

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЧЕЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ»



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ ЧГК

И.С. Гуноев

«*И*» *05* 2018г

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ**

**ПМ.01 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ
АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ**

**по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт
двигателей, систем и агрегатов автомобилей».**

Грозный, 2018г.

Комплект ФОС разработан на основе Федеральных государственных образовательных стандартов ФГОС от 28.07.2014 года № 832 по специальности 23.02.03 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»

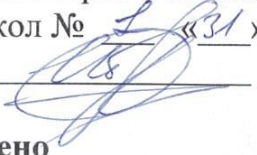
Организация – разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Чеченский государственный колледж»

Разработчик: Мусаев С.А.-Г. - преподаватель Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Чеченский государственный колледж»

Рассмотрено

на заседании цикловой комиссии «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта и Автомеханик»

Протокол № 2 «31» 08 2018г.

ПЦК  А.Д.Ибрагимов

Одобрено

методической службой ГБПОУ ЧГК

Зам. директора по НМР  Э.У. Саламова

Протокол № 1 «31» 08 2018г.

Согласовано

методистом технологического отделения ГБПОУ «Чеченский государственный колледж»


(подпись)

Альтамирова З.А
(расшифровка подписи)

СОДЕРЖАНИЕ

	СТР.
1. ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ	5
3. ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ	8

Паспорт фонда оценочных средств
по профессиональному модулю ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
МДК.01.01. УСТРОЙСТВО АВТОМОБИЛЕЙ

Код и наименование практического опыта	Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Код контролируемых компетенций	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения (наименование оценочного средства)
ПО 1 разборка и сборка агрегатов и узлов автомобиля;	Умения разрабатывать и осуществлять технологический процесс технического обслуживания и ремонта автотранспорта; осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач; анализировать и оценивать состояние охраны труда на производственном участке;	ОК 1. - 9 ПК 1.1. - 1.2	Дифференцированный зачет экзамен
	Знания устройство и основы теории подвижного состава автомобильного транспорта; базовые схемы включения элементов электрооборудования; свойства и показатели качества автомобильных эксплуатационных материалов; классификацию, основные характеристики и технические параметры автомобильного транспорта;	ОК 1. - 9 ПК 1.1. - 1.2	Дифференцированный зачет экзамен
ПО 2 технический контроль эксплуатацию транспорта;	Умения осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации и техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств. осуществлять технический контроль автотранспорта; осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач; оценивать эффективность производственной деятельности;	ОК 1. - 9 ПК 1.1. - 1.2	Дифференцированный зачет экзамен
	Знания методы оценки и контроля качества в профессиональной деятельности; основные положения действующей нормативной документации; основы организации деятельности предприятия и управление им;	ОК 1. - 9 ПК 1.1. - 1.2	Дифференцированный зачет экзамен
ПО 3 осуществление технического обслуживания и ремонта автомобилей;	Умения организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта. осуществлять технический контроль автотранспорта; оценивать эффективность производственной деятельности; разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.	ОК 1. - 9 ПК 1.1. - 1.2	Дифференцированный зачет экзамен
	Знания правила оформления технической и отчетной документации; методы оценки и контроля качества в профессиональной деятельности; основные положения действующей нормативной документации; правила и нормы охраны труда, промышленной санитарии и противопожарной защиты.	ОК 1. - 9 ПК 1.1. - 1.2	Дифференцированный зачет экзамен

Перечень вопросов и заданий
к дифференцированному зачёту
по ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
МДК.01.01. Устройство автомобилей студентов 1 курса 2 семестр
специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного
транспорта.

1. Последовательность регулировки клапанного механизма двигателя ЗМЗ-53.
2. Устройство и работа полнопоточного фильтра очистки масла.
3. Регулировка уровня топлива в поплавковой камере карбюратора К-126Б.
4. Общее устройство и работа карбюратора ДААЗ-2108 типа «Солекс».
5. Назначение, устройство и работа системы смазки двигателя ЗМЗ-53.
6. Причины перебоев в работе системы питания дизельного двигателя КАМАЗ-740.
7. Устройство и работа карбюратора К-88.
8. Перспективные технологии, используемые на двигателях современных автомобилей.
9. Назначение, устройство и работа ГРМ двигателя КАМАЗ-740.
10. Назначение, устройство и работа карбюратора К-126Б.
11. Основные показатели работы двигателя.
12. Неисправности бензонасоса, их причины, методы определения и устранения.
13. Устройство и работа системы питания двигателя ЗМЗ-53.
14. Общее устройство автомобиля.
15. Диагностика работы масляной центрифуги двигателя ЗИЛ-130.
16. Назначение, устройство и работа ГРМ двигателей ВАЗ-2108 – ВАЗ-2115.
17. Назначение, устройство и работа вентиляции двигателя ЗМЗ-53.
18. Регулировка холостого хода карбюраторного двигателя.
19. Назначение, устройство и работа ГРМ двигателя «Москвич» М-2140.
20. Назначение и общее устройство двигателя.
21. Методика проверки работы клапана-термостата.
22. Особенности устройства и работы ГРМ двигателей ВАЗ-2101 и ВАЗ-2107.
23. Общее устройство и классификация трансмиссий.
24. Причины повышенного расхода топлива в системе питания двигателя КАМАЗ-740.
25. Назначение, устройство и работа ГРМ двигателя КАМАЗ-740.
26. Органы и приборы управления автомобиля ГАЗ-3307.
27. Причины повышенной задымлённости выхлопных газов дизельного двигателя.
28. Назначение, устройство и работа гидромфты системы охлаждения двигателя КАМАЗ-740.
29. Классификация двигателей внутреннего сгорания.
30. Причины снижения компрессии в цилиндрах двигателя.
31. Назначение, устройство и работа турбонаддува двигателя КАМАЗ-740.
32. Классификация легковых автомобилей.
33. Причины интенсивного выбрасывания охлаждающей жидкости из системы охлаждения.
34. Операции по установке ТНВД на двигатель КАМАЗ-740.
35. Рабочие циклы четырёхтактного двигателя ЗИЛ-130.
36. Регулировка форсунок, не снятых с двигателя, на давление впрыска топлива.
37. Основные неисправности системы питания дизелей и способы их устранения.
38. Рабочие циклы двухтактного карбюраторного двигателя.
39. Неисправности ГРМ, их признаки и причины.
40. Устройство и работа топливopодкачивающего насоса дизельного двигателя.
41. Рабочие циклы четырёхтактного дизельного двигателя.
42. Причины резкого падения давления масла в системе смазки двигателя ВАЗ-2106.
43. Назначение, устройство и работа муфты опережения впрыска топлива дизельного двигателя.
44. Последовательность регулировки клапанного механизма двигателя ЗИЛ-130.

45. Причины постепенного падения давления масла в системе смазки двигателя ЗМЗ-53.
46. Назначение, устройство и работа форсунок дизельного двигателя КАМАЗ-740.
47. Назначение, общее устройство и работа КШМ двигателя.
48. Причины и последствия переохлаждения двигателя.
49. Назначение, общее устройство и работа системы питания двигателя ЯМЗ-238.
50. Возможные неисправности КШМ двигателя, их причины и способы устранения.
51. Причины и последствия перегрева двигателя.
52. Назначение, устройство и работа регулятора ТНВД двигателя КАМАЗ-740.
53. Последовательность регулировки клапанного механизма двигателя КАМАЗ-740.
54. Причины и возможные последствия увеличения давления масла в системе смазки двигателя.
55. Назначение, устройство и работа регулятора ТНВД двигателя ЯМЗ-238.
56. Классификация механических трансмиссий и их общее устройство.
57. Обстоятельства, при которых начинает открываться дроссельная заслонка вторичной камеры карбюраторов ДААЗ типа «Озон» и «Солекс».
58. Назначение, устройство и работа системы питания двигателя КАМАЗ-740.
59. Неисправности системы питания карбюраторных двигателей, их причины и способы устранения.
60. Условия, при которых начинается работа экономайзера полных нагрузок карбюратора К-126Б.
61. Устройство и работа предпускового подогревателя автомобиля ЗИЛ-130 и КАМАЗ5320.
62. Общее устройство карбюратора. Вспомогательные системы карбюраторов.

Тестовые задания

1 вариант

Выберите правильный ответ:

1. Автомобиль, имеющий механический привод сцепления с пневмоусилителем
 - 1) ЗИЛ – 130
 - 2) ГАЗ – 3307
 - 3) МАЗ – 5335
 - 4) КАМАЗ – 5320
2. Ведущая часть механизма сцепления
 - 1) маховик
 - 2) фрикционный диск
 - 3) ведущий вал КПП
 - 4) вместе 2 и 3
3. На автомобиле ВАЗ – 2109 рулевой механизм состоит
 - 1) гайка и рычаг
 - 2) шестерня и зубчатая рейка
 - 3) винт, гайка – рейка и сектор
 - 4) винт, гайка и кривошип
4. Гидравлический усилитель выполнен отдельно от рулевого механизма на автомобилях
 - 1) ЗИЛ – 4314.10 и КАМАЗ-5320
 - 2) МАЗ – 5335 и ГАЗ – 66
 - 3) ВАЗ – 2103 и АЗЛК – 2141
 - 4) ГАЗ – 3307 и УАЗ – 469
5. Разряжение для вакуумного усилителя тормозной системы ГАЗ – 3309 берется
 - 1) от электрического вакуумного насоса
 - 2) из впускного трубопровода системы питания
 - 3) из впускного коллектора
 - 4) от механического диафрагменного насоса
6. Механизм вращения выпускного клапана установлен на двигателе автомобиля
 - 1) ГАЗ – 3307
 - 2) ЗИЛ – 130
 - 3) ВАЗ – 2106
 - 4) ВАЗ – 2109
7. Деталь ГРМ двигателя ВАЗ – 2105, которая воздействует непосредственно на клапаны
 - 1) коромысло
 - 2) распределительный вал
 - 3) рокер
 - 4) толкатель
8. Деталь ГРМ двигателя ВАЗ – 2109, воздействующая на клапаны
 - 1) коромысло
 - 2) распределительный вал
 - 3) рокер
 - 4) толкатель
9. Ременный привод ГРМ на двигателях автомобиля
 - 1) ЗИЛ – 130
 - 2) ГАЗ – 3307
 - 3) ВАЗ – 2106
 - 4) ВАЗ – 2110

10. Трансмиссия, в которой изменяется крутящий момент ступенчато

- | | |
|------------------------|------------------|
| 1) электрическая | 3) механическая |
| 2) электромеханическая | 4) гидрообъемная |

11. Класс сцепления двигателя ВАЗ – 2101 по созданию нажимного усилия

- | | |
|------------------------------|---------------------------|
| 1) с периферийными пружинами | 3) полуцентробежное |
| 2) центробежное | 4) с центральной пружиной |

12. В устройство рабочего цилиндра привода сцепления автомобиля КАМАЗ – 5320 не входит

- | | |
|---------------------|------------------------|
| 1) клапан усилителя | 3) пневмоусилитель |
| 2) гидроусилитель | 4) следящее устройство |

13. Рулевой механизм автомобиля ГАЗ – 3307 с передачей

- | | |
|--------------------|----------------------|
| 1) червяк – сектор | 3) червяк – гайка |
| 2) червяк – ролик | 4) червяк – кривошип |

14. В рулевое управление автомобиля не входит

- | | |
|---------------------|--------------|
| 1) рулевой механизм | 3) подвеска |
| 2) рулевой привод | 4) усилитель |

15. Шкворневая зависимая передняя подвеска имеется на автомобилях

- | | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| 1) ВАЗ - 2101, ВАЗ – 2110 | 3) АЗЛК – 2141, Москвич – 412 |
| 2) ГАЗ – 3307, ЗИЛ – 130, КАМАЗ | |

16. Пневматический привод тормозов используется на автомобиле

- | | |
|---------------|---------------|
| 1) ГАЗ – 3307 | 3) УАЗ – 469 |
| 2) ЗИЛ – 130 | 4) ВАЗ - 2110 |

17. Горючая смесь в соотношении топлива и воздуха 1:15 называется

- | | |
|----------------|------------|
| 1) нормальной | 4) богатой |
| 2) обедненной | 5) бедной |
| 3) обогащенной | |

18. Топливопровод инжекторного двигателя, в котором вмонтированы электромагнитные форсунки, называется

- | | |
|----------------|----------|
| 1) экономайзер | 3) рампа |
| 2) дозатор | 4) помпа |

19. На автомобилях ВАЗ – 2108; ВАЗ – 2115 используется коробка передач

- | | |
|----------------|-------------------|
| 1) двухвальная | 3) четырехвальная |
| 2) трехвальная | 4) многовальная |

20. Автомобиль, в котором используется разнесенная двойная главная передача

- | | |
|---------------|-----------------|
| 1) ГАЗ – 3307 | 3) МАЗ – 5335 |
| 2) ЗИЛ – 130 | 4) КАМАЗ – 5320 |

Тестовые задания

2 вариант

Выберите правильный ответ:

1. Автомобиль, в котором используется разнесенная двойная главная передача

- | | | | |
|---------------|--------------|---------------|-----------------|
| 1. ГАЗ – 3307 | 2. ЗИЛ – 130 | 3. МАЗ – 5335 | 4. КАМАЗ – 5320 |
|---------------|--------------|---------------|-----------------|

2. Автомобиль, имеющий механический привод сцепления с пневмоусилителем

- | | |
|---------------|-----------------|
| 1) ЗИЛ – 130 | 3) МАЗ – 5335 |
| 2) ГАЗ – 3307 | 4) КАМАЗ – 5320 |

3. Класс сцепления двигателя ВАЗ – 2101 по созданию нажимного усилия

- | | |
|------------------------------|---------------------------|
| 1) с периферийными пружинами | 3) полуцентробежное |
| 2) центробежное | 4) с центральной пружиной |

4. Ведущая часть механизма сцепления

- | | |
|---------------------|--------------------|
| 1) маховик | 3) ведущий вал КПП |
| 2) фрикционный диск | 4) вместе 2 и 3 |

5. В устройство рабочего цилиндра привода сцепления автомобиля КАМАЗ – 5320 не входит

- | | |
|---------------------|------------------------|
| 1) клапан усилителя | 3) пневмоусилитель |
| 2) гидроусилитель | 4) следящее устройство |

6. Гидравлический усилитель выполнен отдельно от рулевого механизма на автомобилях

- 1) ЗИЛ – 4314.10 и КАМАЗ-5320
 - 2) МАЗ – 5335 и ГАЗ – 66
 - 3) ВАЗ – 2103 и АЗЛК – 2141
 - 4) ГАЗ – 3307 и УАЗ – 469
- 7. Разряжение для вакуумного усилителя тормозной системы ГАЗ – 3309 берется**
- 1) от электрического вакуумного насоса
 - 2) из впускного трубопровода системы питания
 - 3) из впускного коллектора
 - 4) от механического диафрагменного насоса
- 8. Механизм вращения выпускного клапана установлен на двигателе автомобиля**
- 1) ГАЗ – 3307
 - 2) ЗИЛ – 130
 - 3) ВАЗ – 2106
 - 4) ВАЗ – 2109
- 9. Деталь ГРМ двигателя ВАЗ – 2105, которая воздействует непосредственно на клапаны**
- 1) коромысло
 - 2) рокер
 - 3) распределительный вал
 - 4) толкатель
- 10. Деталь ГРМ двигателя ВАЗ – 2109, воздействующая на клапаны**
- 1) коромысло
 - 2) распределительный вал
 - 3) рокер
 - 4) толкатель
- 11. Ременный привод ГРМ на двигателях автомобиля**
- 1) ЗИЛ – 130
 - 2) ГАЗ – 3307
 - 3) ВАЗ – 2106
 - 4) ВАЗ – 2110
- 12. Трансмиссия, в которой изменяется крутящий момент ступенчато**
- 1) электрическая
 - 2) электромеханическая
 - 3) механическая
 - 4) гидрообъемная
- 13. На автомобилях ВАЗ – 2108.... ВАЗ – 2115 используется коробка передач**
- 1) двухвальная
 - 2) трехвальная
 - 3) четырехвальная
 - 4) многовальная
- 14. Рулевой механизм автомобиля ГАЗ – 3307 с передачей**
- 1) червяк – сектор
 - 2) червяк – ролик
 - 3) червяк – гайка
 - 4) червяк – кривошип
- 15. На автомобиле ВАЗ – 2109 рулевой механизм состоит**
- 1) гайка и рычаг
 - 2) шестерня и зубчатая рейка
 - 3) винт, гайка – рейка и сектор винт, гайка и кривошип
- 16. В рулевое управление автомобиля не входит**
- 1) рулевой механизм
 - 2) рулевой привод
 - 3) подвеска
 - 4) усилитель
- 17. Шкворневая зависимая передняя подвеска имеется на автомобилях**
- 1) ВАЗ - 2101, ВАЗ – 2110
 - 2) ГАЗ – 3307, ЗИЛ – 130, КАМАЗ
 - 3) АЗЛК – 2141, Москвич – 412
- 18. Пневматический привод тормозов используется на автомобиле**
- 1) ГАЗ – 3307
 - 2) ЗИЛ – 130
 - 3) УАЗ – 469
 - 4) ВАЗ – 2110
- 19. Горючая смесь в соотношении топлива и воздуха 1:15 называется**
- 1) нормальной
 - 2) обедненной
 - 3) обогащенной
 - 4) богатой
 - 5) бедной
- 20. Топливопровод инжекторного двигателя, в котором смонтированы электромагнитные форсунки, называется**
- 1.экономайзер
 - 2.дозатор
 3. рампа
 - 4.помпа

Преподаватель _____ С.А-Г. Мусаев

Для ОВЗ
Тестовые задания
1 ВАРИАНТ

Деталь ГРМ двигателя ВАЗ – 2109, воздействующая на клапаны

коромысло

рокер

распределительный вал

толкатель

Ременный привод ГРМ на двигателях автомобиля

ЗИЛ – 130

ВАЗ – 2106

ГАЗ – 3307

ВАЗ – 2110

Трансмиссия, в которой изменяется крутящий момент ступенчато

электрическая

механическая

электромеханическая

гидрообъемная

Класс сцепления двигателя ВАЗ – 2101 по созданию нажимного усилия

с периферийными пружинами

полуцентробежное

центробежное

с центральной пружиной

В устройство рабочего цилиндра привода сцепления автомобиля КАМАЗ – 5320 не входит

клапан усилителя

пнеumoусилитель

гидроусилитель

следящее устройство

Рулевой механизм автомобиля ГАЗ – 3307 с передачей

червяк – сектор

червяк – гайка

червяк – ролик

червяк – кривошип

В рулевое управление автомобиля не входит

рулевой механизм

подвеска

рулевой привод

усилитель

Шкворневая зависимая передняя подвеска имеется на автомобилях

ВАЗ – 2101, ВАЗ – 2110

АЗЛК – 2141, Москвич – 412

ГАЗ – 3307, ЗИЛ – 130, КАМАЗ

Пневматический привод тормозов используется на автомобиле

ГАЗ – 3307

УАЗ – 469

ЗИЛ – 130

ВАЗ – 2110

Горючая смесь в соотношении топлива и воздуха 1:15 называется

нормальной

обедненной

обогащенной

богатой

бедной

Для ОВЗ
Тестовые задания
2 ВАРИАНТ

На автомобилях ВАЗ – 2108.... ВАЗ – 2115 используется коробка передач

5) *двухвальная*

7) *четыrehвальная*

6) *трехвальная*

8) *многовальная*

Рулевой механизм автомобиля ГАЗ – 3307 с передачей

5) *червяк – сектор*

7) *червяк – гайка*

6) *червяк – ролик*

8) *червяк – кривошип*

На автомобиле ВАЗ – 2109 рулевой механизм состоит

4) *гайка и рычаг*

5) *шестерня и зубчатая рейка*

6) *винт, гайка – рейка и сектор винт, гайка и кривошип*

В рулевое управление автомобиля не входит

5) *рулевой механизм*

7) *подвеска*

6) *рулевой привод*

8) *усилитель*

Шкворневая зависимая передняя подвеска имеется на автомобилях

4) ВАЗ - 2101, ВАЗ - 2110

6) АЗЛК - 2141, Москвич - 412

5) ГАЗ - 3307, ЗИЛ - 130, КАМАЗ

Пневматический привод тормозов используется на автомобиле

5) ГАЗ - 3307

7) УАЗ - 469

6) ЗИЛ - 130

8) ВАЗ - 2110

Горючая смесь в соотношении топлива и воздуха 1:15 называется

6) нормальной

9) богатой

7) обедненной

10) бедной

8) обогащенной

Топливопровод инжекторного двигателя, в котором вмонтированы электромагнитные форсунки, называется

1.экономайзер

2.дозатор

3. рампа

4.помпа

Преподаватель _____ С.А-Г. Мусаев

Перечень вопросов и заданий

к экзамену

по ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
МДК.01.01. Устройство автомобилей студентов 2 курса 4 семестр
специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

1. Последовательность регулировки клапанного механизма двигателя ЗМЗ-53.
2. Назначение, устройство и работа полнопоточного фильтра очистки масла.
3. Регулировка уровня топлива в поплавковой камере карбюратора К-126Б.
4. Назначение, устройство и работа карбюратора ДААЗ-2108 типа «Солекс»..
5. Назначение, устройство и работа системы смазки двигателя ЗМЗ-53.
6. Причины перебоев в работе системы питания дизельного двигателя КАМАЗ-740.
7. Устройство и работа карбюратора К-88.
8. Перспективные технологии, используемые на двигателях современных автомобилей.
9. Особенности устройства ГРМ двигателя КАМАЗ-740.
10. Устройство и классификация трансмиссий.
11. Основные показатели работы двигателя.
12. Неисправности бензонасоса, их причины и признаки, методы определения и устранения.
13. Назначение, устройство и работа системы питания двигателя ЗМЗ-53.
14. Общее устройство автомобиля.
15. Диагностика нормальной работы масляной центрифуги двигателя ЗИЛ-130.
16. Назначение, устройство и работа газораспределительного механизма двигателя ВАЗ-2109.
17. Назначение, устройство и работа вентиляции картера двигателя ЗМЗ-53.
18. Принцип регулировки холостого хода карбюраторного двигателя ВАЗ-2101.
19. Назначение, устройство и работа газораспределительного механизма двигателя УЗАМ-2140.
20. Общее устройство двигателя.
21. Назначение, устройство и работа клапана термостата. Методика проверки работы термостата.
22. Назначение, устройство и работа ГРМ двигателей ВАЗ-2101 и ВАЗ-2107.
23. Органы и приборы управления автомобиля КАМАЗ-5320.
24. Причины повышенного расхода топлива в системе питания дизельного двигателя.
25. Классификация механических трансмиссий и их общее устройство.
26. Причины повышенной задымлённости выхлопных газов дизельного двигателя.
27. Назначение, устройство и работа гидромфты системы охлаждения двигателя КАМАЗ-740.
28. Назначение, устройство и работа сцепления автомобиля ГАЗ-3307.
29. Классификация двигателей внутреннего сгорания.
30. Причины снижения компрессии в цилиндрах двигателя.
31. Назначение, устройство и работа турбонаддува дизельного двигателя.
32. Классификация легковых автомобилей.
33. Причины интенсивного выбрасывания охлаждающей жидкости из системы охлаждения.
34. Последовательность операций по установке ТНВД на дизельный двигатель.
35. Рабочие циклы четырёхтактного карбюраторного двигателя.
36. Регулировка форсунок на давление впрыска топлива непосредственно на двигателе.
37. Основные неисправности системы питания дизельного двигателя и методы их устранения.
38. Рабочие циклы двухтактного карбюраторного двигателя.
39. Признаки неплотного прилегания клапанов.
40. Назначение, устройство и работа топливоподкачивающих насосов дизельного двигателя.
41. Рабочие циклы четырёх тактного дизельного двигателя.
42. Причины резкого падения давления масла в системе смазки двигателя ВАЗ- 2105
43. Устройства и работа муфты и опережения впрыска топлива дизельного двигателя
44. Причины постепенного снижения давления масла в системе смазки двигателя
45. Устройство и работа форсунок их разновидности
46. Неисправности ГРМ и ЗИЛ 130, их причины и способы устронения
47. Причины и последствия переохладения двигателя

48. Устройства и работа системы питания дизельного двигателя КАМАЗ 740
49. Назначение, устройство и работа сцепления автомобиля МАЗ 5335
50. Возможные неисправности ГРМ легковых автомобилей их причины и способы устранения
51. Назначение, устройство и работа клапана управления тормозными механизмами прицепа с однопроводным приводом.
52. Устройство и работа гидромеханической передачи автобуса ЛИАЗ-677М.
53. Регулировка уровня топлива в поплавковой камере карбюратора К-126Б.
54. Устройство и работа промежуточных ведущих мостов автомобиля ЗИЛ-131.
55. Особенности конструкций раздаточных коробок автомобилей ГАЗ-66-11, КАМАЗ-4320, ВАЗ-21213, их схемы.
56. Устройство и работа рулевого управления автомобиля МАЗ-509.
57. Устройство и работа переднего ведущего моста автомобиля «НИВА» ВАЗ-2121.
58. Устройство и работа многоступенчатой КПП автомобиля КАМАЗ-5320.
59. Методика регулировки подшипников ступиц колёс автомобиля ГАЗ-3307.
60. Назначение, устройство и работа клапана управления тормозами прицепа с двухпроводным приводом.
61. Устройство и работа КПП автомобиля ЗИЛ-130, ЗИЛ-131.
62. Регулировка клапанного механизма дизельного двигателя КАМАЗ-740.
63. Назначение, устройство и работа двухмагистрального перепускного и ускорительного клапана тормозного привода автомобиля КАМАЗ-5320.
64. Особенности конструкции КПП переднеприводного автомобиля ВАЗ-2108 «Спутник» и АЗЛК-2141 «Москвич».
65. Причины перебоев в работе системы питания дизельного двигателя КАМАЗ-740.
66. Назначение, устройство и работа автоматического регулятора тормозных сил автомобиля КАМАЗ-5320.
67. Назначение, устройство и работа КПП автомобилей ГАЗ-53А, ГАЗ-3307.
68. Причины повышенного расхода топлива в системе питания дизельного двигателя.
69. Общее устройство и работа распределённой системы впрыска топлива автомобиля «Волга» ГАЗ-3110.
70. Устройство и работа привода сцепления автомобилей семейства КАМАЗ.
71. Различия в устройстве переднего (управляемого) моста автомобилей «Москвич» и «Волга» ГАЗ-3102.
72. Назначение, устройство и работа тормозных кранов с кнопочным и ручным управлением автомобиля КАМАЗ-5320.
73. Назначение, устройство и работа сцепления автомобиля ГАЗ-3307.
74. Основные причины и последствия снижения компрессии в цилиндрах двигателя, методы диагностики.
75. Назначение, устройство и работа Двойного и тройного защитных клапанов тормозного привода автомобиля КАМАЗ-5320.
76. Основные виды трансмиссий, их схемы, устройство и принцип работы.
77. Причины и возможные последствия постепенного (резкого) снижения или увеличения уровня масла в системе смазки двигателя.
78. Назначение, устройство и работа регулятора давления жидкости в тормозных механизмах задних колёс автомобиля ВАЗ-2106.
79. Назначение, устройство и работа осветительной, звуковой сигнальной аппаратуры автомобиля.
80. Причины и последствия перегрева или переохлаждения двигателя.
81. Назначение, устройство и работа воздухораспределителя тормозного привода прицепа автомобиля ЗИЛ-130.
82. Назначение, устройство и работа контрольно-измерительных приборов автомобилей.
83. Назначение, устройство и работа турбонаддува двигателя КАМАЗ-740.
84. Назначение, устройство и работа главного тормозного цилиндра автомобиля ГАЗ-53А и ГАЗ-3307.

85. Назначение, устройство и работа стартера СТ-130.
86. Назначение, устройство и работа карбюратора ДААЗ-2108.
87. Назначение, устройство и работа гидровакуумных усилителей автомобиля ГАЗ-3307.
88. Назначение, устройство и работа приборов системы зажигания.
89. Назначение, устройство и работа карбюратора К-126Б.
90. Назначение, устройство и работа клапана управления механизмами прицепа автомобиля КАМАЗ-5320.
91. Устройство и работа бесконтактной системы зажигания.
92. Особенности регулировки привода ГРМ автомобилей «Москвич» и ВАЗ-2106.
93. Назначение, устройство и работа двухсекционного тормозного крана автомобиля КАМАЗ-5320.
94. Устройство и работа контактно-транзисторной системы зажигания.
95. Последовательность установки момента зажигания двигателя ЗМЗ-53-12 и методика его проверки.
96. Устройство и работа ведущих мостов автомобиля ЗИЛ-130 и автобуса ЛИАЗ-677М.
97. Устройство и работа контактной системы батарейного зажигания.
98. Последовательность регулировки клапанного механизма двигателя ВАЗ-2109.
99. Устройство и работа дифференциала повышенного трения автомобиля ГАЗ-66-11.
100. Назначение, устройство и работа реле-регулятора напряжения РР-350А.
101. Назначение, устройство и работа ТНВД двигателя КАМАЗ-740.
102. Назначение, устройство и работа дифференциалов, их разновидности.
103. Назначение, устройство и работа генератора переменного тока Г-250.
104. Установка ТНВД на двигатель. Регулировка угла опережения впрыска топлива.
105. Назначение, общее устройство и работа главных передач, их разновидности.
106. Назначение, устройство и работа АКБ, их разновидности и основные показатели.
107. Виды, устройство и работа датчиков системы впрыска топлива.
108. Назначение, устройство и работа двухсекционного тормозного крана автомобиля ЗИЛ-130.
109. Типы, устройство и работа карданных шарниров и валов.
110. Назначение, устройство и работа ЭМФ двигателя ЗМЗ-4062.10.

Преподаватель _____ С.А-Г.Мусаев

Критерии оценки тестирования

Шкала оценки образовательных достижений

Процент результативности (правильных ответов)	Оценка уровня подготовки		Уровень сформированности профессиональных компетенций
	Балл (оценка)	Вербальный аналог	
19-20	5	отлично	ПК сформированы
16-18	4	хорошо	ПК сформированы
13-15	3	удовлетворительно	ПК сформированы
Менее 13	2	неудовлетворительно	ПК не сформированы

Критерии оценивания дифференцированного зачёта

На оценку «**отлично**» оценивается ответ, если обучающийся свободно, с глубоким знанием материала, правильно, последовательно и полно выберет тактику действий и ответит на дополнительные вопросы по устройству, техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта.

Оценка «**хорошо**» выставляется, если обучающийся достаточно убедительно, с несущественными ошибками в теоретической подготовке и достаточно освоенными умениями, по существу правильно ответил на вопрос с дополнительными комментариями педагога или допустил небольшие погрешности в ответе.

Оценка «**удовлетворительно**» выставляется, если обучающийся достаточно уверенно, с существенными ошибками в теоретической подготовке и слабо освоенными умениями ответил на вопросы ситуационной задачи. Только с помощью наводящих вопросов преподавателя справился с вопросами разрешения производственной ситуации, не уверенно отвечал на дополнительные заданные вопросы. С затруднениями, он всё же сможет при необходимости решить подобную ситуационную задачу на практике.

Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется, если обучающийся только имеет очень слабое представление о предмете и недостаточно, или вообще не освоил умения по разрешению производственной ситуации. Допустил существенные ошибки в ответе на большинство вопросов ситуационной задачи, неверно отвечал на дополнительно заданные вопросы, не может справиться с решением подобной ситуационной задачи на практике.

Критерии оценки экзамена

Оценка «5» («отлично») соответствует следующей качественной характеристике: «изложено правильное понимание вопроса и дан исчерпывающий на него ответ, содержание раскрыто полно, профессионально, грамотно». Выставляется студенту:

✓ усвоившему взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявившему творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала;

✓ обнаружившему всестороннее систематическое знание учебно-программного материала, четко и самостоятельно (без наводящих вопросов) отвечающему на вопрос билета.

Оценка «4» («хорошо») соответствует следующей качественной характеристике: «изложено правильное понимание вопроса, дано достаточно подробное описание предмета ответа, приведены и раскрыты в тезисной форме основные понятия, относящиеся к предмету ответа, ошибочных положений нет». Выставляется студенту:

✓ обнаружившему полное знание учебно-программного материала, грамотно и по существу отвечающему на вопрос билета и не допускающему при этом существенных неточностей;

✓ показавшему систематический характер знаний по дисциплине и способному к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебы и профессиональной деятельности.

Оценка «3» («удовлетворительно») выставляется студенту:

✓ обнаружившему знание основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляющемуся с выполнением заданий, предусмотренных программой;

✓ допустившему неточности в ответе и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающими необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.

Оценка «2» («неудовлетворительно») выставляется студенту:

✓ обнаружившему существенные пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий;

✓ давшему ответ, который не соответствует вопросу экзаменационного билета.

№ п/п	Группа № 2 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» 2018-2019 учебный год Ф.И.О. студентов	Дата рождения	№ п/книжки	Домашний адрес	Заявление	Копия пасп.	Фото	Аттест.+копия	Спр с м/ж	Мед. спр	СНИЛС	Мед. полис	Удостоверен	Копия ИНН	исключ./ перелов	приказ №
1.	Албастов Яхья Магомедович	15.10.1998				+	+	+	+	+						
2.	Алибулатов Зелимхан Хабибулаевич	24.10.2000				+	+	+	+	+						
3.	Дадаев Магомед Мовсарович	31.10.1999				+	+	+	+	+						
4.	Дадаева Адама Асланбековича	18.07.1999				+	+	+	+	+			+			
5.	Дикаев Ислам Адамович	21.08.2000				+	+	+	+	+						
6.	Дурдышева Алет Аслановна	12.06.2000				+	+	+	+	+						
7.	Зубайриев Илес Арбиевич	23.07.2001				+	+	+	+	+						
8.	Лабазанов Ахмед Рамзанович	21.12.2000				+	+	+	+	+						
9.	Насырханова Танзила Юсуповна	12.08.2000				+	+	+	+	+						
10.	Саламов Асхаб Муслимович	08.10.2001				+	+	+	+	+						
11.	Турлуев Ражап Ибрагимович	18.09.2001				+	+	+	+	+						
12.	Умалатов Турпал Шамильевич	11.02.2000				+	+	+	+	+						
13.	Хасаров Магомед Аптиеви	06.07.1999				+	+	+	+	+				+	+	
14.	Хучаев Сейд-Ахмед Мовсарович	20.09.2000				+	+	+	+	+						
15.	Хучаев Сейд-Магомед Мовсарович	20.09.2000				+	+	+	+	+						
16.	Эльдаров Михаил Мовлдиевич	25.05.1999				+	+	+	+	+						
17.	Эльхаджиев Тимур Андреевич	23.12.2000				+	+	+	+	+						

[illegible]

Социальный паспорт группы № 2 на 2018-2019 учебный год

№ п/п	Ф.И.О. студента Домашний адрес, (номер телефона)	Дата рождения	Сирота	Не полная семья (кто есть?)	Опекаемые	Многодетная семья (кол-во)	Дети с ОВЗ	Родители с ОВЗ (кто? Группа)	Малообеспеченная семья	Неблагополучная семья	На учете в ПДН, КДН	Ф.И.О. родителей, опекунов (номер телефона)	Место работы должность	Образование родителей
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	14.	15.	16.
1.	Хучаев С.-А.М 89389058088	20.09.2000	-	-	-	5	-	-	-	-	-	Хучаев.М.М.тел.8963 9857740 Бишаева Таиса Сайдалиевна 89288957750	Мать.-ТФОМС эксперт	Мать выше е. отец средняя
2.	Хучаев С.-М.М 89389005888	20.09.2000	-	-	-	5	-	-	-	-	-	Хучаев.М.М.тел.8963 9857740 Бишаева Таиса Сайдалиевна 89288957750	Мать.-ТФОМС эксперт	Мать выше е. отец средняя
3.	Катаев С.Ю 89959539719	19.05.2000	-	-	-	-	-	-	+	-	-	Катаев Ю.М 89388944110 Успахаджиева Э.М. 89389955938	-	Отец средняя
4.	Асабаев А.М 89633970719	06.09.1999	-	-	-	4	-	-	-	-	-	Асабаев М.Б. 89284763576 Бахаева С.Х.-М 89288905183	-	Отец средняя Мать

																				средня я
5.	Ташаев Халид Г.Урес-марган ул.Титова 136 89659507851	01.09.2000	+ П О Л	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Бугаева Л. 89635807124	-	-
6.	Алибулатов З.Х 89287855916	24.10.2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Алибулатов Х.Х 89288083217 Салихат М. 89287855916	Сош.№3 с.Кенхи учитель	Выше
7.	Дадаев А.А. 89635924202 Ст.Черленная ул.Широкова63	18.07.1999	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Дадаев А.Н.89659531009 Бурутибаева Б.К.89637037679	Почта России	Средн яя Средн яя
8.	Турлуев Р.И 89232222460 С.майгуп ул.Авторханова 27	18.09.2001	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Турлуев И.Б.89388960146 Акбердаева З.Б 89288960136	-	-
9.	Эльдаров М.М.89282903279 С.Дуба-юрт	25.05.1999	-	-	-	5	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	Эльдаров М.Г. 89287360253 Магомедова А.Д	-	Средн яя
10.	Дурдышева А.А 89287391527. Шатоевский р.ул.Мира №45	12.06.2000	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Дурдышев А.Р. 89280199828 Дачаева Х.Н 89287391527	-	Средн яя
11.	Насырханова Т.Ю.89287883286 Шатоевский р.ул.Мира №24	12.08.2000	+ П О Л	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Вагапова Л.С.89287883286	-	средня я

12.	Зубайриев И.А 8927320078 с. Дарчо ул.Ахмедова 18	23.07.2001	-	-	-	-	-	-	-	-	Зубайриев.А.Х89287390486 Бибулаева Х.Б 89387803127	-	-
13.	Дикаев И.А.г.Грозный ул.Библиотечная 120.кв389389099467	21.08.2000	-	-	-	-	-	-	-	-	Дикаев.А.И 89288889399 Дикаева Я.А 89889020768	-	Выше Выше
14.	Эльхаджиев Т.А.ст.черленная ул.Лесная.7 89637046756	23.12.2000	-	-	-	-	-	-	-	-	Эльхаджиев.А.Р89635985553 Терлоева М.Т89635985554	-	Средняя средняя
15.	Яскаев.М.В.89899280189 Ул.Кооперативная 86	22.08.1999	-	-	-	-	-	-	-	-	Яскаев.В.В89287374710 Самбиева Ф.В89284755736	Владелец магазина	Выше Выше
16.	Хасаров.М.А 89889052021 Ул.Кооперативная58	06.07.1999	-	-	-	-	-	-	-	-	Хасаров.А.А89286411091 Хасанова.П.Я89899049613	Учительница	Выше
17.	Дадаев М.М. 89286405326 С.Новые-Атаги ул.продольная73	31.10.1999	-	+	-	-	-	+	-	-	Дадаев М.Н. Дадаева Р.И.89287870703	-	-
18.	Саламов.А.М 89373507412 С.Самашки ул.Амбулаторная 25	08.10.2001	-	-	-	-	-	-	-	-	Саламов М.М89280014630 Мизаева 3.3 89286473682	-	-
19.	Муцагов Т.М. 89888205937 с.Аки-юрт ул.Фестивальная 5/2	08.05.1997	-	+	-	-	-	-	-	-	Муцагов М.М89889039473 Муцагова 3.В 89188187264	-	-
20.	Албастов Я.М 89280156526 г.Грозный	15.10.1998	-	-	-	-	-	-	-	-	Албастов .М 8938 0115050 Альтамирова 3.А	Мать зав. кафедра ЧГК	-

21.	Лабазанов А.Р. 89659608587 Ст.Черленное ул.Кирова62	21.12.2000	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	Лабазанов .Р.Х 89659608959 Ахмаева .У.А	Энергетике ст.Черленной.	Выше е Средн яя
22.	Умалотов Т.Ш. 89274487852 с.Гехи Ахметханова№20	11.02. 2000	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	УмалатовШ.Ш.89 635851798 Довтаева З.М 89288853757	-	-
23.	Темирсултанов И.Х. 89639887598 ул.Минская №16	11.10. 1999	-	-	-	-	-	+	-	6	-	-	-	-	-	-	Темирханов Х.У.89287825086 Темирханова Л.К89288953990	-	Выше е Средн яя
24.	Энгиноев Н.М 89286857371	18.07. 2000															Энгиноев Н.		
25.																			
26.																			

Дата составления « ____ » _____ 2018 г.

Куратор _____

Примечание: Сведения из социального паспорта группы закрыты для свободного доступа и просмотра, предназначены только для педагога-психолога, социального педагога и администрации учебного заведения.

Социальный паспорт группы № 2 на 2018-2019 учебный год

№ п/п	Ф.И.О. студента Домашний адрес, (номер телефона)	Дата рождения	Сирота	Не полная семья (кто есть?)	Опекаемые	Многодетная семья (кол-во)	Дети с ОВЗ	Родители с ОВЗ (кто? Группа)	Малообеспеченная семья	Неблагополучная семья	На учете в ПДН, КДН	Ф.И.О. родителей, опекунов (номер телефона)	Место работы должность	Образование родителей
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	14.	15.	16.
1.	Хучаев С.-А.М 89389058088	20.09.2000	-	-	-	5	-	-	-	-	-	Хучаев.М.М.тел.8963 9857740 Бишаева Таиса Сайдалиевна 89288957750	Мать.-ТФОМС эксперт	Мать выше е. отец средняя я
2.	Хучаев С.-М.М 89389005888	20.09.2000	-	-	-	5	-	-	-	-	-	Хучаев.М.М.тел.8963 9857740 Бишаева Таиса Сайдалиевна 89288957750	Мать.-ТФОМС эксперт	Мать выше е. отец средняя я
3.	Катаев С.Ю 89959539719	19.05.2000	-	-	-	-	-	-	+	-	-	Катаев Ю.М 89388944110 Успахаджиева Э.М. 89389955938	-	Отец средняя я
4.	Асабаев А.М 89633970719	06.09.1999	-	-	-	4	-	-	-	-	-	Асабаев М.Б. 89284763576 Бахаева С.Х.-М 89288905183	-	Отец средняя я Мать

[illegible]

12.	Зубайриев И.А.89273320078 с.Дарчо ул.Ахмедова 18	23.07.2001	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	Зубайриев.А.Х.89287390486 Бибулаева Х.Б.89387803127	-	-
13.	Дикаев И.А.г.Грозный ул.Библиотечная 120.кв389389099467	21.08.2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Дикаев.А.И.89288889399 Дикаева Я.А.89889020768	-	Выше Выше
14.	Эльхаджиев Т.А.ст.черленая ул.Лесная.7 89637046756	23.12.2000	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	Эльхаджиев.А.Р.89635985553 Терлоева М.Т.89635985554	-	Средняя средняя
15.	Яскаев.М.В.89899280189 Ул.Кооперативная 86	22.08.1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Яскаев.В.В.89287374710 Самбиева Ф.В.89284755736	Владелец магазина	Выше Выше
16.	Хасаров.М.А 89889052021 Ул.Кооперативная58	06.07.1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Хасаров.А.А.89286411091 Хасанова.П.Я.89899049613	Учительница	Выше
17.	Дадаев М.М. 89286405326 С.Новые-Агаги ул.продольная73	31.10.1999	-	+	-	-	-	-	5	-	+	-	-	-	Дадаев М.Н. Дадаева Р.И.89287870703	-	-
18.	Саламов.А.М 89373507412 С.Самашки ул.Амбулаторная 25	08.10.2001	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	Саламов М.М.89280014630 Мизаева З.З.89286473682	-	-
19.	Муцагов Т.М. 89888205937 с.Аки-юрт ул.Фестивальная 5/2	08.05.1997	-	+	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	Муцагов М.М.89889039473 Муцагова З.В.89188187264	-	-
20.	Албастов Я.М 89280156526 г.Грозный	15.10.1998	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	Албастов .М.8938 0115050 Альтамирова З.А	Мать зав. кафедра ЧГК	

21.	Лабазанов А.Р. 89659608587 Ст. Черленное ул. Кирова 62	21.12.2000	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	Лабазанов .Р.Х 89659608959 Ахмаева .У.А	Энергетике ст. Черленной.	Выше Средн яя
22.	Умалотов Т.Ш. 89274487852 с. Гехи Ахметханова №20	11.02. 2000	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	Умалатов Ш.Ш. 89 635851798 Довтаева З.М 89288853757	-	-
23.	Темирсултанов И.Х. 89639887598 ул. Минская №16	11.10. 1999	-	-	-	-	-	-	+	6	-	-	-	-	-	-	Темирханов Х.У. 89287825086 Темирханова Л.К 89288953990	-	Выше Средн яя
24.	Энгиноев Н.М 89286857371	18.07. 2000															Энгиноев Н.		
25.																			
26.																			

Дата составления « ____ » _____ 2018 г.

Куратор _____

Примечание: Сведения из социального паспорта группы закрыты для свободного доступа и просмотра, предназначены только для педагога-психолога, социального педагога и администрации учебного заведения.

Телефонные номера

№ п/п	Ф.И.О	Номер студента	Имя и номер отца	Имя и номер мамы
1.	Албастов.Я.М	89280156526	Магомед	Залина 89280156526
2.	Алибулатов З.Х	89287855916	Хабибулла 89288083217	
3.	Дадаев.М.М	89286405326		
4.	Дикаев И.А.	89679527624	Адам 89288889399	
5.	Дурдышева А.А.	89959530229		Иман 89287391527
6.	Зубайриев И.А.	89273320078	Арби 89287390486	
7.	Лабазанов А.Р.	89659608587		Умидат 89635833389
8.	Саламов А.М	89373507412	Муслим 89280014630	
9.	Туплуев Р.И	89064471523	Ибрагим 89288960146	
10.	Умалатов.Т.Ш	89274487852	Шамиль 89635851798	
11.	Хасаров М.А.	89889052021		Макка 89284784073
12.	Хучаев С-А.М	89389058088		Макка 89287854473
13.	Хучаев С-М.М	89389005888		Макка 89287854473
14.	Эльдаров М.М	89282903279		Айшат 89289498245
15.	Эльхаджиев Т.А	89637046756	Андрей 89635985553	
16.	Энгиноев Н.М	89286857371		Жанна 89289487944
17.	Яскаев М.В	89993802932	Вахид 89287374710	
18.	Муцагов Т.М	898882037	Мухмад 89888232083	

19.	Ташаев Х.А	89659507851		Бугаева Л. 89635807124
20.	Темирсултанов И.Х	89639887598	Темирханов Х.У.8928782 5086	Темирханова Л.К89288953 990
21.	Дадаев А.А.	89635924202	Дадаев А.Н.8965953 1009	Бурутибаева Б.К.89637037 679
22.	Насырханова Т.	89280157843		Вагапова Л.С.89287883 286
23.	Асабаев А.	89633970719	Асабаев М.Б. 89284763576	Бахаева С.Х- М 89288905183
24.	Катаев С.Ю	89959539719	Катаев Ю.М 89388944110	Успахаджиев а Э.М. 89389955938
25.				
26.				
27.				
28.				
29.				
30.				
31.				
32.				
33.				
34.				
35.				