


«Утверждаю»
Декан транспортно-
энергетического
факультета Евразийского
национального университета
им. Л.Н.Гумилева


Т.Б. Сулейменов
« 16 » _____ 2021 г.

Тематика
дипломных работ для студентов обучающихся
по ОП 6В07113 – «Транспорт, транспортная техника и технологии»
на 2021-2022 учебный год

1. Организация работы участка по ремонту шин в условиях ТОО «МАРЖАН «2002»» село Жалагаш Кызылординской области
2. Организация работ выполняемых в моторном участке ТОО «Автобусный парк №2» г.Нур-Султан
3. Разработка мероприятий по улучшению текущего ремонта автобусов ТОО «Ак-Нар А» г.Талдыкорган
4. Исследование состояния и пути развития железнодорожных грузовых перевозок АО НК «Қазақстан темір жолы» Карагандинского магистрального дорожного отделения
5. Модернизация манипулятора на автомобильном шасси для подъема грузов
6. Реконструкция зоны текущего ремонта в условиях ТОО «Автобусный парк №4» г.Нур-Султан
7. Модернизация систем обеспечения безопасности движения поездов на примере станции Бейнеу Мангистауской области
8. Повышение эффективности работ зоны диагностики на примере ТОО «Best Auto» г. Кызылорда
9. Реконструкция зоны диагностики на примере ТОО «Astana Motors Almaty» г. Алматы
10. Проектирование поста диагностики подвески автобусов в условиях ТОО «Толембийский автобусный парк» г.Ленгер
11. Разработка универсального стенда дефектоскопии колесных пар в условиях ТОО «Рекон» г. Актау
12. Совершенствование конструкции подвижного состава, выполняющего перевозки кузовной части автомобилей в условиях ТОО «СарыаркаАвтоПром» г. Костанай
13. Совершенствование технологического процесса ремонта двигателей автобусов ТОО «Автобусный парк №4» г.Нур-Султан
14. Исследование повреждений опорно-поворотных устройств автокранов в условиях ТОО «Саренс Казахстан» г. Атырау
15. Модернизация башенного крана, используемых на стройплощадке г. Нур-Султан при возведении высотных зданий
16. Повышение эффективности угольных разрезов путем усовершенствования роторного экскаватора
17. Разработка тележки для демонтажа колес транспортных средств ТОО «Транспортная компания СпецАвтоСервис» г. Шымкент

18. Совершенствование работ по улучшению технической готовности транспортных средств на примере ТОО «УПП»
г. Актау
19. Организация работ вспомогательного производства автотранспортного предприятия на примере ТОО «Автобусный парк «Қызылорда»»
20. Разработка мобильной станции для технического обслуживания и ремонта топливной аппаратуры дизельных автомобилей ТОО «НИМЭКС ТРАНС» г. Шымкент
21. Реконструкция участка текущего ремонта автомобилей ТОО «Вершина», г. Экибастуз
22. Повышение технической и эксплуатационной надежности автотранспорта на примере ТОО «Royal Cars Astana» г. Нур-Султан
23. Совершенствование работ по техническому обслуживанию легковых автомобилей на примере ТОО «Hyundai Premium Astana» г. Нур-Султан
24. Повышение эффективности ТО подвижного состава ТОО «Кәлік» г. Актобе
25. Анализ особенностей конструкций двигателей автобусов в ТОО «Автобусный парк №3 SK» г. Нур-Султан
26. Совершенствование работы зоны ТО и ТР на примере ТОО «Astana Motors Almaty» г. Алматы
27. Оптимизация пассажирских перевозок на маршруте №5 автобусами ТОО «Сейнур» г. Кокшетау
28. Проектирование зоны технического обслуживания и текущего ремонта на базе ТОО «АсылНиетЖол» г. Тараз
29. Разработка мероприятий по улучшению организации работ зоны текущего ремонта ТОО «Вершина» г. Экибастуз
30. Разработка технологического оборудования с целью улучшения работ агрегатного участка ТОО «Kazakhstan Paramount Engineering»
г. Нур-Султан
31. Организация работы шиномонтажного участка с внедрением подъемника в условиях ТОО «Автобусный парк №3 SK» г. Нур-Султан
32. Разработка мероприятий по совершенствованию организации работ зоны ежедневного обслуживания ТОО «Автобусный парк №3 SK» г. Нур-Султан
33. Совершенствование работ по управлению транспортной логистики на примере ТОО «Астық Логистик» г. Нур-Султан
34. Проектирование грузового автотранспортного предприятия для транспортировки рудной массы на месторождении «Максут» Восточно-Казахстанской области
35. Реконструкция цеха по ремонту колесных пар в условиях АО «Акмолинский вагоноремонтный завод» г. Нур-Султан
36. Совершенствование работ технического обслуживания легковых автомобилей в условиях ТОО «Шымкент сервис авто» г. Шымкент
37. Предложения по снижению трудоемкости работ в зоне технического обслуживания на примере ТОО «Жолаушы»
г. Туркестан
38. Повышение качества ремонтных работ автобусов с использованием динамометрического ключа на примере ТОО «Экспресс» село Атакент Туркестанской области
39. Повышение эффективности ремонта сцепления автомобилей в условиях ТОО «Royal Cars Astana» г. Нур-Султан
40. Повышение эффективности ежедневного обслуживания автомобилей ТОО «СНПС-АКТЮБИНСКАЯ ТРАНСПОРТНАЯ КОМПАНИЯ» г. Актобе.
41. Модернизация зоны технического обслуживания с внедрением подъемника транспортных средств ТОО «БозашыТрансҚұрылыс» г. Актау
42. Совершенствование работ зоны ТО с внедрением маслораздаточной колонки в условиях ТОО «Автобусный парк №2»

- г. Нур-Султан
43. Разработка промывочного стенда радиаторов автобусов ТОО «Пассажирское автотранспортное предприятие города Актобе»
 44. Организация работы агрегатного цеха в условиях ТОО «УралТехСервис»
г. Уральск
 45. Совершенствование организации ремонта подвижного состава ТОО «Автобусный парк №2»
г. Нур-Султан
 46. Реконструкция транспортного цеха с модернизацией шиномонтажного участка в АО «Жайремский горно-обогатительный комбинат»
 47. Реконструкция шиномонтажного участка ТОО «Жоламан - ЭК»
г. Экибастуз
 48. Модернизация зоны технического обслуживания с внедрением поста диагностики транспортных средств в условиях ТОО «СНПС-АКТЮБИНСКАЯ ТРАНСПОРТНАЯ КОМПАНИЯ» г. Актобе
 49. Пути совершенствования методов технического обслуживания в автобусном парке
 50. Разработка мероприятия по совершенствованию шиномонтажного участка в условиях ТОО «Автобусный парк №4»
г. Нур-Султан
 51. Улучшение работ ТР с внедрением рессорного подъемника в условиях ТОО «Экспресс и А»
г. Караганды
 52. Совершенствование работ по эксплуатации подвижного состава ТОО «Автобусный парк №4»
г. Нур-Султан
 53. Совершенствование организации работ по восстановлению двигателей и диагностики автобусов в условиях
ТОО «Балхашские междугородние пассажирские перевозки»
 54. Разработка предложений по оптимизации пассажирских перевозок в городских маршрутах на примере ТОО «Саят»
г. Тараз
 55. Совершенствование организации работ автозаправочной станции в условиях Жамбылского областного филиала ТОО «Қазақавтожол»
 56. Разработка мероприятий по повышению пропускной способности автотрассы Тараз-Саудакеит
 57. Предложения по совершенствованию организации работ моторного цеха в условиях ТОО «Нур-Куаныш» г. Шымкент
 58. Разработка мероприятий по повышению качества ремонтных работ специального автотранспорта ТОО «КазАвтоДор» Мангистауский филиал ДЭУ-57, село Бейнеу
 59. Повышение качества ремонтных работ агрегатного участка на примере ТОО «Билстрой»
г. Усть-Каменогорск
с разработкой технологического оборудования
 60. Совершенствование организации работ агрегатного участка в условиях ТОО «СейНУР»
г. Кокшетау
 61. Снижение токсичных компонентов в отработавших газах дизельных автомобилей в условиях ТОО «Жана-Арка-2006» поселок Атасу
 62. Проектирование станции технического обслуживания с разработкой системы удаления выхлопных газов в условиях ТОО «Асфальт» г. Сарыагаш
 63. Реконструкция зоны технического обслуживания и текущего ремонта на примере ТОО «Метэкс Сервис»
г. Павлодар

64. Совершенствование организации работ автотранспортного цеха Актюбинского завода ферросплавов филиал АО «ТНК «Казхром»»
65. Организация работ по улучшению технического обслуживания и ремонта автомобилей на примере автотранспортного цеха АО «Тенгизнефтьстрой»
66. Усовершенствование работ зоны ежедневного обслуживания на примере ТОО «Автобусный парк №1» г. Нур-Султан
67. Предложения по совершенствованию технологии шиномонтажных работ в ТОО «Автобусный парк №1» г. Нур-Султан
68. Пути улучшения организации диагностических работ в условиях ТОО «Пегас Моторс» г. Актобе
69. Модернизация технологии технического обслуживания грузовых автомобилей в ТОО "Темиртас" в поселке Аксукент
70. Реконструкция зоны ТО-2 с разработкой стенда для снятия ступиц транспортных средств ТОО «АБК Автодор НС» г. Нур-Султан
71. Реконструкция зоны ТО-2 с модернизацией канавного подъемника в ТОО «ТрансСервисГрупп-1» г. Нур-Султан
72. Проектирование таксомоторного парка с использованием автомобилей с электрическим приводом в г. Уральск
73. Повышение качества ТО-2 в условиях АО «Костанайские минералы» путем модернизации тормозного стенда
74. Модернизация зоны текущего ремонта автомобилей ТОО «Астана-тазалык» г. Нур-Султан
75. Предложения по улучшению работ технического обслуживания и ремонта легковых автомобилей в ТОО «Astana Motors Premium», г. Нур-Султан
76. Разработка и внедрение маслораздаточной колонки в ТОО «Автосервис 888» г. Павлодар
77. Совершенствование работ ТО и ТР автомобилей в ТОО «Автосервис 888» г. Павлодар с внедрением передвижного винтового подъемника
78. Совершенствование работ участка диагностики в автоцентре «Hyundai Auto Premium» г. Нур-Султан
79. Реконструкция участка ТО и ТР на 9 постов СТО «Кондор» г. Нур-Султан
80. Механизация добычи угля на угольном разрезе «Восточный» АО «ЕЭК» с разработкой натяжного устройства ленточного конвейера
81. Предложения по совершенствованию работ зоны ТО на базе ТОО «ТУРИСТТРАНССЕРВИС» г. Костанай
82. Совершенствование тормозной системы мобильного автомобильного путепровода на базе ТОО «Z-сервис» г. Нур-Султан
83. Совершенствование циклично-поточной линии добычи угля на угольном разрезе «Восточный» АО «ЕЭК» с разработкой ходовой части ленточного конвейера
84. Совершенствование работы ТО и ТР с разработкой гидравлического подъемника в условиях ТОО «Базис ST» г. Степногорск
85. Совершенствование станции ТО с разработкой стенда для правки дисков автомобилей на базе ТОО «Z-сервис» г. Нур-Султан
86. Совершенствование ТО и ремонта подвижного состава технической части ГУ «Департамента по чрезвычайным ситуациям МВД РК» г. Петропавловск
87. Разработка предложений по совершенствованию автостоянок на примере г. Нур-Султан
88. Улучшение организации работ зоны ТО на примере ТОО «Автобусный парк №1» г. Нур-Султан
89. Механизация добычи угля на угольном разрезе «Восточный» АО «ЕЭК» с разработкой

90. Реконструкция автогаража предприятия в г. Нур-Султан для диагностики и технического обслуживания легковых автомобилей
91. Совершенствование технического обслуживания легковых автомобилей, работающих на газовом топливе, на станциях технического обслуживания в городе Нур-Султан
92. Совершенствование организации работ моторного цеха на примере ТОО «Жоламан-ЭК» г. Экибастуз
93. Проектирование автоцентра Renault г. Нур-Султан с разработкой зоны ежедневного обслуживания
94. Модернизация работы сервисного центра ТОО «Hyundai» в г. Нур-Султан
95. Проект участка самообслуживания на базе комплексного СТО в г. Шымкент
96. Совершенствование работ по комплексному сервисному обслуживанию легковых автомобилей в условиях ТОО «Сарыаркаавтопром» г. Костанай
97. Организация работ по техническому обслуживанию легковых автомобилей на станциях технического обслуживания в городе Нур-Султан
98. Мероприятия по оптимизации работы зоны ТО-2 на предприятии ТОО «Hyundai Premium Astana»
99. Предложения по повышению качества текущего ремонта двигателей внутреннего сгорания автомобилей ТОО «АландА-2016» в городе Нур-Султан
100. Улучшение ремонтных работ и технического обслуживания грузовых транспортных средств ТОО «Kainar Group»
101. Разработка мероприятий по обеспечению готовности автобусов в условиях ТОО «Управляющая компания «Shymkent Bus» г. Шымкент
102. Разработка пневмо-трубчатого конвейера для сбора твердо-бытовых отходов в многоэтажных домах
103. Анализ эффективности использования информационных логистических систем на примере ТОО «Incognito» в г. Нур-Султан
104. Разработка предложений по улучшению работ технического обслуживания и ремонта автобусов в условиях АО «Автобусный парк №1» г. Нур-Султан
105. Планирование и организация ремонтных работ в условиях АО «КазТрансОйл» в г. Мангистау
106. Разработка мероприятия по повышению активной безопасности автотранспортных средств в автогаражах АО «НК «КТЖ»
107. Совершенствование технологии приемки автомобилей на техническое обслуживание и ремонт на примере ТОО «Hyundai Premium Astana» в г. Нур-Султан
108. Реализация мероприятий по повышению качества стабилизации поперечной устойчивости крупногабаритных транспортных средств на базе ТОО «МобилСервисГрупп» Мангистауской области»
109. Проектирование станции технического обслуживания для грузовых автомобилей г. Караганда
110. Проектирование придорожного СТО на трассе Костанай-Нур-Султан
111. Предложения по повышению качества работ технического обслуживания и текущего ремонта автотранспорта на базе ТОО «BI Support»
112. Разработка тележки для монтажа и демонтажа колес транспортных средств на базе ТОО «Сатпаевское предприятие тепловодоснабжения» г. Сатпаев
113. Пути повышения эффективности работы автобусов ТОО «Автобусный парк №4» г. Нур-Султан

114. Совершенствование работ по техническому обслуживанию на примере ТОО «Royal CarsZhanaozen»
115. Проектирование СТО для легковых автомобилей в г. Нур-Султан
116. Проект участка ремонта ходовой части автомобилей для авторемонтных центров города Нур-Султан
117. Проект грузового АТП на 150 автомобилей в городе Нур – Султан
118. Реорганизация зоны технического обслуживания с модификацией подъемника в автотранспортном предприятии ТОО «Элем Транс Жол»
119. Проектирование СТО г. Нур-Султан с разработкой участка ТО и ТР газобаллонного оборудования автомобилей
120. Организация технического обслуживания и ремонта тормозных систем автомобилей в автотранспортном предприятии ТОО «Auto Center Astana Motor»
121. Разработка мероприятий по снижению логистических затрат на предприятии ТОО «Silkway Transportation»
122. Совершенствование организации работ шиномонтажного цеха ТОО «Hyundai Premium Astana» г. Нур-Султан
123. Повышение эффективности ремонта автомобилей в ТОО «Айтас» в г. Нур-Султан
124. Организация работы в зонах технического обслуживания автопарка АО «Автобусный парк №1» г. Нур-Султан
125. Проектирование стенда для испытания энергетической установки грузового автомобиля предприятия ТОО «Санжар» в г. Семей
126. Реорганизация цеха по восстановлению и ремонту колесных пар на базе ТОО «Қамқор Локомотив» г. Шар
127. Оптимизация процессов ремонтных работ на постах ТО и ТР на примере ТОО «Oil service»
128. Разработка гидравлического съемника для выпрессовки подшипников ступиц автомобилей на базе ТОО «Hyundai Premium Astana» г. Нур-Султан
129. Совершенствование работы зоны текущего ремонта на примере ТОО «Каскеленский автобусный парк»
130. Организация работы гарантийного фирменного ТО легковых автомобилей Hyundai в г. Тараз
131. Проект автокомплекса для транзитного грузового транспорта на автотрассе Нур-Султан-Алматы
132. Организация текущего ремонта автомобилей с внедрением стенда для ремонта двигателя на базе «РГП на ПХВ «Автохозяйство УДП РК» г. Нур-Султан»
133. Усовершенствование агрегатного участка автотранспортного предприятия на базе ТОО «Казахавтодор» в Акмолинской области
134. Усовершенствование зоны технического обслуживания автотранспортных средств с внедрением подъемника на базе ТОО «SilkWay Transportation»
135. Повышение эффективности работы ТОО «VI-Industrail» путем внедрения мостового крана в технологический процесс
136. Совершенствование работ по техническому обслуживанию легковых автомобилей в условиях ТОО «Best Auto» г. Кызылорда
137. Разработка мероприятий по повышению грузопотоков на автодорогах районного значения на примере Жамбылской области
138. Модернизация городской СТО легковых автомобилей ТОО «KOREA AUTO service»
139. Повышение эффективности технической эксплуатации автомобилей на базе АО «Актюбрентген»

140. Совершенствование работы моторного цеха с внедрением стенда для разборки и сборки двигателей в условиях ТОО «Ырыс-Батыс 3» г. Нур-Султан
141. Совершенствование работ в агрегатном цехе с внедрением стенда разборки-сборки коробок передач автомобилей управления обслуживания скважин №5 АО «Озенмунайгаз» г. Жанаозен
142. Повышение качества ремонта радиаторов автобусов в медницком цехе АО "Автобусный парк №1" г. Нур-Султан
143. Совершенствование выполняемых ремонтных работ подвижного состава АО «Автобусный парк №1» в городе Нур-Султан
144. Модернизация метода текущего ремонта и технического обслуживания трансмиссии на базе «Qaz GYUM PRO»
145. Модернизация работы участка ТО и ТР путем внедрения подъемника для автобусов РГП на ПХВ «Автохозяйства УДП РК» города Нур-Султан
146. Организация работ по техническому обслуживанию на предприятии г. Нур-Султан с усовершенствованием стенда контроля состояния автомобильных амортизаторов
147. Мероприятия по развитию материально-технической базы транспорта ТОО «Integra Construction» филиал в г. Костанай
148. Повышение качества работ на ремонтных участках АО «Казахмыс»
149. Повышение качества текущего ремонта автобусов ТОО «Автобусный парк №7» г. Нур-Султан
150. Совершенствование технологических процессов перевозок железнодорожным транспортом
151. Разработка предложений по совершенствованию технического обслуживания и ремонта транспортных средств на примере РГП на ПХВ «Автохозяйство УДП РК» г. Нур-Султан
152. Совершенствование работы зоны ТО и ТР путем внедрения стенда для разборки-сборки стоек подвески РГП на ПХВ «Автохозяйство УДП РК» г. Нур-Султан
153. Оптимизация схемы движения маршрута №3 г. Нур-Султан
154. Модернизация шиномонтажного участка на базе ТОО «Горно-Транспортная Компания» г. Экибастуз
155. Предложения по модернизации работ ТР грузовых автомобилей ТОО «VI-Industrail»
156. Совершенствование работы по ежедневному обслуживанию на примере АО «Автобусный парк №1»
157. Повышение эффективности технического обслуживания автобусов ТОО «Акжол-2000»
158. Реконструкция зоны ЕО с разработкой поста мойки ТОО «Әулиеата ТрансПасс» в г. Тараз
159. Совершенствование работы шиномонтажного участка на примере АО «Автобусный парк №1»
160. Разработка предложений по внедрению элетротранспорта в ТОО «Shymkent Bus» г. Шымкент
161. Проектирование кузовного участка автомобилей в условиях ТОО «Z-Сервис-А» г. Нур-Султан