**АННОТАЦИИ   
к рабочим программам учебных дисциплин и   
профессиональных модулей для специальности**

**190631.01 «Автомеханик»**

**Аннотация к рабочей программе**

**учебной дисциплины «Электротехника»**

Рабочая программа учебной дисциплины «Электротехника» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 190631.01 «Автомеханик», утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 02.08.2013г. № 701.

В соответствии с учебным планом рабочая программа учебной дисциплины «Электротехника» является частью основной профессиональной образовательной программы (ОПОП), разработанной в соответствии с ФГОС СПО 190631.01«Автомеханик».

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 «Автомеханик» максимальная учебная нагрузка обучающегося составляет 84 ч., в том числе:

самостоятельная работа - 28 ч.;

обязательная аудиторная учебная нагрузка - 56 ч., в том числе:

- практические занятия – 20 ч;

*Итоговая аттестация в форме экзамена* - дифференцированный зачет

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.

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

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 зачета.

**Аннотация к рабочей программе**

**учебной дисциплины «Охрана труда»**

Рабочая программа учебной дисциплины «Охрана труда» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 190631.01 «Автомеханик», утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 02.08.2013г. № 701.

В соответствии с учебным планом рабочая программа учебной дисциплины «Охрана труда» является частью основной профессиональной образовательной программы (ОПОП), разработанной в соответствии с ФГОС СПО 190631.01«Автомеханик».

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.

Максимальная учебная нагрузка обучающегося составляет 57 ч., в том числе:

самостоятельная работа - 19 ч.;

обязательная аудиторная учебная нагрузка - 38 ч., в том числе:

- практические занятия – 8ч;

*Итоговая аттестация в форме экзамена* - дифференцированный зачет

.

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.

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

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 зачета.

**Аннотация к рабочей программе**

**учебной дисциплины «Материаловедение»**

Рабочая программа учебной дисциплины «Материаловедение» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 190631.01 «Автомеханик», утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 02.08.2013г. № 701.

В соответствии с учебным планом рабочая программа учебной дисциплины «Материаловедение» является частью основной профессиональной образовательной программы (ОПОП), разработанной в соответствии с ФГОС СПО 190631.01«Автомеханик».

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 «Автомеханик» максимальная учебная нагрузка обучающегося составляет 105 ч., в том числе:

самостоятельная работа - 35 ч.;

обязательная аудиторная учебная нагрузка - 70 ч., в том числе:

- практические занятия – 30 ч;

*Итоговая аттестация в форме экзамена* - дифференцированный зачет

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.

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

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 зачета.

**Аннотация к рабочей программе**

**учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»**

Программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 190631.01 «Автомеханик», утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 02.08.2013г. № 701.

В соответствии с федеральным базисным учебным планом в рамках основного общего образования «Безопасность жизнедеятельности»изучается как базовая учебная дисциплина.

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 «Автомеханик» максимальная учебная нагрузка обучающегося составляет 60 ч., в том числе:

самостоятельная работа - 20 ч.;

обязательная аудиторная учебная нагрузка - 40 ч., в том числе:

- практические занятия-24 ч.;

*Итоговая аттестация в форме экзамена* - дифференцированный зачет

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.

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

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 «Техническое черчение»**

Рабочая программа учебной дисциплины «Техническое черчение» разработана соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 190631.01 «Автомеханик», утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 02.08.2013г. № 701.

В соответствии с учебным планом рабочая программа учебной дисциплины«Техническое черчение» является частью основной профессиональной образовательной программы (ОПОП), разработанной в соответствии с ФГОС СПО по профессии 190631.01 «Автомеханик».

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 «Автомеханик» максимальная учебная нагрузка обучающегося составляет 96 ч., в том числе:

самостоятельная работа - 32 ч.;

обязательная аудиторная учебная нагрузка - 64 ч., в том числе:

- практические занятия – 60 ч;

*Итоговая аттестация в форме экзамена* - дифференцированный зачет

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.

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

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 зачета.

**Аннотация к рабочей программе**

**ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта**

Программа профессионального модуля разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 190631.01 «Автомеханик» утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 02.08.2013г. № 701.

В соответствии с учебным планом программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы (ОПОП), разработанной в соответствии с ФГОС СПО 190631.01 «Автомеханик».

Рабочая программа состоит из 5 разделов.

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

Максимальная учебная нагрузка обучающегося составляет **572** ч., включая:

обязательную аудиторную учебную нагрузку обучающегося- 375 ч., в том числе:

- учебная нагрузка, отведенная на МДК 01.01 «Слесарное дело и технические измерения» - 70 ч.;

- учебная нагрузка, отведенная на МДК 01.02 «Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей» - 325 ч.;

- учебная практика – 216 ч.;

- производственная практика – 216 ч;

самостоятельную работу обучающегося – 177 ч.

Второй раздел рабочей программы определяет результаты освоения профессионального модуля.

Третий раздел рабочей программы определяет структуру и содержание профессионального модуля: наименование разделов и тем, содержание учебного материала, объём, порядок изучения профессионального модуля с учетом целей, задач.

Преподавание профессионального модуля предусматривает форму организации учебного процесса в виде лекций, практических занятий,  самостоятельной работы обучающихся, консультаций.

В рабочей программе в четвёртом разделе «Условия реализации профессионального модуля» отражены:

- требования к минимальному материально-техническому обеспечению;

- информационное обеспечение, перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы;

-общие требования к организации образовательного процесса.

В пятом разделе программы «Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля» предусмотрены следующие виды контроля:

- текущий контроль успеваемости в устной форме, тестирования, экспертного наблюдения за ходом практического задания в рамках практических занятий; защиты практических работ; эссе, портфолио обучающегося, презентации;

- промежуточный контроль в письменной форме с использованием заданий различного уровня сложности (контрольные работы); дифференцированного зачета по междисциплинарному курсу; зачета по учебной практике, производственной практике;

- итоговый контроль в форме квалификационного экзамена по профессиональному модулю.

**Аннотация к рабочей программе**

**ПМ.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров**

Программа профессионального модуля разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 190631.01 «Автомеханик» утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 02.08.2013г. № 701.

В соответствии с учебным планом программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы (ОПОП), разработанной в соответствии с ФГОС СПО 190631.01 «Автомеханик».

Рабочая программа состоит из 5 разделов.

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

Максимальная учебная нагрузка обучающегося составляет **333** ч., включая:

обязательную аудиторную учебную нагрузку обучающегося- 222 ч., в том числе:

- учебная нагрузка, отведенная на МДК 02.01 «Теоретическая подготовка водителей автомобилей «В» и «С» - 114 ч.;

- учебная практика – 108 ч.;

- производственная практика – 72 ч;

самостоятельную работу обучающегося – 111 ч.

Второй раздел рабочей программы определяет результаты освоения профессионального модуля.

Третий раздел рабочей программы определяет структуру и содержание профессионального модуля: наименование разделов и тем, содержание учебного материала, объём, порядок изучения профессионального модуля с учетом целей, задач.

Преподавание профессионального модуля предусматривает форму организации учебного процесса в виде лекций, практических занятий,  самостоятельной работы обучающихся, консультаций.

В рабочей программе в четвёртом разделе «Условия реализации профессионального модуля» отражены:

- требования к минимальному материально-техническому обеспечению;

- информационное обеспечение, перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы;

-общие требования к организации образовательного процесса.

В пятом разделе программы «Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля» предусмотрены следующие виды контроля:

- текущий контроль успеваемости в устной форме, тестирования, компьютерного тестирования, экспертного наблюдения за ходом практического задания в рамках практических занятий; защиты практических работ; Экспертного наблюдения в ходе формализованных образовательных ситуаций, портфолио обучающегося, презентации;

- промежуточный контроль в письменной форме с использованием заданий различного уровня сложности (контрольные работы); дифференцированного зачета по междисциплинарному курсу; зачета по учебной практике, производственной практике;

- итоговый контроль в форме квалификационного экзамена по профессиональному модулю.

**Аннотация к рабочей программе**

**по ПМ 03 «Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами»**

Программа разработана в соответствии с соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 190631.01 «Автомеханик» утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 02.08.2013г. № 701.

В соответствии с федеральным базисным учебным планом в рамках основного общего образования устройство, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС.

Рабочая программа состоит из 5 разделов.

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

По профессии «Автомеханик» максимальная учебная нагрузка обучающегося составляет 180 ч., в том числе:

самостоятельная работа - 60 ч.;

обязательная аудиторная учебная нагрузка - 120 ч., в том числе:

- практические занятия – 60 ч;

Учебная и производственная практика – 60 ч.

Второй раздел рабочей программы является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями.

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

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

В рабочей программе в третьем разделе учебный программы определяет структуру и содержание профессионального модуля: наименование разделов и тем, содержание учебного материала, объём, порядок изучения профессионального модуля с учетом целей, задач.

В четвертом разделе программы «Условия реализации профессионального модуля», где отражены:

- требования к минимальному материально-техническому обеспечению;

- информационное обеспечение, перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

В пятом разделе программы «Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля» 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 квалификационного экзамена по профессиональному модулю.

**Аннотация к рабочей программе**

**факультатива « Физическая культура»**

Программа разработана в соответствии с соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 190631.01 «Автомеханик», утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 02.08.2013г. № 701.

В соответствии с федеральным базисным учебным планом в рамках основного общего образования физическая культура изучается как базовая учебная дисциплина.

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 «Автомеханик» максимальная учебная нагрузка обучающегося составляет 80 ч., в том числе:

обязательная аудиторная учебная нагрузка - 40 ч., в том числе:

- практические занятия – 36 ч;

*Итоговая аттестация в форме экзамена* - дифференцированный зачет

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.

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

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.