

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа общепрофессионального цикла учебной дисциплины **ОП.06 «Основа устройства и эксплуатация грузового автомобиля»** разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 190631.01 (23.01.03) «Автомеханик» (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013 г. N 701), положением по разработке и утверждению рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей в ГБПОУ РК «БТСТ», положением о проведении лабораторных и практических занятий в ГБПОУ РК «БТСТ», положением о самостоятельной работе обучающихся в ГБПОУ РК «БТСТ», положением о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся в ГБПОУ РК «БТСТ», и программой модуля ПМ.01 профессии 23.01.03 «Автомеханик». Содержание программы определяется компонентом и стандартом СПО.

Данная дисциплина является теоретической базой для последующих практических занятий в условиях производства (производственная практика обучающихся).

Программой учебной дисциплины **ОП.06 «Основа устройства и эксплуатация грузового автомобиля»** является изучение конструкции узлов, агрегатов, деталей грузовых автомобилей, а так же особенностей их эксплуатации.

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.06 «Основа устройства и эксплуатация грузового автомобиля» предусматривает формирование у обучающихся общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций. Приоритетами для курса дисциплины 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.

Содержание рабочей программы рассчитано на 64 часа аудиторных занятий.

Изучение дисциплины проходит в первом и втором семестрах.

Виды учебной работы: лекции, практические работы.

### **Формы контроля:**

**Текущий контроль:** устные и письменные опросы, подготовка сообщений, докладов;

**Рубежный контроль:** письменное тестирование обучающихся;

**Промежуточной аттестацией** является дифференцированный зачёт.

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ .</b>	<b>5</b>
<b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>6</b>
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>11</b>
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>14</b>

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## ОП.06 «Основа устройства и эксплуатация грузового автомобиля»

### 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС СПО по профессии 23.01.03 «Автомеханик».

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

Учебная дисциплина ОП.06 «Основа устройства и эксплуатация грузового автомобиля» относится к циклу общепрофессиональной подготовки учебного плана ППКРС СПО.

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

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

У1: Определять расположение узлов и агрегатов грузового автомобиля;

У2: Выполнить анализ конструкции грузового автомобиля и подобрать необходимую информацию для обслуживания и ремонта;

У3: Правильно выбирать режим эксплуатации автомобиля в зависимости от условий.

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

З1: Основы устройства основных узлов и агрегатов грузового автомобиля;

З2: Принцип работы специальных узлов грузового автомобиля;

З3: Способы расположения узлов в конструкции грузового автомобиля;

З4: Влияние различных факторов на особенность эксплуатации грузового автомобиля.

#### В результате освоения дисциплины обучающийся должен 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 программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки на обучающегося - **90** часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки на обучающегося - **64** часа;

- самостоятельной работы на обучающегося - **26** часов.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>90</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>64</b>
в том числе:	
практические занятия	26
контрольные работы	6
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	<b>26</b>
в том числе:	
<i>Самостоятельное изучение дополнительных тем</i>	26
<i>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	