

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Иркутской области

**Ангарский автотранспортный техникум**

РАССМОТРЕНО  
на заседании ДЦК,  
протокол № \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020 г.  
Председатель ДЦК  
\_\_\_\_\_ В.С. Боковикова

УТВЕРЖДАЮ  
Зам. директора по УПР  
\_\_\_\_\_ И.И. Яркова  
Приказ № \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020 г.

**ПЕРЕЧЕНЬ**

тем курсовых проектов по МДК 02. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Группа ТО - 47

Выпуск 2021 года

Специальность: 23.02.03. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

№ п.	Фамилия, имя, отчество	Наименование темы	Чертеж, схема
1	Анциферов Сергей Николаевич	Технология технического обслуживания и ремонта приборов системы освещения и сигнализации автомобиля ВАЗ-2121.	Чертеж (схема) расположения типичных дефектов детали (узла, агрегата). Схема технологического процесса ТО и ТР на АТП.
2	Осипова Анна Сергеевна	Технология технического обслуживания и ремонта задней балансирующей подвески автомобиля ЗИЛ-131.	
3	Борисов Борис Николаевич	Технология технического обслуживания и ремонта глушителя системы выпуска отработавших газов двигателя ЗМЗ -53.	
4	Вильченко Иван Сергеевич	Технология технического обслуживания и ремонта радиатора системы охлаждения двигателя автомобиля Урал-375.	
5	Воробьев Вячеслав Вадимович	Технология технического обслуживания и ремонта прерывателя-распределителя контактно-транзисторной системы зажигания автомобиля Урал-375Д	
6	Нецветаев Андрей Олегович	Технология технического обслуживания и ремонта насоса гидроусилителя руля рулевого управления автомобиля ЗИЛ-431410.	
7	Кушнир Денис Михайлович	Технология технического обслуживания и ремонта колес и шин грузового автомобиля КамАЗ-5320.	
8	Кудрин Александр Викторович	Технология технического обслуживания и ремонта рамы ходовой части автомобиля КамАЗ-5320.	
9	Лекомцев Артем Альбертович	Технология технического обслуживания и ремонта топливонасоса системы питания двигателя ВАЗ.	
10	Михайлов Алексей Владимирович	Технология технического обслуживания и ремонта топливного бака системы питания двигателя ВАЗ	
11	Мерешко Антон Николаевич	Технология технического обслуживания и ремонта передней подвески автомобиля ЗИЛ-131.	
12	Семенов Павел Владимирович	Технология технического обслуживания и ремонта водяного насоса системы охлаждения двигателя КамАЗ-740	
13	Сапожников Виталий Сергеевич	Технология технического обслуживания и ремонта коленчатого вала КШМ двигателя ЗИЛ-130.	

14	Третьяков Арсений Игоревич	Технология технического обслуживания и ремонта цилиндрично-поршневой группы двигателя ЗИЛ-130.	Чертеж (схема) расположения типичных дефектов детали (узла, агрегата). Схема технологического процесса ТО и ТР на АТП.
15	Ушаков Алексей Леонидович	Технология технического обслуживания и ремонта передней независимой подвески автомобиля LADA PRIORA.	
16	Даниличев Игорь Евгеньевич	Технология технического обслуживания и ремонта рулевого механизма рулевого управления автомобиля КамАЗ-5320	
17	Глушак Василий Анатольевич	Технология технического обслуживания и ремонта топливных фильтров грубой и тонкой очистки системы питания двигателя ЗМЗ-53.	
18.	Пономарев Александр Евгеньевич	Технология технического обслуживания и ремонта гидровакуумного усилителя тормозной системы автомобиля УАЗ-469	
19	Израйлева Надежда Валерьевна	Технология технического обслуживания и ремонта коленчатого вала кривошипно-шатунного механизма двигателя ЗИЛ-431410	
20	Соколов Евгений Игоревич	Технология технического обслуживания и ремонта лебедки автомобиля ЗИЛ-131	

Преподаватель \_\_\_\_\_ Ерофеев Ю.С.