

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.05 «Основы безопасности дорожного движения» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по профессии среднего профессионального образования (далее СПО) 23.01.03 «Автомеханик» и Положения по разработке и утверждению рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей в Государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Республики Крым «Бахчисарайский техникум строительства и транспорта». Содержание программы определяется компонентом и стандартом СПО.

Данная дисциплина является теоретической базой для изучения последующих дисциплин специального цикла, ее изучение базируется на учебном материале рабочей программы ПМ.02 профессии 23.01.03 «Автомеханик».

Программой учебной дисциплины ОП.05 «Основы безопасности дорожного движения» является изучение основ безопасности движения на дороге, управления автомобилем в различных ситуациях, обслуживания автомобиля.

Цели учебной дисциплины:

- освоение знаний об основах безопасности дорожного движения., её основные нормативные акты и деятельность организаций по БДД. Форма, содержание деятельности, недостатки и достоинства государственных и общественных организаций, обеспечивающих БДД.
- практическое использование знаний о безопасности транспортных средств. Надежности автомобиля. Эксплуатационных свойств автомобиля. Конструктивной надежности. Аспекты конструктивной безопасности - активная, пассивная, послеаварийная и экологическая. Необходимости повышения конструктивной безопасности.;
- освоение и практическое использование знаний о влиянии дорожных условий на безопасность движения.
- практическое использование знаний о методике проведения экспертизы ДТП. Цели и задачи автотехнической экспертизы. Виды автотехнической экспертизы. Исходные материалы, необходимые для проведения экспертизы. Этапы судебной автотехнической экспертизы. Методика анализа механизма различных ДТП наезда на пешехода, столкновение, наезда на неподвижное препятствие, велосипедиста и т.п. Составление схемы ДТП.
- использование приобретенных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни, жизни других участников движения, рационального природопользования и охраны окружающей среды.

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.05 «Основы безопасности дорожного движения» предусматривает формирование у обучающихся умений и знаний, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций.

Приоритетами для курса ОП.05 «Основы безопасности дорожного движения» на данном этапе являются:

Познавательная деятельность:

- . использование для познания окружающего мира различных естественнонаучных методов: наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование;
- формирование умений различать факты, гипотезы, причины, следствия, доказательства, законы, теории;
- овладение адекватными способами решения теоретических и экспериментальных задач;

Информационно-коммуникативная деятельность.

- владение монологической и диалогической речью. Способность понимать точку зрения собеседника и признавать право на иное мнение;
- использование для решения познавательных и коммуникативных задач различных источников информации.

Рефлексивная деятельность:

- владение навыками контроля и оценки своей деятельности, умением предвидеть возможные результаты своих действий;
- организация учебной деятельности: постановка цели, планирование, определение оптимального соотношения цели и средств.

Задача дисциплины:

- изучение основ безопасности движения на дороге,
- особенности управления автомобилем в различных ситуациях,
- обслуживания автомобиля, знание которых необходимо для успешной профессиональной деятельности.
- изучить влияние человека, автомобиля, дороги, среды, на безопасность дорожного движения;
- изучить основные причины дорожно-транспортных происшествий и мероприятия по их предотвращению;
- уметь на практике применять полученные знания при экспертной оценке дорожно-транспортных происшествий;

Содержание рабочей программы рассчитано на 48 часов аудиторных занятий.

Изучение дисциплины рассчитано на пятом семестре.

Виды учебной работы: лекции, практические работы.

Формы контроля:

Текущий контроль: устные и письменные опросы, тестирование, подготовка сообщений, докладов.

Рубежный контроль: письменные контрольные работы в форме теста.

Промежуточной аттестацией является дифференцированный зачёт.

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.05. Основы безопасности дорожного движения

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС по профессии СПО **23.01.03 Автомеханик**

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке по профессии.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих:

Учебная дисциплина ОП.05. Основы безопасности дорожного движения относится к циклу общепрофессиональной подготовки учебного плана ППКРС СПО.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

У.1. Соблюдать Закон Российской Федерации «О безопасности дорожного движения» и другие правовые документы по безопасности дорожного движения.

У.2. Безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;

У.3. Уверенно действовать в нештатных ситуациях;

У.4. Управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения;

У.5. Принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

3.1. Основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения;

3.2. Механизмы дорожно-транспортных происшествий. Виды ДТП. Причины ДТП.

3.3. Психофизиологические особенности профессиональной деятельности водителя.

3.4. Характеристика автомобильных дорог. Качество и состояние дорожного покрытия.

3.5. Эксплуатационные свойства автомобиля

3.6. Пользование органами управления

3.7. Особенности управления автомобилем

3.8. Основы безопасного управления транспортными средствами

3.9. Приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи

пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;

Обладать следующими общими компетенциями:

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 коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося **90** часов, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **60** часов;
самостоятельной работы обучающегося **30** часов.

2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	90
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	60
в том числе:	
практические занятия	24
контрольные работы	2
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	
в том числе:	30
Подготовка реферата; работа с конспектом лекции, учебным изданием; работа с нормативными документами; решение задач.	
<i>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачёта</i>	