

### Лист ознакомления

Группа: 3 «А» Автомеханики  
 С информацией ознакомлены:

| № п/п | Фамилия, Имя, Отчество выпускника | Тема письменной экзаменационной работы   | Подпись обучающегося |
|-------|-----------------------------------|--|----------------------|
| 1.    | Афанасьев Александр Викторович    | Технология проведения технического обслуживания и эксплуатация резервуара для хранения пропана                       |                      |
|       |                                   | Технология технического обслуживания и ремонта системы охлаждения грузового автомобиля                               |                      |
| 2.    | Белов Николай Михайлович          | Технология проведения технического обслуживания и эксплуатация оборудования для заправки сжиженным газом             |                      |
|       |                                   | Технология технического обслуживания и ремонта системы питания карбюраторных двигателей легкового автомобиля         |                      |
| 3.    | Бударин Иван Сергеевич            | Технология хранения нефтепродуктов на АЗС  |                      |
|       |                                   | Технология технического обслуживания и ремонта карбюратора грузового автомобиля                                      |                      |
| 4.    | Бурyleв Сергей Александрович      | Средства и оборудование молниезащиты и заземляющих устройств на АЗС  |                      |
|       |                                   | Технология технического обслуживания и ремонта рулевого управления с механическим приводом легкового автомобиля      |                      |
| 5.    | Глазунов Алексей Михайлович       | Критерии качества нефтепродуктов. Приёмно - сдаточный анализ качества нефтепродукта при приёме нефтепродуктов на АЗС |                      |
|       |                                   | Технология технического обслуживания и ремонта рулевого управления грузового автомобиля                              |                      |
| 6.    | Дресков Артём Владимирович        | Технология проведения технического обслуживания и эксплуатация резервуара для хранения пропана                       |                      |
|       |                                   | Технология технического обслуживания и ремонта ведущего моста грузового автомобиля                                   |                      |
| 7.    | Кулаков Роман Сергеевич           | Технология проведения технического обслуживания и эксплуатация передвижных АЗС                                       |                      |
|       |                                   | Технология технического обслуживания и ремонта раздаточной коробки грузового автомобиля                              |                      |
| 8.    | Кухарев Дмитрий Алексеевич        | Технология проведения технического обслуживания и эксплуатация передвижных АЗС                                       |                      |
|       |                                   | Технология технического обслуживания и ремонта пневматической тормозной системы грузового автомобиля                 |                      |
| 9.    | Лебедев Денис Андреевич           | Технология проведения технического обслуживания и эксплуатация маслораздаточных колонок                              |                      |
|       |                                   | Технология технического обслуживания и ремонта карданной передачи легкового автомобиля                               |                      |
| 10.   | Марченко Антон Андреевич          | Оборудование для управления, контроля и эксплуатации топливораздаточных колонок на АЗС                               |                      |
|       |                                   | Технология технического обслуживания и ремонта муфты сцепления грузового автомобиля                                  |                      |
| 11.   | Маслов Николай Александрович      | Технология проведения технического обслуживания и эксплуатация резервуара для хранения бензина                       |                      |

|     |                              |  |  |
|-----|------------------------------|--|--|
|     |                              | Технология технического обслуживания и ремонта КШМ грузового автомобиля  |  |
| 12. | Мелентьев Дмитрий Алексеевич | Технология проведения технического обслуживания и эксплуатация технологических трубопроводов на АЗС  |  |
|     |                              | Технология технического обслуживания и ремонта системы зажигания грузового автомобиля  |  |
| 13. | Минин Иван Владимирович      | Технология проведения технического обслуживания и эксплуатация контейнерных АЗС  |  |
|     |                              | Технология технического обслуживания и ремонта ходовой части грузового автомобиля  |  |
| 14. | Осипов Виктор Сергеевич      | Технология проведения технического обслуживания и эксплуатация резервуара для хранения бензина   |  |
|     |                              | Технология технического обслуживания и ремонта электрооборудования грузового автомобиля  |  |
| 15. | Потапов Александр Алексеевич | Средства и оборудование молниезащиты и заземляющих устройств на АЗС  |  |
|     |                              | Технология технического обслуживания и ремонта коробки переключения передач грузового автомобиля   |  |
| 16. | Серебрушкин Юрий Дмитриевич  | Технология проведения технического обслуживания и эксплуатация топливораздаточных колонок для заправки автотранспортных средств дизельным топливом |  |
|     |                              | Технология технического обслуживания и ремонта системы охлаждения легкового автомобиля   |  |
| 17. | Тарасов Николай Сергеевич    | Оборудование для управления, контроля и эксплуатации топливораздаточных колонок на АЗС   |  |
|     |                              | Технология технического обслуживания и ремонта гидравлической тормозной системы грузового автомобиля   |  |
| 18. | Туманов Алексей Юрьевич      | Технология проведения технического обслуживания и эксплуатация маслораздаточных колонок  |  |
|     |                              | Технология технического обслуживания и ремонта системы питания дизельного двигателя грузового автомобиля   |  |
| 19. | Черенков Евгений Георгиевич  | Технология проведения технического обслуживания и эксплуатация технологических трубопроводов на АЗС  |  |
|     |                              | Технология технического обслуживания и ремонта ГРМ легкового автомобиля  |  |

### Лист ознакомления

Группа: 3 «А» Автомеханики  
 С информацией ознакомлены:

| № п/п | Ф.И.О.                         | Темы индивидуального задания на практику по ПМ. 03 Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами | Подпись обучающихся |
|-------|--------------------------------|--|---------------------|
| 1.    | Афанасьев Александр Викторович | Проведение профилактического осмотра резервуара для хранения пропана   |                     |
| 2.    | Белов Николай Михайлович       | Проведение ежедневного технического обслуживания заправочной установки УИЖГЭ-20М-03                                |                     |
| 3.    | Бударин Иван Сергеевич         | Проведение технического обслуживания запорной аппаратуры резервуара для хранения бензина                           |                     |
| 4.    | Бурылев Сергей Александрович   | Проведение профилактических работ по обслуживанию средств молниезащиты и заземляющих устройств на АЗС              |                     |
| 5.    | Глазунов Алексей Михайлович    | Проведение анализа качества привезенного бензина на АЗС  |                     |
| 6.    | Дресков Артём Владимирович     | Проведение профилактического осмотра резервуара для хранения пропана   |                     |
| 7.    | Кулаков Роман Сергеевич        | Проведение технического обслуживания заправочного оборудования передвижной АЗС                                     |                     |
| 8.    | Кухарев Дмитрий Алексеевич     | Проведение технического обслуживания заправочного оборудования передвижной АЗС                                     |                     |
| 9.    | Лебедев Денис Андреевич        | Проведение технического обслуживания маслораздаточных колонок (МРК) на АЗС   |                     |
| 10.   | Марченко Антон Андреевич       | Устранить причины постоянного отключения раздаточного пистолета топливораздаточной колонки (ТРК)                   |                     |
| 11.   | Маслов Николай Александрович   | Проведение гидравлического испытания резервуара, для хранения бензина  |                     |
| 12.   | Мелентьев Дмитрий Алексеевич   | Проведение технического обслуживания запорной арматуры технологических трубопроводов на АЗС                        |                     |
| 13.   | Минин Иван Владимирович        | Проведение ежедневного технического обслуживания заправочного оборудования контейнерной АЗС                        |                     |
| 14.   | Осипов Виктор Сергеевич        | Проведение гидравлического испытания резервуара, для хранения бензина  |                     |
| 15.   | Потапов Александр Алексеевич   | Проведение профилактических работ по обслуживанию средств молниезащиты и заземляющих устройств на АЗС              |                     |
| 16.   | Серебрушкин Юрий Дмитриевич    | Проведение замены коаксиального шланга на топливораздаточной колонке «Шельф»                                       |                     |
| 17.   | Тарасов Николай Сергеевич      | Устранить причины постоянного отключения раздаточного пистолета топливораздаточной колонки (ТРК)                   |                     |
| 18.   | Туманов Алексей Юрьевич        | Проведение технического обслуживания маслораздаточных колонок (МРК) на АЗС   |                     |
| 19.   | Черенков Евгений Георгиевич    | Проведение технического обслуживания запорной арматуры технологических трубопроводов на АЗС                        |                     |

## Лист ознакомления

Группа: 3 «А» Автомеханики

С информацией ознакомлены:

| № п/п | Ф.И.О.                         | Темы индивидуального задания на практику по ПМ. 02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров                            | Подпись обучающихся |
|-------|--------------------------------|---|---------------------|
| 1.    | Афанасьев Александр Викторович | Обнаружение неисправностей водяного насоса грузового автомобиля   |                     |
| 2.    | Белов Николай Михайлович       | Определить неисправность бензонасоса легкового автомобиля   |                     |
| 3.    | Бударин Иван Сергеевич         | Диагностировать работу системы питания карбюраторного двигателя грузового автомобиля  |                     |
| 4.    | Бурылев Сергей Александрович   | Диагностировать работу рулевого механизма легкового автомобиля  |                     |
| 5.    | Глазунов Алексей Михайлович    | Определить неисправность рулевого управления с гидроусилителем грузового автомобиля   |                     |
| 6.    | Дресков Артём Владимирович     | Определить неисправность главной передачи ведущего моста грузового автомобиля   |                     |
| 7.    | Кулаков Роман Сергеевич        | Диагностировать работу раздаточной коробки грузового автомобиля   |                     |
| 8.    | Кухарев Дмитрий Алексеевич     | Определить неисправность тормозных систем с пневматическим приводом грузового автомобиля                                    |                     |
| 9.    | Лебедев Денис Андреевич        | Определить неисправность карданного вала легкового автомобиля   |                     |
| 10.   | Марченко Антон Андреевич       | Определить неисправность муфты сцепления при пробуксовке легкового автомобиля   |                     |
| 11.   | Маслов Николай Александрович   | Диагностирование кривошипно-шатунного механизма и обнаружение неисправностей цилиндра поршневой группы грузового автомобиля |                     |
| 12.   | Мелентьев Дмитрий Алексеевич   | Регулировка зажигания при помощи октан-корректора грузового автомобиля  |                     |
| 13.   | Минин Иван Владимирович        | Диагностировать работу ходовой части грузового автомобиля   |                     |
| 14.   | Осипов Виктор Сергеевич        | Проверить уровень электролита в аккумуляторной батарее грузового автомобиля   |                     |
| 15.   | Потапов Александр Алексеевич   | Диагностировать работу коробки переключения передач грузового автомобиля  |                     |
| 16.   | Серебряшкин Юрий               | Определение качество охлаждающей жидкости в системе охлаждения двигателя легкового автомобиля                               |                     |

|     |                                   |  |  |
|-----|-----------------------------------|--|--|
|     | Дмитриевич                        |  |  |
| 17. | Тарасов<br>Николай<br>Сергеевич   | Найти неисправность колёсного тормоза грузового автомобиля                   |  |
| 18. | Туманов<br>Алексей<br>Юрьевич     | Определить неисправную форсунку на работающем двигателе грузового автомобиля |  |
| 19. | Черенков<br>Евгений<br>Георгиевич | Диагностирование газораспределительного механизма легкового автомобиля       |  |

## Лист ознакомления

Группа: 3 «А» Автомеханики  
 С информацией ознакомлены:

| № п/п | Ф.И.О.                         | Темы выпускной практической квалификационной работы  | Подпись обучающихся |
|-------|--------------------------------|--|---------------------|
| 1.    | Афанасьев Александр Викторович | Проверка работоспособности предохранительно-сбросного клапана высокого давления резервуара для хранения пропана      |                     |
|       |                                | Замена подшипников водяного насоса грузового автомобиля  |                     |
| 2.    | Белов Николай Михайлович       | Составить алгоритм действия оператора АЗС для принятия сжиженного топлива из заправщика в резервуар                  |                     |
|       |                                | Замена диафрагмы бензонасоса легкового автомобиля  |                     |
| 3.    | Бударин Иван Сергеевич         | Составить алгоритм действий по профилактическому осмотру резервуаров для хранения бензина                            |                     |
|       |                                | Регулировка карбюратора на холостой ход грузового автомобиля   |                     |
| 4.    | Бурyleв Сергей Александрович   | Составить алгоритм действий для замены молниеприемника на АЗС  |                     |
|       |                                | Регулировка зацепления ролик – червяк легкового автомобиля   |                     |
| 5.    | Глазунов Алексей Михайлович    | Составить алгоритм действия оператора для взятия проб бензина из горизонтального резервуара                          |                     |
|       |                                | Удаление воздуха из гидропривода рулевого управления грузового автомобиля  |                     |
| 6.    | Дресков Артём Владимирович     | Проверка работоспособности предохранительно-сбросного клапана высокого давления резервуара для хранения пропана      |                     |
|       |                                | Замена подшипников ведущего вала главной передачи грузового автомобиля   |                     |
| 7.    | Кулаков Роман Сергеевич        | Составить алгоритм действий оператора по проведению ежедневного технического обслуживания резервуара передвижной АЗС |                     |
|       |                                | Замена первичного вала раздаточной коробки грузового автомобиля  |                     |
| 8.    | Кухарев Дмитрий Алексеевич     | Составить алгоритм действий оператора по проведению ежедневного технического обслуживания резервуара передвижной АЗС |                     |
|       |                                | Регулировка тормозного крана грузового автомобиля  |                     |
| 9.    | Лебедев Денис Андреевич        | Составить алгоритм действия оператора АЗС при разливе масла во время проведения заправочных операций                 |                     |
|       |                                | Замена крестовин кардана легкового автомобиля  |                     |
| 10.   | Марченко Антон Андреевич       | Составить алгоритм действия оператора АЗС для заправки автомобиля с топливораздаточной                               |                     |

|     |                              |   |  |
|-----|------------------------------|---|--|
|     |                              | колонки (ТРК) 10 литрами бензина АИ-92  |  |
|     |                              | Регулировка свободного хода педали включения сцепления грузового автомобиля   |  |
| 11. | Маслов Николай Александрович | Составить алгоритм действий оператора АЗС при большем объеме сливаемого топлива, чем свободное место в резервуаре               |  |
|     |                              | Замена поршневых колец грузового автомобиля   |  |
| 12. | Мелентьев Дмитрий Алексеевич | Составить алгоритм действий оператора АЗС для замены соединительных фланцев, запорной арматуры, технологических трубопроводов   |  |
|     |                              | Установка зажигания грузового автомобиля  |  |
| 13. | Минин Иван Владимирович      | Составить алгоритм действий оператора АЗС при разливе нефтепродукта во время слива топлива в резервуар                          |  |
|     |                              | Регулировка подшипников ступицы колеса грузового автомобиля   |  |
| 14. | Осипов Виктор Сергеевич      | Составить алгоритм действий оператора АЗС при большем объеме сливаемого топлива, чем свободное место в резервуаре               |  |
|     |                              | Обслуживание аккумулятора грузового автомобиля  |  |
| 15. | Потапов Александр Алексеевич | Составить алгоритм действий для замены молниеприемника на АЗС   |  |
|     |                              | Замена подшипника первичного вала коробки переключения передач грузового автомобиля   |  |
| 16. | Серебрушкин Юрий Дмитриевич  | Составить алгоритм действий оператора АЗС при проведении ежедневного технического обслуживания топливораздаточной колонки (ТРК) |  |
|     |                              | Замена охлаждающей жидкости в системе охлаждения легкового автомобиля   |  |
| 17. | Тарасов Николай Сергеевич    | Составить алгоритм действия оператора АЗС для заправки автомобиля с топливораздаточной колонки (ТРК) 10 литрами бензина АИ-92   |  |
|     |                              | Полная регулировка колёсного тормоза грузового автомобиля   |  |
| 18. | Туманов Алексей Юрьевич      | Составить алгоритм действия оператора АЗС при разливе масла во время проведения заправочных операций                            |  |
|     |                              | Регулировка на давление срабатывания и качество распыла форсунки грузового автомобиля   |  |
| 19. | Черенков Евгений Георгиевич  | Составить алгоритм действий оператора АЗС для замены соединительных фланцев, запорной арматуры, технологических трубопроводов   |  |
|     |                              | Регулировка клапанов легкового автомобиля   |  |