


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КГКП «Алмагинский колледж пассажирского транспорта и технологий»
Управления образования города Алматы

СОГЛАСОВАНО
Зам.директора по учебной работе
 А.Макеева
05.05.2020 г.

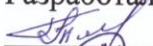



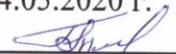
**Материалы комплексной итоговой аттестации
в режиме ДОТ по предметам:**

**Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования.
Устройство подвижного состава.
Охрана труда и техника безопасности.**


Группа РЭО ЗР

Специальность: 1105000 – «Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт городского электротранспорта»
Квалификация: 1105062 – «Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования»
Вид контроля: Экзамен (устный)
Количество билетов: 30

Разработали преподаватели
 А.Талдыбаев
 А.Молдыбаева

Рассмотрено на заседании ЦПК «Эксплуатация, технического обслуживание и ремонт городского электротранспорта. Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобилей»
Протокол №10 от 04.05.2020 г.
Председатель ПЦК  А. Талдыбаев

КГКП «Алматинский колледж пассажирского транспорта и технологий»

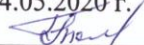
Утверждаю
Заместитель директора
по учебной работе
 А.Макеева
05.05.2020г.

Наименование дисциплины: Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования.
Устройство подвижного состава. Охрана труда и техника безопасности.
3 курс группа РЭО ЗР


Комплексная итоговая аттестация в режиме ДОТ
БИЛЕТ №1

1. Основные сведения из механики. Три режима. Тяги, выбега, торможения.
2. Действие электрического тока на организм человека.
3. Расположение и назначение световых приборов по параметру кузова троллейбуса снаружи.

Рассмотрено на заседании ЦПК «Эксплуатация, технического обслуживания и ремонт городского электротранспорта. Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобилей»

Протокол №10 от 04.05.2020 г.
Председатель ПЦК  А. Талдыбаев

КГКП «Алматинский колледж пассажирского транспорта и технологий»

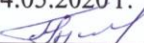
Утверждаю
Заместитель директора
по учебной работе
 А.Макеева
05.05.2020 г.

Наименование дисциплины: Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования.
Устройство подвижного состава. Охрана труда и техника безопасности.
3 курс группа РЭО ЗР


Комплексная итоговая аттестация в режиме ДОТ
БИЛЕТ №2

1. Уход за пневматическим оборудованием троллейбуса.
2. Правила техники безопасности при постановке токоприемников.
3. Расположение электрооборудования в кабине водителя.

Рассмотрено на заседании ЦПК «Эксплуатация, технического обслуживания и ремонт городского электротранспорта. Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобилей»

Протокол №10 от 04.05.2020 г.
Председатель ПЦК  А. Талдыбаев

КГКП «Алматинский колледж пассажирского транспорта и технологий»

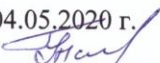
Утверждаю
Заместитель директора
по учебной работе
 А.Макеева
05.05.2020 г.

Наименование дисциплины: Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования.
Устройство подвижного состава. Охрана труда и техника безопасности.
3 курс группа РЭО ЗР


Комплексная итоговая аттестация в режиме ДОТ
БИЛЕТ №3

1. Устройство пневматической системы троллейбуса «Неоплан».
2. Защита от поражений электрическим током.
3. Аппараты защиты электрических цепей троллейбуса.

Рассмотрено на заседании ЦПК «Эксплуатация, технического обслуживание и ремонт городского электротранспорта. Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобилей»

Протокол №10 от 04.05.2020 г.
Председатель ПЦК  А. Талдыбаев

КГКП «Алматинский колледж пассажирского транспорта и технологий»

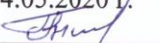
Утверждаю
Заместитель директора
по учебной работе
 А.Макеева
05.05.2020 г.

Наименование дисциплины: Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования.
Устройство подвижного состава. Охрана труда и техника безопасности.
3 курс группа РЭО ЗР


Комплексная итоговая аттестация в режиме ДОТ
БИЛЕТ №4

1. Технические характеристики поршневых компрессоров, недостатки.
2. Правила техники безопасности при ремонте троллейбуса на осмотровой канаве.
3. Защита электрических цепей троллейбуса (автоматический выключатель).

Рассмотрено на заседании ЦПК «Эксплуатация, технического обслуживание и ремонт городского электротранспорта. Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобилей»

Протокол №10 от 04.05.2020 г.
Председатель ПЦК  А. Талдыбаев

КГКП «Алматинский колледж пассажирского транспорта и технологий»

Утверждаю
Заместитель директора
по учебной работе
 А.Макеева
05.05.2020 г.

Наименование дисциплины: Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования.
Устройство подвижного состава. Охрана труда и техника безопасности.
3 курс группа РЭО ЗР

Комплексная итоговая аттестация в режиме ДОТ
БИЛЕТ №5


1. Назначение и основные параметры электропневматического регулятора давления воздуха (отключает и выключает).
2. Организация работы по охране труда на предприятиях городского электротранспорта.
3. Назначение и устройство контактной сети троллейбуса.

Рассмотрено на заседании ЦПК «Эксплуатация, технического обслуживание и ремонт городского электротранспорта. Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобилей»

Протокол №10 от 04.05.2020 г.

Председатель ПЦК  А. Талдыбаев

КГКП «Алматинский колледж пассажирского транспорта и технологий»

Утверждаю
Заместитель директора
по учебной работе
 А.Макеева
05.05.2020 г.

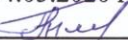
Наименование дисциплины: Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования.
Устройство подвижного состава. Охрана труда и техника безопасности.
3 курс группа РЭО ЗР

Комплексная итоговая аттестация в режиме ДОТ
БИЛЕТ №6


1. Назначение и устройство пневматической подвески мостов троллейбуса.
2. Правила техники безопасности человека попавшего под действие электрического тока.
3. Назначение и устройство аккумуляторной батареи 24 вольт.

Рассмотрено на заседании ЦПК «Эксплуатация, технического обслуживание и ремонт городского электротранспорта. Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобилей»

Протокол №10 от 04.05.2020 г.

Председатель ПЦК  А. Талдыбаев

КГКП «Алматинский колледж пассажирского транспорта и технологий»

Утверждаю
Заместитель директора
по учебной работе
 А.Макеева
05.05.2020 г.

Наименование дисциплины: Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования.
Устройство подвижного состава. Охрана труда и техника безопасности.
3 курс группа РЭО ЗР

Комплексная итоговая аттестация в режиме ДОТ
БИЛЕТ №7


1. Аппараты напорной системы троллейбуса и их назначение (резервуар воздушный).
2. Виды травматизма и их расследование.
3. Устройство механических тормозных систем (дисковый тормоз).

Рассмотрено на заседании ЦПК «Эксплуатация, технического обслуживание и ремонт городского электротранспорта. Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобилей»

Протокол №10 от 04.05.2020 г.

Председатель ПЦК  А. Талдыбаев

КГКП «Алматинский колледж пассажирского транспорта и технологий»

Утверждаю
Заместитель директора
по учебной работе
 А.Макеева
05.05.2020 г.

Наименование дисциплины: Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования.
Устройство подвижного состава. Охрана труда и техника безопасности.
3 курс группа РЭО ЗР

Комплексная итоговая аттестация в режиме ДОТ
БИЛЕТ №8


1. Тормозные цилиндры, их устройство и назначение.
2. Соблюдение техники безопасности при замене низковольтного предохранителя.
3. Назначение и устройство карданной передачи.

Рассмотрено на заседании ЦПК «Эксплуатация, технического обслуживание и ремонт городского электротранспорта. Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобилей»

Протокол №10 от 04.05.2020 г.

Председатель ПЦК  А. Талдыбаев

КГКП «Алматинский колледж пассажирского транспорта и технологий»

Утверждаю
Заместитель директора
по учебной работе
 А.Макеева
05.05.2020 г.

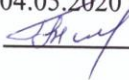
Наименование дисциплины: Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования.
Устройство подвижного состава. Охрана труда и техника безопасности.
3 курс группа РЭО ЗР

Комплексная итоговая аттестация в режиме ДОТ
БИЛЕТ №9


1. Аппараты вспомогательной пневматической системы (влажномаслоотделитель).
2. Виды инструктажей по технике безопасности (три вида).
3. Назначение и устройство токоприемников (на крыше).

Рассмотрено на заседании ЦПК «Эксплуатация, технического обслуживание и ремонт городского электротранспорта. Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобилей»

Протокол №10 от 04.05.2020 г.

Председатель ПЦК  А. Талдыбаев

КГКП «Алматинский колледж пассажирского транспорта и технологий»

Утверждаю
Заместитель директора
по учебной работе
 А.Макеева
05.05.2020 г.

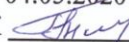
Наименование дисциплины: Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования.
Устройство подвижного состава. Охрана труда и техника безопасности.
3 курс группа РЭО ЗР

Комплексная итоговая аттестация в режиме ДОТ
БИЛЕТ №10


1. Устройство и назначение тормозных механизмов троллейбуса (передний и задний).
2. Правила техники безопасности при поражении электрическим током. Оказание первой медицинской помощи.
3. Устройство и назначение привода двери троллейбуса (воздушные).

Рассмотрено на заседании ЦПК «Эксплуатация, технического обслуживания и ремонт городского электротранспорта. Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобилей»

Протокол №10 от 04.05.2020 г.

Председатель ПЦК  А. Талдыбаев

КГКП «Алматинский колледж пассажирского транспорта и технологий»

Утверждаю
Заместитель директора
по учебной работе
 А. Макеева
05.05.2020 г.

Наименование дисциплины: Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования.
Устройство подвижного состава. Охрана труда и техника безопасности.
3 курс группа РЭО ЗР

Комплексная итоговая аттестация в режиме ДОТ
БИЛЕТ №11


1. Назначение, работа, регулировка редуктора заднего моста. Дифференциал.
2. Правила техники безопасности при пожаре (отключить сеть).
3. Назначение и работа тормозных кранов (распределение воздуха).

Рассмотрено на заседании ЦПК «Эксплуатация, технического обслуживание и ремонт городского электротранспорта. Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобилей»

Протокол №10 от 04.05.2020 г.

Председатель ПЦК  А. Талдыбаев

КГКП «Алматинский колледж пассажирского транспорта и технологий»

Утверждаю
Заместитель директора
по учебной работе
 А. Макеева
05.05.2020 г.


Наименование дисциплины: Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования.
Устройство подвижного состава. Охрана труда и техника безопасности.
3 курс группа РЭО ЗР

Комплексная итоговая аттестация в режиме ДОТ
БИЛЕТ №12


1. Назначение аппаратов тормозной пневматической системы (три тормозных контура).
2. Правила техники безопасности при ремонте колес.
3. Назначение аппаратов и их расположение по левой стороне кузова троллейбуса.

Рассмотрено на заседании ЦПК «Эксплуатация, технического обслуживание и ремонт городского электротранспорта. Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобилей»

Протокол №10 от 04.05.2020 г.

Председатель ПЦК  А. Талдыбаев

КГКП «Алматинский колледж пассажирского транспорта и технологий»

Утверждаю
Заместитель директора
по учебной работе
 А. Макеева
05.05.2020 г.


Наименование дисциплины: Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования.
Устройство подвижного состава. Охрана труда и техника безопасности.
3 курс группа РЭО ЗР

Комплексная итоговая аттестация в режиме ДОТ
БИЛЕТ №13


1. Расположение аппаратов и задней части троллейбуса «Неоплан» их назначение.
2. Правила техники безопасности при ремонте головок токоприемников (башмак).
3. Фильтры, осушитель воздуха, влагомаслоотделитель, противозамораживатель.

Рассмотрено на заседании ЦПК «Эксплуатация, технического обслуживание и ремонт городского электротранспорта. Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобилей»

Протокол №10 от 04.05.2020 г.

Председатель ПЦК  А. Талдыбаев

КГКП «Алматинский колледж пассажирского транспорта и технологий»

Утверждаю
Заместитель директора
по учебной работе
 А. Макеева
05.05.2020 г.

Наименование дисциплины: Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования.
Устройство подвижного состава. Охрана труда и техника безопасности.
3 курс группа РЭО ЗР

Комплексная итоговая аттестация в режиме ДОТ
БИЛЕТ №14


1. Назначение пневматического оборудования (напорная, тормозная, вспомогательная).
2. Правила техники безопасности при ремонте троллейбуса в парке.
3. Назначение аппаратов на крыше троллейбуса.

Рассмотрено на заседании ЦПК «Эксплуатация, технического обслуживание и ремонт городского электротранспорта. Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобилей»

Протокол №10 от 04.05.2020 г.

Председатель ПЦК  А. Талдыбаев

КГКП «Алматинский колледж пассажирского транспорта и технологий»

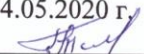
Утверждаю
Заместитель директора
по учебной работе
 А. Макеева
05.05.2020 г.

Наименование дисциплины: Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования.
Устройство подвижного состава. Охрана труда и техника безопасности.
3 курс группа РЭО ЗР


Комплексная итоговая аттестация в режиме ДОТ
БИЛЕТ №15

1. Кинематическая схема передачи от рулевого колеса на управляемые колеса (рулевые тяги).
2. Правила техники безопасности при обрыве контактной сети (провод лежит на земле).
3. Колеса и шины. Устройство колеса. Давление шин. Крепление колес к ступицам

Рассмотрено на заседании ЦПК «Эксплуатация, технического обслуживания и ремонт городского электротранспорта. Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобилей»

Протокол №10 от 04.05.2020 г.
Председатель ПЦК  А. Талдыбаев

КГКП «Алматинский колледж пассажирского транспорта и технологий»

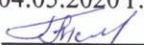
Утверждаю
Заместитель директора
по учебной работе
 А. Макеева
05.05.2020 г.

Наименование дисциплины: Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования.
Устройство подвижного состава. Охрана труда и техника безопасности.
3 курс группа РЭО ЗР


Комплексная итоговая аттестация в режиме ДОТ
БИЛЕТ №16

1. Крепление мостов к кузову троллейбуса.
2. Правила техники безопасности при утечки тока на корпус троллейбуса.
3. Неисправности пневмооборудования, при которых запрещен выезд на линию.

Рассмотрено на заседании ЦПК «Эксплуатация, технического обслуживания и ремонт городского электротранспорта. Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобилей»

Протокол №10 от 04.05.2020 г.
Председатель ПЦК  А. Талдыбаев

КГКП «Алматинский колледж пассажирского транспорта и технологий»

Утверждаю
Заместитель директора
по учебной работе
 А. Макеева
05.05.2020 г.

Наименование дисциплины: Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования.
Устройство подвижного состава. Охрана труда и техника безопасности.
3 курс группа РЭО ЗР

Комплексная итоговая аттестация в режиме ДОТ
БИЛЕТ №17


1. Устройство, назначение заднего моста. Полуоси. Крепление ступиц колес.
2. Правила техники безопасности при движении троллейбуса в парке.
3. Расположение, назначение и привод компрессора (несиравности).

Рассмотрено на заседании ЦПК «Эксплуатация, технического обслуживание и ремонт городского электротранспорта. Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобилей»

Протокол №10 от 04.05.2020 г.

Председатель ПЦК  А. Талдыбаев

КГКП «Алматинский колледж пассажирского транспорта и технологий»

Утверждаю
Заместитель директора
по учебной работе
 А. Макеева
05.05.2020 г.

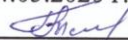
Наименование дисциплины: Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования.
Устройство подвижного состава. Охрана труда и техника безопасности.
3 курс группа РЭО ЗР

Комплексная итоговая аттестация в режиме ДОТ
БИЛЕТ №18


1. Порядок включения аппаратов электрической схемы троллейбуса при выезде с парка.
2. Правила техники безопасности при возникновении задымления в троллейбусе.
3. Назначение, расположение гидроусилителя рулевого управления.

Рассмотрено на заседании ЦПК «Эксплуатация, технического обслуживание и ремонт городского электротранспорта. Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобилей»

Протокол №10 от 04.05.2020 г.

Председатель ПЦК  А. Талдыбаев

КГКП «Алматинский колледж пассажирского транспорта и технологий»

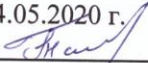
Утверждаю
Заместитель директора
по учебной работе

А. Макеева
05.05.2020 г.

Наименование дисциплины: Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования.
Устройство подвижного состава. Охрана труда и техника безопасности.
3 курс группа РЭО ЗР


Комплексная итоговая аттестация в режиме ДОТ
БИЛЕТ №19

1. Порядок включения электрической схемы при постановке троллейбуса в парке.
2. Правила техники безопасности при замене предохранителей (выключить цепь управления).
3. Назначение и устройство дискового тормоза с пневмоприводом (неисправности).

Рассмотрено на заседании ЦПК «Эксплуатация, технического обслуживание и ремонт городского электротранспорта. Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобилей»

Протокол №10 от 04.05.2020 г.
Председатель ПЦК  А. Талдыбаев

КГКП «Алматинский колледж пассажирского транспорта и технологий»

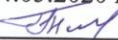
Утверждаю
Заместитель директора
по учебной работе

А. Макеева
05.05.2020 г.

Наименование дисциплины: Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования.
Устройство подвижного состава. Охрана труда и техника безопасности.
3 курс группа РЭО ЗР


Комплексная итоговая аттестация в режиме ДОТ
БИЛЕТ №20

1. Электродинамическое торможение троллейбуса (с двигателем).
2. Правила техники безопасности при ремонте электрооборудования троллейбуса.
3. Технические характеристики троллейбусов (вес, длина, ширина).

Рассмотрено на заседании ЦПК «Эксплуатация, технического обслуживание и ремонт городского электротранспорта. Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобилей»

Протокол №10 от 04.05.2020 г.
Председатель ПЦК  А. Талдыбаев

КГКП «Алматинский колледж пассажирского транспорта и технологий»

Утверждаю
Заместитель директора
по учебной работе
 А. Макеева
05.05.2020 г.

Наименование дисциплины: Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования.
Устройство подвижного состава. Охрана труда и техника безопасности.
3 курс группа РЭО 3Р

Комплексная итоговая аттестация в режиме ДОТ
БИЛЕТ №21


1. Назначение, устройство и основные неисправности токоприемников (трещины).
2. Правила техники безопасности при получении травмы на производстве.
3. Принцип работы и устройство тягового двигателя (якорь, статор).

Рассмотрено на заседании ЦПК «Эксплуатация, технического обслуживание и ремонт городского электротранспорта. Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобилей»

Протокол №10 от 04.05.2020 г.

Председатель ПЦК  А. Талдыбаев

КГКП «Алматинский колледж пассажирского транспорта и технологий»

Утверждаю
Заместитель директора
по учебной работе
 А. Макеева
05.05.2020 г.


Наименование дисциплины: Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования.
Устройство подвижного состава. Охрана труда и техника безопасности.
3 курс группа РЭО 3Р

Комплексная итоговая аттестация в режиме ДОТ
БИЛЕТ №22


1. Уход за пневматическим оборудованием троллейбуса (продувка).
2. Правила техники безопасности при освобождении пострадавшего от электрического тока (отключить аппарат).
3. Свойства электрического тока (тепловое, электромагнитное).

Рассмотрено на заседании ЦПК «Эксплуатация, технического обслуживания и ремонт городского электротранспорта. Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобилей»

Протокол №10 от 04.05.2020 г.

Председатель ПЦК  А. Талдыбаев

КГКП «Алматинский колледж пассажирского транспорта и технологий»

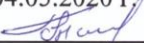
Утверждаю
Заместитель директора
по учебной работе

А. Макеева
05.05.2020 г.

Наименование дисциплины: Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования.
Устройство подвижного состава. Охрана труда и техника безопасности.
3 курс группа РЭО ЗР


Комплексная итоговая аттестация в режиме ДОТ
БИЛЕТ №23

1. Свойства сжатого воздуха. Единицы измерения давления. Манометр.
2. Правила техники безопасности при нахождении в цехах троллейбусного парка.
3. Принцип работы и устройство двигателя переменного тока.

Рассмотрено на заседании ЦПК «Эксплуатация, технического обслуживания и ремонт городского электротранспорта. Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобилей»

Протокол №10 от 04.05.2020 г.
Председатель ПЦК  А. Галдыбаев

КГКП «Алматинский колледж пассажирского транспорта и технологий»


Утверждаю
Заместитель директора
по учебной работе

А. Макеева
05.05.2020 г.

Наименование дисциплины: Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования.
Устройство подвижного состава. Охрана труда и техника безопасности.
3 курс группа РЭО ЗР


Комплексная итоговая аттестация в режиме ДОТ
БИЛЕТ №24

1. Расположение и назначение оборудования на крыше троллейбуса «Неоплан».
2. Общие правила техники безопасности при выезде с цеха троллейбусного парка.
3. Шасси троллейбуса. Механизмы, входящие в шасси (рама).

Рассмотрено на заседании ЦПК «Эксплуатация, технического обслуживания и ремонт городского электротранспорта. Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобилей»

Протокол №10 от 04.05.2020 г.
Председатель ПЦК  А. Галдыбаев

КГКП «Алматинский колледж пассажирского транспорта и технологий»

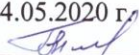
Утверждаю
Заместитель директора
по учебной работе
 А. Макеева
05.05.2020 г.

Наименование дисциплины: Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования.
Устройство подвижного состава. Охрана труда и техника безопасности.
3 курс группа РЭО ЗР


Комплексная итоговая аттестация в режиме ДОТ
БИЛЕТ №25

1. Щит прибора и управления троллейбуса.
2. Правила техники безопасности. Оказание первой медицинской помощи при обмороке.
3. Назначение и устройство кузова троллейбуса.

Рассмотрено на заседании ЦПК «Эксплуатация, технического обслуживания и ремонт городского электротранспорта. Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобилей»

Протокол №10 от 04.05.2020 г.
Председатель ПЦК  А. Талдыбаев

КГКП «Алматинский колледж пассажирского транспорта и технологий»

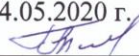
Утверждаю
Заместитель директора
по учебной работе
 А. Макеева
05.05.2020 г.

Наименование дисциплины: Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования.
Устройство подвижного состава. Охрана труда и техника безопасности.
3 курс группа РЭО ЗР


Комплексная итоговая аттестация в режиме ДОТ
БИЛЕТ №26

1. Схема электроснабжения троллейбуса (плюс, минус).
2. Правила техники безопасности при неисправности троллейбуса.
3. Назначение и устройство переднего моста без балочной конструкции (независимая подвеска, ведомый).

Рассмотрено на заседании ЦПК «Эксплуатация, технического обслуживания и ремонт городского электротранспорта. Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобилей»

Протокол №10 от 04.05.2020 г.
Председатель ПЦК  А. Талдыбаев

КГКП «Алматинский колледж пассажирского транспорта и технологий»

Утверждаю
Заместитель директора
по учебной работе
 А. Макеева
05.05.2020 г.

Наименование дисциплины: Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования.
Устройство подвижного состава. Охрана труда и техника безопасности.
3 курс группа РЭО ЗР

Комплексная итоговая аттестация в режиме ДОТ
БИЛЕТ №27


1. Краткое устройство специальных частей контактной сети (стрелки, секционный изолятор, крестовина).
2. Правила техники безопасности на линии (ремонт выполняет линейный слесарь).
3. Назначение и устройство переднего моста балочной конструкции (ведомый).

Рассмотрено на заседании ЦПК «Эксплуатация, технического обслуживание и ремонт городского электротранспорта. Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобилей»

Протокол №10 от 04.05.2020 г.

Председатель ПЦК  А. Талдыбаев

КГКП «Алматинский колледж пассажирского транспорта и технологий»

Утверждаю
Заместитель директора
по учебной работе
 А. Макеева
05.05.2020 г.

Наименование дисциплины: Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования.
Устройство подвижного состава. Охрана труда и техника безопасности.
3 курс группа РЭО ЗР

Комплексная итоговая аттестация в режиме ДОТ
БИЛЕТ №28


1. Назначение и устройство блоков выключателей на пульте управления (в кабине водителя).
2. Техника безопасности при замене колес.
3. Назначение и устройство рулевого управления (насос ГУР, двигатель).

Рассмотрено на заседании ЦПК «Эксплуатация, технического обслуживания и ремонт городского электротранспорта. Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобилей»

Протокол №10 от 04.05.2020 г.

Председатель ПЦК  А. Талдыбаев

КГКП «Алматинский колледж пассажирского транспорта и технологий»

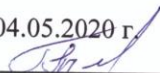
Утверждаю
Заместитель директора
по учебной работе
 А. Макеева
05.05.2020 г.

Наименование дисциплины: Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования.
Устройство подвижного состава. Охрана труда и техника безопасности.
3 курс группа РЭО ЗР


Комплексная итоговая аттестация в режиме ДОТ
БИЛЕТ №29

1. Порядок выключения электрической схемы троллейбуса.
2. Техника безопасности при обслуживании электроустановок.
3. Обратные предохранительные клапаны (в компрессоре).

Рассмотрено на заседании ЦПК «Эксплуатация, технического обслуживание и ремонт городского электротранспорта. Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобилей»

Протокол №10 от 04.05.2020 г.
Председатель ПЦК  А. Талдыбаев

КГКП «Алматинский колледж пассажирского транспорта и технологий»

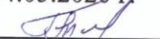
Утверждаю
Заместитель директора
по учебной работе
 А. Макеева
05.05.2020 г.

Наименование дисциплины: Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования.
Устройство подвижного состава. Охрана труда и техника безопасности.
3 курс группа РЭО ЗР

Комплексная итоговая аттестация в режиме ДОТ
БИЛЕТ №30

1. Подготовка троллейбуса к работе (проверить техническое состояние, включить).
2. Техника безопасности при ремонте троллейбуса (в осмотровой канаве).
3. Назначение и устройство телескопического и гидравлического амортизатора.

Рассмотрено на заседании ЦПК «Эксплуатация, технического обслуживание и ремонт городского электротранспорта. Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобилей»

Протокол №10 от 04.05.2020 г.
Председатель ПЦК  А. Талдыбаев