

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
Кунгурский автотранспортный колледж

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО
ВЫПОЛНЕНИЮ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ**

по междисциплинарному курсу

**МДК.02.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий
«В» и «С»**

(код и наименование УД или МДК)

по профессии:

23.01.03 Автомеханик

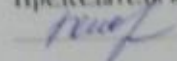
(код и наименование специальности)

2020

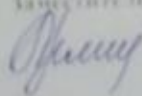
Комиссия профессиональных циклов направления
«Техническое обслуживание и ремонт
автомобильного транспорта»

Протокол № 1 от 25.08.2012

Председатель комиссии:

 / Е.А. Потанова

УТВЕРЖАЮ
Заместитель директора



Составитель: Цепилов В.И., преподаватель ГБПОУ КАТЕ

1 Паспорт заданий для самостоятельной работы обучающихся по МДК.02.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий «В» и «С»

Согласно федеральным профессиональным образовательным стандартам среднего профессионального образования: «При формировании ППССЗ образовательное учреждение обязано обеспечивать эффективную самостоятельную работу обучающихся в сочетании с совершенствованием управления ею со стороны преподавателей и мастеров производственного обучения...»

Данные методические указания составлены в соответствии с содержанием рабочей программы МДК.02.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий «В» и «С» профессии 23.01.03 Автомеханик.

МДК.02.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий «В» и «С» профессии 23.01.03 Автомеханик изучается с 3 по 5 семестр. Общий объем времени, отведенный на выполнение самостоятельной работы по МДК.02.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий «В» и «С» профессии 23.01.03 Автомеханик, составляет в соответствии с учебным планом и рабочей программой – 52 часа.

Методические указания призваны помочь обучающимся правильно организовать самостоятельную работу и рационально использовать свое время при овладении содержанием МДК.02.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий «В» и «С» профессии 23.01.03 Автомеханик, закреплении теоретических знаний и умений.

Самостоятельная работа направлена на освоение обучающимися следующих результатов обучения согласно ФГОС профессии 23.01.03 Автомеханик и требованиям рабочей программы МДК.02.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий «В» и «С»:

Иметь практический опыт

управления автомобилями категории «В» и «С»

уметь:

- соблюдать правила дорожного движения;
- безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;
- уверенно действовать в нештатных ситуациях;
- управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения;
- выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;
- заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;
- устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;
- соблюдать режим труда и отдыха;
- обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов, а также

безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров;

- получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию;
- принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;
- соблюдать требования по транспортировке пострадавших;
- использовать средства пожаротушения;
- применять знания по управлению автомобилем на тренажере.

знать:

- основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения;
- правила эксплуатации транспортных средств;
- правила перевозки грузов и пассажиров;
- виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств;
- правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведении погрузочно-разгрузочных работ;
- порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию;
- перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение;
- приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию;
- правила обращения с эксплуатационными материалами;
- требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности;
- основы безопасного управления транспортными средствами;
- порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации;
- порядок действий водителя в нештатных ситуациях;
- комплектацию аптечки, назначение и правила применения входящих в ее состав средств;
- приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;
- правила применения средств пожаротушения.

компетенции:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами

ОК 7. Готовить к работе производственное помещение и поддерживать его санитарное состояние

-профессиональные компетенции:

- ПК 2.1. Управлять автомобилями категорий "В" и "С"
- ПК 2.2. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров
- ПК 2.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования
- ПК 2.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств
- ПК 2.5. Работать с документацией установленной формы
- ПК 2.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия

2 Распределение часов на выполнение внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по разделам МДК.02.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий «В» и «С»

Наименование раздела	Количество часов на ВСР
Тема 1.1 Основы законодательства в сфере дорожного движения	7
Тема 1.2 Основы безопасного управления транспортным средством	7
Тема 1.3 Дорожно-транспортный травматизм.	7
Тема 1.4 Приобретения навыков вождения транспортных средств.	7
Тема 1.5 Перевозка грузов и пассажиров	7
Тема 1.6 Охрана труда водителей	7
Тема 1.7 Техническое обслуживание транспортных средств в процессе эксплуатации	7
Итого	54

Рекомендации по работе при решении задач

Уважаемый студент! Данные методические рекомендации созданы Вам в помощь для выполнения внеаудиторной самостоятельной работы по МДК.02.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий «В» и «С» для выполнения самостоятельной работы вне занятий.

Методические рекомендации включают: задания, которые необходимо выполнить, комментарии по выполнению заданий, критерии оценки.

Все задания, кроме оформления отчетов по практическим работам, выполняются в тетрадях для выполнения самостоятельной работы. Если по ходу выполнения самостоятельной работы у студентов возникают вопросы и затруднения, он может консультироваться у преподавателя. Каждая работа оценивается по пятибалльной системе. Самостоятельные работы выполняются индивидуально в свободное от занятий время.

Изучение МДК.02.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий «В» и «С» завершается экзаменом, в программу которого включены задачи на анализ железоуглеродистых сплавов и подбор материала для конкретного изделия. Поэтому данные методические рекомендации могут быть использованы при подготовке к экзамену.

Задания для самостоятельной работы

Раздел 1 Основные понятия и нормативные документы по безопасности дорожного движения

Тема 1.2 Государственная политика в области безопасности дорожного движения

1. Подготовить доклад основных положений Закона о безопасности дорожного движения
2. Защита доклада

Раздел 2 Основные требования по обеспечению безопасности дорожного движения

Тема 2.2 Основные требования к безопасности дорожного движения

1. Написать опорный конспект по теме: «Неисправности и условия при которых запрещена эксплуатация транспортных средств»
2. Подготовить доклад по теме: «Неисправности и условия, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств»

Сдать конспект

Защита доклада

Раздел 3 Правила дорожного движения

Тема 3.2 Дорожные знаки

1. Оформить отчет по теме практического занятия 1
2. Подготовить сообщение по каждой группе дорожных знаков (8 групп)
3. Подготовить презентацию по конкретной группе дорожных знаков (не менее 8 слайдов)

Защита доклада

Защита презентации

Тема 3.3. Дорожная разметка

1. Оформить отчет по теме практического занятия 2
2. Разработать тест по теме «дорожная разметка» из 5 вопросов

Сдача теста

Тема 3.4. Сигналы светофора и регулировщика

Подготовить реферат на тему «Различные комбинации светофоров с различными секциями»

Защита реферата

Тема 3.5. Применение световых приборов, звуковых сигналов, аварийной сигнализации

1. Составить 5 вопросов для самопроверки по теме «аварийная световая сигнализация»
2. Подготовить сообщение «Использование световых сигналов в дорожной обстановке»

Устный опрос

Тема 3.6. Начало движения, маневрирование и скорость движения

Расположение транспортных средств на проезжей части

1. Составить кроссворд по теме « Правила выезда с прилегающей территории поворота разворота заднего хода пересечения траекторий транспортных средств Расположение на дорогах с двух сторонним движением Разрешенные скорости движения » (не менее 15 вопросов)

2. Составить таблицу разрешенной скорости движения для различных видов транспортных средств.

Сдача кроссворда

Сдать таблицу

Тема 3.7. Обгон опережение встречный разъезд. Остановка и стоянка транспортных средств

1. Составить отчет по практическому занятию

2. Зарисовать схему стоянки транспортных средств в своем квартале

3. Сформулировать предложения по улучшению расположения транспортных средств в своем квартале

Сдать отчет

Сдать схему

Устный доклад

Тема 3.8. Проезд перекрестков

1. Составить отчет по практическому занятию 6

2. Подготовить сообщение на тему «Регулированные не регулированные перекрестки»

3. Разобрать тест на правила проезда перекрестков

Сдать отчет

Устный опрос

Сдать тест

Тема 3.9. Пешеходные переходы. Движение через железно дорожные пути, автомагистралям, в жилых зонах

1. Подготовить презентацию (не менее 10 слайдов) по правилам проезда переходов движения в жилых зонах

Защита презентации

Тема 3.10. Буксировка транспортных средств. Перевозка людей и грузов.

Учебная езда

1. Составить схему отображающую правила и запреты буксировки

2. Сформулировать (письменно) тезисы по организации перевозки людей

Сдача схемы

Сдача тезисов

Тема 3.11. Движение маршрутных транспортных средств, мопедов, велосипедов.

1. Составить опорный конспект по теме: Требования к движению

маршрутных транспортных средств, велосипедов мопедов прогону животных

Сдать конспект

Раздел 4. Ответственность за нарушение законодательства о безопасности дорожного движения

Тема 4.1. Административная ответственность за нарушение правил дорожного движения

1. Чтение с тезисным конспектированием положений Кодекса об административных правонарушениях глава 12 «Об административных правонарушениях в области дорожного движения»

Устный опрос

Тема 4.2 Уголовная ответственность за нарушение правил дорожного движения

1. Составить таблицу штрафов ГБДД за нарушение ПДД

Устный опрос, проверка таблицы

Раздел 5

Медико-психологические аспекты безопасности дорожного движения

Тема 5.2 Первая медицинская помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях

1. Составить отчет по практическому занятию 10

2. Подготовить доклад на тему «Отработка навыков оказания первой медицинской помощи пострадавшим при ДТП»

Сдать отчет

Защита доклада