

Комитет образования и науки Курской области
Областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Курский автотехнический колледж»



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора
/Ю.И.Угримова/
« 28 » августа 2015 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

общепрофессиональной дисциплины

Правила безопасности дорожного движения

по специальности

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного
транспорта

Курск, 2015

Одобрена цикловой комиссией
профессиональных дисциплин по основам
законодательства в сфере
дорожного движения

Протокол №1

от «28» августа 2015 г.

Разработана в соответствии с
Федеральным государственным
образовательным стандартом среднего
профессионального образования (Приказ
Минобрнауки России
от 22.04.2014 №383)
по специальности 23.02.03 Техническое
обслуживание и ремонт автомобильного
транспорта

Председатель цикловой комиссии

 /А.Д.Окунев/

Составитель (автор): Белых П.А., преподаватель

Аннотация
рабочей программы ОП.06 Правила безопасности дорожного движения

1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Профессиональная дисциплина ОП.06 «Правила безопасности дорожного движения» входит в профессиональный цикл и является обязательной отраслевой общей профессиональной дисциплиной, установленной для специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

2. Ожидаемые результаты образования по завершении освоения профессионального модуля.

Выпускник, освоивший ОП.06 **Правила безопасности дорожного движения**, должен обладать следующими общими и профессиональными компетенциями

ПК1.1. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

ПК1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств.

ПК 2.3. Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

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

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Иметь практический опыт:

Уметь:

- пользоваться дорожными знаками и разметкой;
- ориентироваться по сигналам регулировщика;
- определять очерёдность проезда различных транспортных средств;
- оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;
- управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;
- уверенно действовать в нестандартных ситуациях;
- обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;
- предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;
- организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения.

В результате освоения учебной дисциплины студент должен

Знать:

- причины дорожно-транспортных происшествий;
- зависимость дистанции от различных факторов;
- дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне;
- особенности перевозки людей и грузов;
- влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения;
- основы законодательства в сфере дорожного движения.

2. Структура и содержание общепрофессиональной дисциплины

Раздел 1. Законодательство в сфере дорожного движения.

Раздел 2. Правила дорожного движения.

Раздел 3. Психофизиологические основы деятельности водителя.

Раздел 4. Основы управления транспортными средствами.

Раздел 5. Оказание первой медицинской помощи.

Раздел 6. Основы управления транспортными средствами категории «С»

Раздел 7. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом

3. Методы и формы обучения:

- лекция;
- практическое занятие;
- групповое обучение;
- самостоятельная работа;
- консультации.

4. Формы контроля.

Текущая аттестация:

- опрос;
- фронтальный опрос;
- самостоятельная работа;
- собеседование;
- тестирование, экспресс-тестирование.

Промежуточная аттестация:

Очная форма обучения: экзамен в 6 семестре.

Заочная форма обучения: дифференцированный зачет на 3 курсе, экзамен на 4 курсе

6. Общая трудоемкость учебной дисциплины

Очная форма обучения:

Максимальная учебная нагрузка обучающегося - **297** час, из них:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося - **198** часов.

В том числе:

- теоретические занятия - 88 часов;
- практические работы – 110 часа;
- внеаудиторная самостоятельная работа обучающегося – 99 часов.

Заочная форма обучения:

Максимальная учебная нагрузка обучающегося - **297** час, из них:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося- **12** часов.

В том числе:

- теоретические занятия -4 часов;

- практические работы –8 часа;

- внеаудиторная самостоятельная работа обучающегося–285 часов.