

Департамент образования и науки Курганской области

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Курганский государственный колледж»

**ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.10 ПРАВИЛА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ**

профессионального цикла

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Базовый уровень

Курган 2017

Программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) **23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей**

Организация-разработчик:

ГБПОУ «Курганский государственный колледж»

Разработчик:


Сурков Владимир Федорович, преподаватель ГБПОУ «Курганский государственный колледж»

Рекомендована к использованию:

Протокол заседания кафедры
технических дисциплин

№ 1 от «04» 08 2017 г.

Заведующая кафедрой


Бочкарева Л.В.

Согласована:

Заместитель директора по учебно-
воспитательной работе


Брыксина Т.Б.

©Сурков В.Ф., ГБПОУ КГК

©Курган, 2017

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	12
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
5. ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОГРАММЫ В ДРУГИХ ПООП	16
6. ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ, ДОПОЛНЕНИЙ В ПРОГРАММЕ	17

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Правила дорожного движения

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, входящей в укрупненную группу специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: профессиональный цикл.

Связь с другими учебными дисциплинами:

- правовое обеспечение профессиональной деятельности;
- психология общения.

Связь профессиональными модулями:

- ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта;
- МДК.01.04 Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей.
- МДК.01.06 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей.
- МДК.01.07 Ремонт кузовов автомобилей.
- ПМ.02 Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств:
- МДК.02.01 Техническая документация.
- МДК.02.03 Управление коллективом исполнителей.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся **должен уметь**:

- безопасно управлять транспортным средством в различных дорожных и метеорологических условиях,
 - соблюдать Правила дорожного движения;
 - выполнять контрольный осмотр транспортного средства перед выездом и при окончании работы;
 - соблюдать режим труда и отдыха;
 - уверенно действовать в нестандартных ситуациях;
 - совершенствовать свои навыки управления транспортным средством.

В результате освоения дисциплины обучающийся **должен знать**:

- Правила дорожного движения, основы законодательства в сфере дорожного движения;
- 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;
- основы безопасного управления транспортными средствами;

- о влиянии алкоголя, медикаментов и наркотических веществ, а также состояния здоровья и усталости на безопасное управление транспортным средством;
- правила использования средств радиосвязи, тахографа;
- порядок выполнения контрольного осмотра транспортного средства перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию;
- требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности;
- правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортного средства, проведении погрузочно-разгрузочных работ, приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию, правила обращения с эксплуатационными материалами.

В результате освоения дисциплины обучающийся осваивает элементы компетенций:

Формируемые элементы компетенций	Действия (дескрипторы)	Умения	Знания
ПК 1.3 Проводит ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией	Демонтаж и монтаж двигателя автомобиля; разборка и сборка его механизмов и систем, замена его отдельных деталей	Снимать и устанавливать двигатель на автомобиль, разбирать и собирать двигатель. Использовать специальный инструмент и оборудование при разборочно-сборочных работах. Работать с каталогами деталей.	Технологические процессы демонтажа, монтажа, разборки и сборки двигателей, его механизмов и систем. Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Назначение и структуру каталогов деталей.
	Ремонт деталей систем и механизмов двигателя	Снимать и устанавливать узлы и детали механизмов и систем двигателя.	Основные неисправности двигателя, его систем и механизмов их причины и способы устранения.
ПК 2.3. Проводит ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей в соответствии с технологической документацией	Демонтаж и монтаж узлов и элементов электрических и электронных систем, автомобиля, их замена	Снимать и устанавливать узлы и элементы электрооборудования, электрических и электронных систем автомобиля.	Устройство, расположение, приборов электрооборудования, приборов электрических и электронных систем автомобиля.
ПК 3.3. Проводит ремонт	Демонтаж, монтаж и замена узлов и	Снимать и устанавливать узлы и механизмы	Технологические процессы демонтажа и монтажа элементов

<p><i>трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей в соответствии с технологической документацией</i></p>	<p>механизмов автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления автомобилей.</p>	<p>автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления.</p>	<p>автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления, их узлов и механизмов.</p>
	<p>Ремонт механизмов, узлов и деталей автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления автомобилей.</p>	<p>Разбирать и собирать элементы, механизмы и узлы трансмиссий, ходовой части и органов управления автомобилей.</p>	<p>Устройство и принцип действия автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления.</p>
<p>ПК 4.3. Проводить окраску автомобильных кузовов.</p>	<p>Подбор лакокрасочных материалов для окраски кузова</p>	<p>Подбирать материалы для восстановления геометрической формы элементов кузова Подбирать материалы для защиты элементов кузова от коррозии Подбирать цвета ремонтных красок элементов кузова</p>	<p>Назначение, виды шпатлевок и их применение Назначение, виды грунтов и их применение Назначение, виды красок (баз) и их применение Назначение, виды лаков и их применение Назначение, виды полиролей и их применение Назначение, виды защитных материалов и их применение</p>
<p>ОК 2 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.</p>	<p>Планирование информационного поиска из широкого набора источников, необходимого для выполнения профессиональных задач Проведение анализа полученной информации, выделяет в ней главные аспекты. Структурировать отобранную информацию в</p>	<p>Определять задачи поиска информации Определять необходимые источники информации Планировать процесс поиска Структурировать получаемую информацию Выделять наиболее значимое в перечне информации Оценивать практическую значимость результатов поиска</p>	<p>Номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности Приемы структурирования информации Формат оформления результатов поиска информации</p>

	соответствии с параметрами поиска; Интерпретация полученной информации в контексте профессиональной деятельности	Оформлять результаты поиска	
ОК 4 <i>Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.</i>	Участие в деловом общении для эффективного решения деловых задач Планирование профессиональной деятельности	Организовывать работу коллектива и команды Взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	Психология коллектива Психология личности Основы проектной деятельности
ОК 9 <i>Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.</i>	Применение средств информатизации и информационных технологий для реализации профессиональной деятельности	Применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач Использовать современное программное обеспечение	Современные средства и устройства информатизации Порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	
Обязательные аудиторные учебные занятия (всего)	94
в том числе:	
практические занятия (если предусмотрено)	30
аудиторная самостоятельная работа	10
Внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа (всего)	
в том числе:	

Выполнение рефератов, сообщений, докладов	
Итоговая аттестация в форме экзамена	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Правила дорожного движения

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Уровень освоения	Объем часов	Осваиваемые элементы компетенций
1	2	3	4	5
Раздел 1. Правила дорожного движения			42	
Тема 1.1. <i>Общие положения правил дорожного движения. Основные дорожные знаки</i>	1. Общие положения. Основные понятия и термины. Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров	1	2	ОК 2, ОК 4, ОК 9
	2. Дорожные знаки	2	2	
	3. Использование дорожных знаков	2	2	
	4. Дорожная разметка и	2	2	
	5. Характеристики дорожной разметки	2	2	
Тема 1.2. Порядок и регулирование движения	6. Порядок движения транспортных средств	2	2	ОК 2, ОК 4, ОК 9
	7. Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств	2	2	
	8. Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств	2	2	
	9. Правила регулирования дорожного движения. Самостоятельная аудиторная работа.	2	2	
	10. Регулирование дорожного движения	2	2	
Тема 1.3. Порядок проезда	11. Правила движения при проезде перекрестков	2	2	ОК 2, ОК 4, ОК 9
	12. Порядок проезда перекрестков	2	2	
	13. Проезд пешеходных переходов	2	2	
	14. Проезд остановок маршрутных транспортных средств	2	2	
	15. Проезд железнодорожных переездов	2	2	
Тема 1.4. Особые условия движения	16. Особые условия движения	2	2	ПК1.3, ПК.2.1, ПК.2.2, ПК.2.3, ПК.3.3, ОК 2, ОК 4, ОК 9
	17. Управление транспортным средством в особых условиях движения	2	2	
	18. Перевозка людей и грузов	2	2	
	19. Техническое состояние и оборудование транспортных средств. Самостоятельная аудиторная работа.	2	2	
	20. Государственные регистрационные знаки	2	2	
	21. Опознавательные знаки, предупредительные надписи и	2	2	

	обозначения			
Раздел 2. Безопасность дорожного движения			22	
Тема 2.1. Психологические основы деятельности водителя	22. Психологические основы деятельности водителя	2	2	<i>ПК1.3, ПК.2.1, ПК.2.2, ПК.2.3, ПК.3.3, ОК 2, ОК 4, ОК 9</i>
	23. Основы саморегуляции психических состояний в процессе управления транспортным средством	2	2	
	24. Основы бесконфликтного взаимодействия участников дорожного движения	2	2	
Тема 2.2. Основы управления транспортным средством и безопасность движения	25. Планирование поездки в различных дорожных условиях движения. Самостоятельная аудиторная работа.	2	2	<i>ПК1.3, ПК.2.1, ПК.2.2, ПК.2.3, ПК.3.3, ОК 2, ОК 4, ОК 9</i>
	26. Планирование поездки в зависимости от целей и дорожных условий движения	2	2	
	27. Оценка уровня опасности воспринимаемой информации, организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	2	2	
	28. Оценка тормозного и остановочного пути. Формирование безопасного пространства вокруг транспортного средства при разных скоростях движения	2	2	
	29. Техника управления транспортным средством. Самостоятельная аудиторная работа.	2	2	
	30. Действия водителя при управлении транспортным средством	2	2	
	31. Действия водителя в нестандартных ситуациях. Самостоятельная аудиторная работа.	2	2	
	32. Правовые основы управления транспортным средством Действия водителя при ДТП	2	2	
Экзамен				
Тематика практических занятий и лабораторных работ			30	
	33. Практическая работа №1 «Решение комплексных задач». Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.д.	2	2	<i>ПК1.3, ПК.2.1, ПК.2.2, ПК.2.3, ПК.3.3, ОК 2, ОК 4, ОК 9</i>
	34. Практическая работа №2 «Формирование умений руководствоваться дорожными знаками и разметкой». <i>Аудиторная самостоятельная работа</i>	2	2	
	35. Практическая работа №3 «Навыки подачи предупредительных сигналов рукой». <i>Аудиторная самостоятельная работа</i>	2	2	
	36. Практическая работа №4 «Выработка навыков подачи	2	2	

	предупредительных сигналов рукой»		
	37. Практическая работа №5 «Формирование умений правильно руководствоваться сигналами регулирования»	2	2
	38. Практическая работа №6 «Формирование умений правильно ориентироваться в дорожной ситуации»	2	2
	39. Практическая работа №7 «Формирование умений правильно оценивать дорожную ситуацию и прогнозировать ее развитие»	2	2
	40. Практическая работа №8 «Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения» <i>Аудиторная самостоятельная работа</i>	2	2
	41. Практическая работа №9 «Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием макетов»	2	2
	42. Практическая работа №10 «Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием стендов»	2	2
	43. Практическая работа №11 «Навыки саморегуляции психических состояний в процессе управления транспортным средством»	2	2
	44. Практическая работа №12 «Отработка навыков саморегуляции психических состояний в процессе управления транспортным средством» <i>Аудиторная самостоятельная работа</i>	2	2
	45. Практическая работа №13 «Навыки действий водителя в нестандартных ситуациях»	2	2
	46. Практическая работа №14 «Навыки действий водителя в сложных дорожных ситуациях» <i>Аудиторная самостоятельная работа</i>	2	2
	47. Практическая работа №15 «Навыки действий водителя при ДТП»	2	2
	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся: <i>Написание сообщений, рефератов, докладов</i>		
	Всего:		94

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 – ознакомительный (воспроизведение информации, узнавание (распознавание), объяснение ранее изученных объектов, свойств и т.п.);*
- 2 – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);*
- 3 – продуктивный (самостоятельное планирование и выполнение деятельности, решение проблемных задач).*

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация дисциплины предполагает наличие **учебного кабинета ПДД**.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

Комплект плакатов по ОУиБД, ПДД, «Устройству автомобиля», «Медподготовке», стенды по «Устройству автомобиля»

Технические средства обучения: Компьютеры с программой по ПДД, тренажеры.

Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской: Наглядные пособия по «Устройству автомобиля», автомобиль – тренажер.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории: рабочие места автослесаря (посты по ТО и ТР), лаборатория по ПДД - компьютерный класс.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Гражданский кодекс Российской Федерации: текст с изм. и доп. на 1 августа 2010 г.- М.: Эксмо, 2010, 2012.
2. Трудовой кодекс Российской Федерации: текст с изм. и доп. на 1 августа 2010 г.- М.: Эксмо, 2010, 2012.
3. Кодекс РФ об административных правонарушениях. – М: Проспект, Кнорус, 2012.
Конституция РФ. – Ростов на Дону: Феникс, 2010.

Дополнительные источники:

1. Алексеев, А.П. Правила дорожного движения 2016 с иллюстрациями с последними изменениями / А.П. Алексеев. - М.: Эксмо, 2015. - 160 с.
2. Алексеев, А.П. Правила дорожного движения 2016 с иллюстрациями с самыми последними изменениями / А.П. Алексеев. - М.: Эксмо, 2016. - 160 с.
3. Громаковский, А.А. Правила дорожного движения 2016 с примерами и комментариями / А.А. Громаковский. - М.: Эксмо, 2016. - 208 с.
4. Жульнев, Н.Я. Правила дорожного движения для начинающих 2016 (со всеми изменениями) / Н.Я. Жульнев. - М.: Эксмо, 2016. - 304 с.
- 86 Зеленин, С.Ф. Правила дорожного движения с комментариями для всех понятным языком / С.Ф. Зеленин. - М.: Мир Автокниг, 2012. - 96 с.
5. Копусов-Долинин, А.И. Правила дорожного движения РФ: Официальный текст с комментариями и иллюстрациями (новые штрафы 2013): Особая система запоминания на длительный период: Учебно-методическая литература со всеми изменениями в ПДД РФ и штрафах действует с 1.01.2013 г. / А.И. Копусов-Долинин. - М.: Эксмо, 2013. - 80 с.
6. Приходько, А.М. Комментарии к Правилам дорожного движения РФ с изменениями на 2015 год / А.М. Приходько. - М.: Эксмо, 2015. - 336 с.

3.3. Организация образовательного процесса

Изучению данной дисциплины предшествует изучение таких общепрофессиональных дисциплин, как: «Правовое обеспечение профессиональной деятельности», «Психология общения» должно предшествовать освоению данного модуля или изучается параллельно.

3.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров:

1. Реализация образовательной программы педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, указанной в пункте 1.4 настоящего ФГОС СПО (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет).

2. Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Педагогические работники получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, указанной в пункте 1.4 настоящего ФГОС СПО, не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, указанной в пункте 1.4 настоящего ФГОС СПО, в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, должна быть не менее 25 процентов.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

<i>Результаты обучения</i>	<i>Критерии оценки</i>	<i>Формы и методы оценки</i>
Умения:		
<ul style="list-style-type: none"> - безопасно управлять транспортным средством в различных дорожных и метеорологических условиях, - соблюдать Правила дорожного движения; - выполнять контрольный осмотр транспортного средства перед выездом и при окончании работы; - соблюдать режим труда и отдыха; - уверенно действовать в нештатных ситуациях; - совершенствовать свои навыки управления транспортным средством. 	<p>Оценка «5» - от 19 до 20 правильных ответов из 20 вопросов теста;</p> <p>Оценка «4» - от 17 до 18 правильных ответов из 20 вопросов теста;</p> <p>Оценка «3» - от 15 до 16 правильных ответов из 20 вопросов теста;</p> <p>Оценка «2» - от 0 до 14 правильных ответов из 20 вопросов теста.</p>	<p>Проверка домашнего задания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тестирование, - решение ситуационных задач, - подготовка рефератов, докладов и сообщений <p>Экспертная оценка в форме:</p> <p>Промежуточная аттестация</p> <ul style="list-style-type: none"> - контрольная работа <p>Дифференцированный зачёт по итогам изучения дисциплины</p>
Знания:		
<ul style="list-style-type: none"> - правила дорожного движения, основы законодательства в сфере дорожного движения; - 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; - основы безопасного управления транспортными средствами; - о влиянии алкоголя, медикаментов и наркотических веществ, а также состояния здоровья и усталости на безопасное 	<p>Оценка «5» - от 19 до 20 правильных ответов из 20 вопросов теста;</p> <p>Оценка «4» - от 17 до 18 правильных ответов из 20 вопросов теста;</p> <p>Оценка «3» - от 15 до 16 правильных ответов из 20 вопросов теста;</p> <p>Оценка «2» - от 0 до 14 правильных ответов из 20 вопросов теста.</p>	<p>Проверка домашнего задания</p> <ul style="list-style-type: none"> - тестирование <p>Экспертная оценка в форме: защиты отчёта по практическому занятию</p> <p>Дифференцированный зачёт по итогам изучения дисциплины</p>

<p>управление транспортным средством;</p> <ul style="list-style-type: none"> - правила использования средств радиосвязи, тахографа; - порядок выполнения контрольного осмотра транспортного средства перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию; - требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности; - правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортного средства, проведении погрузочно-разгрузочных работ, приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию, правила обращения с эксплуатационными материалами. 		
---	--	--

5. ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОГРАММЫ В ДРУГИХ ПООП

Программа учебной дисциплины может быть использована также по специальностям, входящих в состав укрупненной группы специальностей СПО

23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта»:

23.02.02 Автомобиле и тракторостроение;

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта;

23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям);

23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного).

6. ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ, ДОПОЛНЕНИЙ В ПРОГРАММЕ

Номер изменения	Номер листа	Дата внесения изменения	Дата введения изменения	Всего листов в документе	Подпись председателя ЦК (заведующего кафедрой)