

**Аннотация к рабочей программе  
учебной дисциплины ОП 01 «Электротехника»  
по профессии 23.01.17. «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»**

Рабочая программа учебной дисциплины **ОП 01 «Электротехника»** является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»

Рабочая программа учебной дисциплины **ОП 01 «Электротехника»** обеспечивает формирование профессиональных (ПК) и общих компетенций (ОК) по всем видам деятельности ФГОС по профессии 23.01.17. Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей».

Рабочая программа состоит из 4 разделов.

В первом разделе «Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины» определяются область применения программы, цели и задачи дисциплины и количество часов, отведенное на освоение программы.

По профессии 23.01.17.«Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» максимальная учебная нагрузка обучающегося составляет 34 часа, в том числе:

обязательная аудиторная учебная нагрузка - 34 часа, в том числе:

- теоретические занятия – 12 ч.,
- практические занятия – 16 ч;
- лабораторные работы – 6 ч.,
- контрольные работы – 2 ч

Второй раздел рабочей программы определяет структуру и содержание учебной дисциплины: наименование разделов и тем, содержание учебного материала, объём, порядок изучения учебной дисциплины с учетом целей, задач.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, семинары, консультации.

Для приобретения практических навыков и повышения уровня знаний программой предусматривается выполнение практических работ в ходе практических

В рабочей программе отражены в третьем разделе «Условия реализации учебной дисциплины», где отражены:

- требования к минимальному материально-техническому обеспечению;
- информационное обеспечение, перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

В четвертом разделе программы «Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины» предусмотрены следующие виды контроля:

- текущий контроль успеваемости в устной форме, тестирования, экспертного наблюдения за ходом практического задания в рамках практических занятий;
- промежуточный контроль в письменной форме с использованием заданий различного уровня сложности (контрольные работы).

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта.

**Аннотация к рабочей программе  
учебной дисциплины ОП 02 «Охрана труда»  
по профессии 23.01.17. «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»**

Рабочая программа учебной дисциплины **ОП 02 «Охрана труда»** является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»

Рабочая программа учебной дисциплины **ОП 02 «Охрана труда»** обеспечивает формирование профессиональных (ПК) и общих компетенций (ОК) по всем видам деятельности ФГОС по профессии 23.01.17. Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей».

Рабочая программа состоит из 4 разделов.

В первом разделе «Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины» определяются область применения программы, цели и задачи дисциплины и количество часов, отведенное на освоение программы.

По профессии 23.01.17. «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» максимальная учебная нагрузка обучающегося составляет 34 часа, в том числе:

обязательная аудиторная учебная нагрузка - 34 часа, в том числе:

- теоретические занятия – 14 ч.,
- практические занятия – 20 ч;
- контрольная работа- 1 ч.

Второй раздел рабочей программы определяет структуру и содержание учебной дисциплины: наименование разделов и тем, содержание учебного материала, объём, порядок изучения учебной дисциплины с учетом целей, задач.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, семинары, консультации.

Для приобретения практических навыков и повышения уровня знаний программой предусматривается выполнение практических работ в ходе практических

В рабочей программе отражены в третьем разделе «Условия реализации учебной дисциплины», где отражены:

- требования к минимальному материально-техническому обеспечению;
- информационное обеспечение, перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

В четвертом разделе программы «Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины» предусмотрены следующие виды контроля:

- текущий контроль успеваемости в устной форме, тестирования, экспертного наблюдения за ходом практического задания в рамках практических занятий;
- промежуточный контроль в письменной форме с использованием заданий различного уровня сложности (контрольные работы).

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта.

**Аннотация к рабочей программе  
учебной дисциплины ОП 03 «Материаловедение»  
по профессии 23.01.17. «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»**

Рабочая программа учебной дисциплины **ОП 03 «Материаловедение»** является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»

Рабочая программа учебной дисциплины **ОП 03 «Материаловедение»** обеспечивает формирование профессиональных (ПК) и общих компетенций (ОК) по всем видам деятельности ФГОС по профессии 23.01.17. Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей».

Рабочая программа состоит из 4 разделов.

В первом разделе «Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины» определяются область применения программы, цели и задачи дисциплины и количество часов, отведенное на освоение программы.

По профессии 23.01.17. Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» максимальная учебная нагрузка обучающегося составляет 34 часа, в том числе:

обязательная аудиторная учебная нагрузка - 34 часа, в том числе:

- теоретические занятия – 16 ч.,
- практические занятия – 18 ч;
- контрольная работа – 2 ч.

Второй раздел рабочей программы определяет структуру и содержание учебной дисциплины: наименование разделов и тем, содержание учебного материала, объём, порядок изучения учебной дисциплины с учетом целей, задач.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, семинары, консультации.

Для приобретения практических навыков и повышения уровня знаний программой предусматривается выполнение практических работ в ходе практических

В рабочей программе отражены в третьем разделе «Условия реализации учебной дисциплины», где отражены:

- требования к минимальному материально-техническому обеспечению;
- информационное обеспечение, перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

В четвертом разделе программы «Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины» предусмотрены следующие виды контроля:

- текущий контроль успеваемости в устной форме, тестирования, экспертного наблюдения за ходом практического задания в рамках практических занятий;
- промежуточный контроль в письменной форме с использованием заданий различного уровня сложности (контрольные работы).

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта.

**Аннотация к рабочей программе  
учебной дисциплины ОП 04 «Безопасность жизнедеятельности»  
по профессии 23.01.17. «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»**

Рабочая программа учебной дисциплины **ОП 04 «Безопасность жизнедеятельности»** является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»

Рабочая программа учебной дисциплины **ОП 04 «Безопасность жизнедеятельности»** обеспечивает формирование профессиональных (ПК) и общих компетенций (ОК) по всем видам деятельности ФГОС по профессии 23.01.17. Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей».

Рабочая программа состоит из 4 разделов.

В первом разделе «Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины» определяются область применения программы, цели и задачи дисциплины и количество часов, отведенное на освоение программы.

По профессии 23.01.17. Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» максимальная учебная нагрузка обучающегося составляет 34 часа, в том числе:

обязательная аудиторная учебная нагрузка - 34 часа, в том числе:

- теоретические занятия – 16 ч.,
- практические занятия – 18 ч;
- контрольная работа – 2 ч.

Второй раздел рабочей программы определяет структуру и содержание учебной дисциплины: наименование разделов и тем, содержание учебного материала, объём, порядок изучения учебной дисциплины с учетом целей, задач.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, семинары, консультации.

Для приобретения практических навыков и повышения уровня знаний программой предусматривается выполнение практических работ в ходе практических

В рабочей программе отражены в третьем разделе «Условия реализации учебной дисциплины», где отражены:

- требования к минимальному материально-техническому обеспечению;
- информационное обеспечение, перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

В четвертом разделе программы «Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины» предусмотрены следующие виды контроля:

- текущий контроль успеваемости в устной форме, тестирования, экспертного наблюдения за ходом практического задания в рамках практических занятий;
- промежуточный контроль в письменной форме с использованием заданий различного уровня сложности (контрольные работы).

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта.

**Аннотация к рабочей программе  
учебной дисциплины ОП 05 «Иностранный в профессиональной деятельности»  
по профессии 23.01.17. «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»**

Рабочая программа учебной дисциплины **ОП 05 «Иностранный в профессиональной деятельности»** является учебной дисциплиной, введенной дополнительно к содержащимся в обязательной части ФГОС за счет часов вариативной части основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.»

Рабочая программа учебной дисциплины ОП 05 «Иностранный в профессиональной деятельности» обеспечивает формирование профессиональных (ПК) и общих компетенций (ОК) по всем видам деятельности ФГОС по профессии 23.01.17. Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей».

Рабочая программа состоит из 4 разделов.

В первом разделе «Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины» определяются область применения программы, цели и задачи дисциплины и количество часов, отведенное на освоение программы.

По профессии «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» максимальная учебная нагрузка обучающегося составляет 34 часа, в том числе:

обязательная аудиторная учебная нагрузка - 34 часа, в том числе:

- теоретические занятия – 17 ч.,
- практические занятия – 17 ч;
- контрольная работа - 2 ч.;

Второй раздел рабочей программы определяет структуру и содержание учебной дисциплины: наименование разделов и тем, содержание учебного материала, объём, порядок изучения учебной дисциплины с учетом целей, задач.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, семинары, консультации.

Для приобретения практических навыков и повышения уровня знаний программой предусматривается выполнение практических работ в ходе практических

В рабочей программе отражены в третьем разделе «Условия реализации учебной дисциплины», где отражены:

- требования к минимальному материально-техническому обеспечению;
- информационное обеспечение, перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

В четвертом разделе программы «Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины» предусмотрены следующие виды контроля:

- текущий контроль успеваемости в устной форме, тестирования, экспертного наблюдения за ходом практического задания в рамках практических занятий;
- промежуточный контроль в письменной форме с использованием заданий различного уровня сложности (контрольные работы). Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта.

**Аннотация к рабочей программе  
учебной дисциплины ОП. 06. «Организация предпринимательской деятельности»  
по профессии «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»**

Рабочая программа учебной дисциплины **ОП. 06. «Организация предпринимательской деятельности»** является учебной дисциплиной, введенной дополнительно к содержащимся в обязательной части ФГОС за счет часов вариативной части основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.»

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»

Рабочая программа учебной дисциплины ОП. 06 «Организация предпринимательской деятельности» обеспечивает формирование профессиональных (ПК) и общих компетенций (ОК) по всем видам деятельности ФГОС по профессии 23.01.17. Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей».

Рабочая программа состоит из 4 разделов.

В первом разделе «Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины» определяются область применения программы, цели и задачи дисциплины и количество часов, отведенное на освоение программы.

По профессии «Повар, кондитер» максимальная учебная нагрузка обучающегося составляет 34 часа, в том числе:

обязательная аудиторная учебная нагрузка - 34 часа, в том числе:

- теоретические занятия – 19 ч.,
- практические занятия – 15 ч;
- контрольная работа – 2 ч.,

Второй раздел рабочей программы определяет структуру и содержание учебной дисциплины: наименование разделов и тем, содержание учебного материала, объём, порядок изучения учебной дисциплины с учетом целей, задач.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, семинары, консультации.

Для приобретения практических навыков и повышения уровня знаний программой предусматривается выполнение практических работ в ходе практических

В рабочей программе отражены в третьем разделе «Условия реализации учебной дисциплины», где отражены:

- требования к минимальному материально-техническому обеспечению;
- информационное обеспечение, перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

В четвертом разделе программы «Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины» предусмотрены следующие виды контроля:

- текущий контроль успеваемости в устной форме, тестирования, экспертного наблюдения за ходом практического задания в рамках практических занятий;
- промежуточный контроль в письменной форме с использованием заданий различного уровня сложности (контрольные работы).

Промежуточная аттестация в форме зачёта.

**Аннотация к рабочей программе**  
**учебной дисциплины ОП 07 « Информационные технологии в профессиональной**  
**деятельности»**  
**по профессии «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.»**

Рабочая программа учебной дисциплины ОП 07«Информационные технологии в профессиональной деятельности» является учебной дисциплиной, введенной дополнительно к содержащимся в обязательной части ФГОС за счет часов вариативной части основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.»

Рабочая программа учебной дисциплины ОП 07«Информационные технологии в профессиональной деятельности» обеспечивает формирование профессиональных (ПК) и общих компетенций (ОК) по всем видам деятельности ФГОС по профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.»

Рабочая программа состоит из 4 разделов.

В первом разделе «Паспорт программы учебной дисциплины» определяются область применения программы, цели и задачи дисциплины и количество часов, отведенное на освоение программы.

По профессии «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» обязательная аудиторная учебная нагрузка составляет 34 ч., в том числе:

- теоретические занятия-18;
- практические занятия- 16 ч;
- контрольная работа-2ч.

Второй раздел рабочей программы определяет структуру и содержание учебной дисциплины: наименование разделов и тем, содержание учебного материала, объём, порядок изучения учебной дисциплины с учетом целей, задач.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, семинары, самостоятельная работа обучающегося, консультации.

В рабочей программе отражены в третьем разделе «Условия реализации учебной дисциплины», где отражены:

- требования к минимальному материально-техническому обеспечению;
- информационное обеспечение, перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

В четвертом разделе программы «Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины» предусмотрены следующие виды контроля:

- текущий контроль успеваемости в устной форме, тестирования, экспертного наблюдения за ходом практического задания в рамках практических занятий;
- промежуточный контроль в письменной форме с использованием заданий различного уровня сложности (контрольные работы);
- итоговый контроль в форме дифференцированного зачёта.

**Аннотация к рабочей программе  
учебной дисциплины ФК.01 «Физическая культура»  
по профессии 23.01.17. «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»**

Рабочая программа учебной дисциплины **ФК.01 «Физическая культура»** является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»

Рабочая программа учебной дисциплины **ФК.01 «Физическая культура»** обеспечивает формирование профессиональных (ПК) и общих компетенций (ОК) по всем видам деятельности ФГОС по профессии 23.01.17. Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей».

Рабочая программа состоит из 4 разделов.

В первом разделе «Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины» определяются область применения программы, цели и задачи дисциплины и количество часов, отведенное на освоение программы.

По профессии 23.01.17. Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» максимальная учебная нагрузка обучающегося составляет 48 часов, в том числе:

- теоретические занятия – 7 ч.,
- практические занятия – 41 ч;
- контрольная работа – 2 ч.

Второй раздел рабочей программы определяет структуру и содержание учебной дисциплины: наименование разделов и тем, содержание учебного материала, объём, порядок изучения учебной дисциплины с учетом целей, задач.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, семинары, консультации.

Для приобретения практических навыков и повышения уровня знаний программой предусматривается выполнение практических работ в ходе практических

В рабочей программе отражены в третьем разделе «Условия реализации учебной дисциплины», где отражены:

- требования к минимальному материально-техническому обеспечению;
- информационное обеспечение, перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

В четвертом разделе программы «Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины» предусмотрены следующие виды контроля:

- текущий контроль успеваемости в устной форме, тестирования, экспертного наблюдения за ходом практического задания в рамках практических занятий;
- промежуточный контроль в письменной форме с использованием заданий различного уровня сложности (контрольные работы).

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта.



## Аннотация к рабочей программе

### Профессионального модуля ПМ.01 «Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля»

Рабочая программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии **23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей**, утвержденного приказом Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1581 (далее - ФГОС СПО).

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.01 «Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля»

состоит из двух междисциплинарных курсов (далее МДК), учебной практики (далее УП), производственной практики (далее ПП):

МДК. 01.01. «Устройство автомобилей» обязательная учебная нагрузка обучающегося составляет 232 часов, в том числе:

- теоретические занятия- 42;
- практические занятия – 186 часов;
- контрольные работы - 2 ч;

МДК 01.02. «Техническая диагностика автомобилей» обязательная учебная нагрузка обучающегося составляет 68 часов, в том числе:

- теоретические занятия- 14;
- практические занятия – 54 часов;
- контрольные работы - 2 ч;

УП ПМ.01 «Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля»-246 часов;

ПП ПМ.01 «Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля»-288 часов

Каждая рабочая программа МДК, УП и ПП включает 4 раздела:

В первом разделе «Общая характеристика рабочей программы» определяются: область применения программы, цели, задачи и количество часов, отведенное на освоение программы. Также первый раздел включает: овладение обучающимися видом профессиональной деятельности, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями.

Второй раздел «Структура и содержание рабочей программы» определяет структуру и содержание рабочей программы: наименование разделов и тем, содержание учебного материала, объём, порядок изучения рабочей программы с учетом целей, задач.

Третий раздел «Условия организации и проведения» отражает:

- требования к минимальному материально-техническому обеспечению;
- информационное обеспечение, перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Четвертый раздел «Контроль и оценка результатов» предусматривает следующие виды контроля:

- текущий контроль успеваемости в устной форме, тестирования, экспертного наблюдения за ходом практического задания в рамках практических занятий, учебной практики, производственной практики; в письменной форме с использованием заданий различного уровня сложности (контрольные работы);

- промежуточный контроль в форме дифференцированного зачёта по МДК, зачетов по УП и ПП;

Форма итоговой аттестации обучающихся по профессиональному модулю – квалификационный экзамен.

## Аннотация к рабочей программе

### Профессионального модуля ПМ.02 «Техническое обслуживание автотранспорта»

Рабочая программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии **23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей**, утвержденного приказом Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1581 (далее - ФГОС СПО).

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.02 «Техническое обслуживание автотранспорта» состоит из двух междисциплинарных курсов (далее МДК), учебной практики (далее УП), производственной практики (далее ПП):

МДК. 02.01. «Техническое обслуживание автомобилей» обязательная учебная нагрузка обучающегося составляет 128 часов, в том числе:

- теоретические занятия- 44;
- практические занятия – 84 часов;
- контрольные работы - 2 ч;

МДК 02.02. «Теоретическая подготовка водителей категории «В» и «С» обязательная учебная нагрузка обучающегося составляет 114 часов, в том числе:

- теоретические занятия- 84ч;
- практические занятия – 30 часов;
- контрольные работы - 2 ч;

УП ПМ.02 «Техническое обслуживание автотранспорта»-93 часа;

ПП ПМ.02 «Техническое обслуживание автотранспорта»-216 часов

Каждая рабочая программа МДК, УП и ПП включает 4 раздела:

В первом разделе «Общая характеристика рабочей программы» определяются: область применения программы, цели, задачи и количество часов, отведенное на освоение программы. Также первый раздел включает: овладение обучающимися видом профессиональной деятельности, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями.

Второй раздел «Структура и содержание рабочей программы» определяет структуру и содержание рабочей программы: наименование разделов и тем, содержание учебного материала, объём, порядок изучения рабочей программы с учетом целей, задач.

Третий раздел «Условия организации и проведения» отражает:

- требования к минимальному материально-техническому обеспечению;
- информационное обеспечение, перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Четвертый раздел «Контроль и оценка результатов» предусматривает следующие виды контроля:

- текущий контроль успеваемости в устной форме, тестирования, экспертного наблюдения за ходом практического задания в рамках практических занятий, учебной практики, производственной практики; в письменной форме с использованием заданий различного уровня сложности (контрольные работы);

- промежуточный контроль в форме дифференцированного зачёта по МДК, зачетов по УП и ПП;

Форма итоговой аттестации обучающихся по профессиональному модулю – квалификационный экзамен.

## Аннотация к рабочей программе

### Профессионального модуля ПМ.03 «Текущий ремонт различных типов автомобилей»

Рабочая программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии **23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей**, утвержденного приказом Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1581 (далее - ФГОС СПО).

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.03 «Текущий ремонт различных типов автомобилей»

состоит из двух междисциплинарных курсов (далее МДК), учебной практики (далее УП), производственной практики (далее ПП):

МДК. 03.01. «Слесарное дело и технические измерения» обязательная учебная нагрузка обучающегося составляет 34 ч, в том числе:

- теоретические занятия- 14;
- практические занятия –20 часов;
- контрольные работы - 2 ч;

МДК 03.02. «Ремонт автомобилей»- обязательная учебная нагрузка обучающегося составляет 116 часов, в том числе:

- теоретические занятия- 54;
- практические занятия – 62 часов;
- контрольные работы - 2 ч;

УП ПМ.03 «Текущий ремонт различных видов автомобилей»-87 часов;

ПП ПМ.03 «Текущий ремонт различных видов автомобилей»-288 часов

Каждая рабочая программа МДК, УП и ПП включает 4 раздела:

В первом разделе «Общая характеристика рабочей программы» определяются: область применения программы, цели, задачи и количество часов, отведенное на освоение программы. Также первый раздел включает: овладение обучающимися видом профессиональной деятельности, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями.

Второй раздел «Структура и содержание рабочей программы» определяет структуру и содержание рабочей программы: наименование разделов и тем, содержание учебного материала, объём, порядок изучения рабочей программы с учетом целей, задач.

Третий раздел «Условия организации и проведения» отражает:

- требования к минимальному материально-техническому обеспечению;
- информационное обеспечение, перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Четвертый раздел «Контроль и оценка результатов» предусматривает следующие виды контроля:

- текущий контроль успеваемости в устной форме, тестирования, экспертного наблюдения за ходом практического задания в рамках практических занятий, учебной практики, производственной практики; в письменной форме с использованием заданий различного уровня сложности (контрольные работы);

- промежуточный контроль в форме дифференцированного зачёта по МДК, зачетов по УП и ПП;

Форма итоговой аттестации обучающихся по профессиональному модулю – квалификационный экзамен.