанных газов
22	Севрюков А. В.	Диагностирование рулевого управления трактора по величине свободного хода
23	Соколовский Д. С.	Проверка величины свободного хода педали сцепления трактора