

## **Общая характеристика программы подготовки квалифицированных рабочих по профессии 23.01.03 Автомеханик**

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 23.01.03 Автомеханик, реализуемая ОБПОУ «Советский социально-аграрный техникум имени В.М. Клыкова» представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта по соответствующему направлению подготовки среднего профессионального образования (ФГОС СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013 г. № 701 (рег. 20 августа 2013 г. N 29498).

ППКРС составлена с учетом:

- положений Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ;

- требований действующего Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного Министерством образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464.

- разъяснений по реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и профиля получаемого профессионального образования, одобренного решением Научно-методического совета Центра профессионального образования ФГАУ «ФИРО», протокол № 1 от 10 апреля 2014 года.

ППКРС регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки и включает: учебный план, рабочие программы учебных дисциплин (модулей) и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также программы учебной и производственной практики, календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

Объем ППКРС - 5562 часа.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы.

Максимальный объем аудиторных занятий в неделю при освоении ППКРС в очной форме обучения составляет 36 академических часов.

## Содержание ППКРС

ППКРС по профессии 23.01.03 Автомеханик в соответствии с требованиями ФГОС СПО предусматривает изучение учебных циклов, разделов и дисциплин учебного плана.

Учебные циклы: общеобразовательный, общепрофессиональный, профессиональный.

Профессиональный цикл состоит из профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, учебной и производственной практики.

Учебным планом предусмотрена промежуточная аттестация и государственная итоговая аттестация в форме выпускной квалификационной работы (выполнение выпускной практической квалификационной работы и защита письменной экзаменационной работы).

Нормативный срок освоения ППКРС среднего профессионального образования при очной форме получения образования на базе основного общего образования – 2 года 10 месяцев.

Время, отведенное на теоретическое обучение в по общеобразовательному циклу 2052 часа.

Изучение учебных дисциплин общеобразовательного цикла осуществляется рассредоточено одновременно с освоением ОПОП в течение 1-го, 2-го и 3-го года обучения.

Текущий контроль проходит в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточная аттестация проходит в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов: зачеты и дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на учебную дисциплину или МДК, УП, ПП. Экзамены – за счет времени, отведенного на промежуточную аттестацию.

Экзамены проходят по русскому языку, математике и профильной дисциплине общеобразовательного цикла – физике. По русскому языку и математике – в письменной форме, по физике – в устной.

С учетом профиля получаемого профессионального образования в рамках ППКРС реализуются следующие профессиональные модули:  
ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта;  
ПМ.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров;  
ПМ.03 Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами.

Вариативная часть в объеме 144 часа .

Вариативная часть всех циклов ППКРС направлена на расширение и углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части получения дополнительных знаний и умений, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с

запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования в высших учебных заведениях.

Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

На промежуточную аттестацию отводится 5 недель: по 1 неделя на 1-м и по 2 недели на 2-м и 3 курсах.

На государственную итоговую аттестацию отводится 2 недели.

Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Промежуточная аттестация проводится 1 раз в семестр в виде сессии. Экзамены сконцентрированы в рамках календарной недели с учетом времени на экзамен квалификационный. Экзамен квалификационный по профессиональному модулю проводится на следующий день по окончании производственной практики.

По каждому профессиональному модулю после изучения междисциплинарных курсов и прохождения учебной и (или) производственной практики проводится экзамен квалификационный, представляющий собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств.

Все профессиональные модули, междисциплинарные курсы, дисциплины, их общая и аудиторная трудоемкость, формы аудиторных занятий и формы контроля представлены в рабочем учебном плане на сайте «Советского социально-аграрного техникума имени В.М. Клыкова».

По программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 23.01.03 Автомеханик проводятся следующие *виды практик*:

- учебная практика;
- производственная практика.

Все практики являются обязательными. Учебная практика организуется на базе техникума, производственная практика на предприятиях и в хозяйствах Советского и районах Курской области, Орловской и Липецкой областей и завершается дифференцированным зачетом.

Учебная практика проводится рассредоточено: на 1 курсе – 3 недели, на 2 курсе – 12 недель, на 3 курсе – 4 недели, всего 19 недель.

Производственная практика проводится концентрированно на 2 курсе – 5 недель, на 3 курсе – 15 недель, всего 20 недель.

Вождение проводится вне сетки учебного времени, в объеме 128 часов на каждого обучающегося, согласно утвержденных графиков обучения вождению. По окончании обучения вождению на транспортном средстве с

механической трансмиссией, обучающийся допускается к сдаче квалификационного экзамена на транспортном средстве с механической трансмиссией.

Завершающей частью ППКРС является государственная итоговая аттестация.

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Обязательные требования - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей; выпускная практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС СПО.

### **Планируемые результаты**

Выпускник по профессии 23.01.03 Автомеханик 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).

Выпускник по профессии 23.01.03 Автомеханик должен обладать следующими **профессиональными компетенциями**:

ПК 1.1. Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы.

ПК 1.2. Выполнять работы по различным видам технического обслуживания.

ПК 1.3. Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности.

ПК 1.4. Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию.

ПК 2.1. Управлять автомобилями категорий «В» и «С».

ПК 2.2. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке

пассажиров.

ПК 2.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.

ПК 2.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.

ПК 2.5. Работать с документацией установленной формы.

ПК 2.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.

ПК 3.1. Производить заправку горючими и смазочными материалами транспортных средств на заправочных станциях.

ПК 3.2. Проводить технический осмотр и ремонт оборудования заправочных станций

ПК 3.3. Вести и оформлять учетно-отчетную и планирующую документацию.

Областью профессиональной деятельности выпускника являются: техническое обслуживание, ремонт и управление автомобильным транспортом; заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются: автотранспортные средства;

технологическое оборудование, инструмент и приспособления для технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств; оборудование заправочных станций и топливно-смазочные материалы; техническая и отчетная документация.

Обучающийся по профессии 23.01.03 Автомеханик готовится к следующим видам деятельности:

- техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта;
- транспортировке грузов и перевозке пассажиров;
- заправке транспортных средств горючими и смазочными материалами.

Успешно завершившим обучение по ППКРС присваиваются квалификации:

- слесарь по ремонту автомобилей;
- водитель автомобиля категории «В», «С»;
- оператор заправочных станций.

### **Организационно-педагогические условия**

Для формирования общих компетенций в техникуме создана социокультурная среда, способствующая всестороннему развитию личности: духовному, творческому и физическому совершенствованию каждого обучающегося. Воспитательная работа осуществляется в учебное и внеучебное время. Основными её направлениями являются развитие студенческого самоуправления, гражданско-патриотическое и духовно-нравственное воспитание. При реализации ППКРС применяется

компетентностный подход. Основные аспекты социокультурной среды техникума отражены в концепции воспитательной работы, необходимость разработки которой обусловлена потребностями инновации содержания воспитания, упорядочения стихийной социализации студенческой молодежи, а также требованиями модернизации системы образования.

В ППКРС среднего профессионального образования отражены принципы формирования общих компетенций, составляющие организационно-методического обеспечения социокультурной среды техникума.

При реализации ППКРС используются традиционная теоретическая подготовка, проведение практических и семинарских занятий, лабораторные, практические занятия, а также следующие инновационные образовательные технологии:

- игровые,
- проектно-поисковые,
- информационные технологии.

ППКРС по всем учебным дисциплинам, профессиональным модулям обеспечена учебно-методическими комплексами (включая рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей). Разработаны программы практик и государственной итоговой аттестации.

Библиотека техникума обеспечивает обучающихся необходимой учебной литературой в соответствии с нормами, установленными в ФГОС СПО.

Каждый обучающийся обеспечен доступом к учебным и научным ресурсам сети «Интернет».

Реализация ППКРС обеспечена материально-техническими ресурсами: занятия проводятся в учебных кабинетах, компьютерных классах и специализированных лабораториях и мастерских. Учебные кабинеты оборудованы стационарным мультимедийным оборудованием для визуализации содержания изучаемых тем. В компьютерных классах каждому студенту предоставляется возможность работать на персональном компьютере. Лаборатории оснащены необходимым учебно-лабораторным оборудованием. Практические занятия проводятся в учебных лабораториях и мастерских, автотрактородроме.

Реализация ППКРС среднего профессионального образования по профессии 23.01.03 Автомеханик обеспечена педагогическими кадрами, имеющими высшее или среднее профессиональное образование по направлению подготовки «Образование и педагогика» или в области, соответствующей профилю преподаваемой дисциплины или среднее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности в образовательном учреждении и систематически занимающимися методической деятельностью. Преподаватели и мастера производственного обучения получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 23.01.03 Автомеханик обеспечена учебно-методической документацией и материалами по всем дисциплинам (модулям) образовательной программы.