

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
Чукотского автономного округа «Чукотский многопрофильный колледж»  
(ГАПОУ ЧАО «ЧМК»)

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор  
ГАПОУ ЧАО  
«ЧМК»:

Л.В. Махаева

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

по учебной дисциплине

**ПМ.06 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ 11442  
ВОДИТЕЛЬ АВТОМОБИЛЯ**

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности  
**44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям)**

Анадырь  
2019

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2019
--------------------	--------------------------	-----------------------

Организация-разработчик: Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чукотского автономного округа «Чукотский многопрофильный колледж» (далее ГАПОУ ЧАО «ЧМК»)

Разработчик:

Ильин А. В., преподаватель ГАПОУ ЧАО «ЧМК»

Рекомендован Методическим советом ГАПОУ ЧАО «ЧМК»

Протокол № 07 от «16» апреля 2019 г.

Утвержден Приказом № 01-10/401 от 30.08.2019 г. «Об утверждении документов по организации учебного процесса»

## **ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ**

### **1. Вопросы и задания для текущего контроля**

#### **Тема 1. Приемы управления транспортным средством**

1. Правильная водительская посадка.
2. Какие важнейшие функции выполняет правильная водительская посадка.
3. Продольная регулировка сидения.
4. Наклон спинки.
5. Ремень безопасности.
6. Подголовник.
7. Рулевая колонка.
8. Положение рук.
9. Положение ног.
10. Удобство места водителя.
11. Индивидуальность посадки.
12. Техника скоростного и силового руления.
13. Скоростные способы.
14. Поворот РК направо одной рукой.
15. Поворот РК направо поочередно обеими руками с перекрестными перехватами.
16. Предварительный захват РК при подготовке к повороту налево.
17. Силовой способ.
18. Поворот РК направо силовым способом.

#### **Тема 2. Управление транспортным средством в штатных ситуациях**

19. Парковка задним ходом.
20. Парковка передним ходом.
21. Разворот во дворе.
22. заезд в гараж и разворот.
23. Перестроение в движении.
24. Обгон и опережение.
25. Движение на дорогах с пониженным коэффициентом сцепления.
26. Перевозка животных в автомобиле.

### **2. Вопросы и задания для итогового контроля**

#### **Теоритические вопросы.**

1. Четыре основные составляющие надежности водителя.
2. Признаки утомляемости водителя.

3. Понятие: - мастерство водителя.
4. Основные факторы негативного влияния на надежность водителя.
5. Основные средства пассивной безопасности транспортных средств.
6. Время реакции водителя.
7. Категории дорог общего пользования.
8. Основные элементы составляющие дорогу.
9. Понятие: - пассивная безопасность дороги.
10. Параметры дороги формирующие ее как активную безопасность.
11. Силы действуют на автомобиль при движении на подъем или спуск.
12. Понятие: - послеаварийная безопасность дороги.
13. Особенности автомагистралей.
14. Характерные особенности горной дороги.
15. Меры предосторожности в гололедицу.
16. Правильная рабочая поза водителя.
17. Негативное влияние, оказываемое неправильной посадкой.
18. Особенности правильного положения ног водителя.
19. Особенности правильной техники руления.
20. Торможение двигателем.
21. Скорость движения в плотном потоке транспорта.
22. Способы буксировки.
23. Отличие обгона от опережения.
24. Случаи когда разрешен обгон на перекрестке.
25. Понятие: - «уступить дорогу»
26. Аква планирование и каковы действия при его возникновении.
27. Функции выполняющие синхронизаторами коробки передач.
28. Проезд пешеходных переходов и мест остановки общественного транспорта.
29. Движение в плотном потоке.
30. Выбор безопасной дистанции до движущегося впереди транспортного средства.
31. Правила которых следует придерживаться при движении на спуске или подъеме.
32. Правильная водительская посадка.
33. Продольная регулировка сидения.
34. Наклон спинки.
35. Ремень безопасности.

<b>ГАПОУ ЧАО «ЧМК»</b>	<b>УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ</b>	<b>СТО СМК 4.2.01 - 2019</b>
----------------------------	---------------------------------	------------------------------

36. Подголовник. Определение, назначение.
37. Рулевая колонка. Определение, назначение
38. Положение рук.
39. Положение ног.
40. Удобство места водителя.
41. Индивидуальность посадки.
42. Техника скоростного и силового руления.
43. Скоростные способы.
44. Поворот РК направо одной рукой.
45. Поворот РК направо поочередно обеими руками с перекрестными перехватами.
46. Предварительный захват РК при подготовке к повороту налево.
47. Силовой способ.
48. Поворот РК направо силовым способом.
49. Парковка задним ходом.
50. Парковка передним ходом.
51. Разворот во дворе.
52. Заезд в гараж и разворот.
53. Перестроение в движении.
54. Обгон и опережение.
55. Движение на дорогах с пониженным коэффициентом сцепления.
56. Перевозка животных в автомобиле.

### **Практические задания.**

**Задание № 1.** Разработать приемы борьбы с утомлением.

**Задание № 2.** Составить таблицу зависимости угла четкого зрения от скорости автомобиля.

**Задание № 3.** Составить таблицу параметров автомобиля влияющих на безопасность.

**Задание № 4.** Составить таблицу значений сигналов светофора.

**Задание № 5 .** Составить таблицу коэффициентов сцепления на различных дорожных покрытиях.

**Задание № 6.** Составить таблицу опасных метеорологических условий.

**Задание № 7.** Составить алгоритм регулирования водительского сидения.

**Задание № 8.** Составьте алгоритм троганья на подъеме.

**Задание № 9.** Составьте таблицу способов торможения.

<b>ГАПОУ ЧАО «ЧМК»</b>	<b>УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ</b>	<b>СТО СМК 4.2.01 - 2019</b>
----------------------------	---------------------------------	------------------------------

**Задание № 10.** Сделать сравнительную характеристику методов буксировки.

**Задание № 11.** Составить алгоритм действий при начале движения.

**Задание № 12.** Составьте таблицу значений жестов регулировщика.

**Задание № 13.** Изобразить график внешней скоростной характеристики автомобиля.

**Задание № 14.** Составить алгоритм действий при обгоне.

**Задание № 15.** Составить алгоритм перегазовки.

**Задание № 16.** Составить алгоритм перевозки животных в автомобиле.

**Задание № 17.** Разработать инструкцию при движении на дорогах с пониженным коэффициентом сцепления.

**Задание № 18.** Разработать инструкцию при перестроение в движении.

**Задание № 19.** Разработать алгоритм заезда в гараж и разворот.

**Задание № 20.** Разработать инструкцию парковки задним ходом.

**Задание № 21.** Разработать инструкцию парковка передним ходом.

**Задание № 22.** Разработать инструкцию скоростного и силового руления.

**Задание № 23.** Разработать алгоритм регулировки места водителя.

**Задание № 24.** Разработать инструкцию при движение в плотном потоке.

**Задание № 25.** Разработать инструкцию проезда пешеходных переходов и мест остановки общественного транспорта.