

СОГЛАСОВАНО:

Директор МБОУ СОШ №7 г.  
Мичуринска

\_\_\_\_\_ Рыбальченко Л.И.

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор ОАО

«Мичуринский завод

«Прогресс»

\_\_\_\_\_ Горлов В.Ф

УТВЕРЖДАЮ:

директор ТОГАПОУ

«Промышленно-

технологический колледж»

\_\_\_\_\_ Е.А. Бабайцева

## **ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**ТОГАПОУ «Промышленно-технологический колледж»**

по профессии среднего профессионального образования

**23.01.03 «Автомеханик»**

Основная профессиональная образовательная программа образовательного учреждения ТОГАПОУ «Промышленно-технологический колледж» составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.03 «Автомеханик»

Разработчики ОПОП:

1. Подвочатная Е.Н. – заместитель директора
2. Алексеева О.А. – заведующий отделением ПКРС
3. Комова Т.Ю. – методист
4. Козлов А.Ю. – председатель ПЦК
5. Лунин А.Н. – преподаватель профессионального цикла
6. Мелехов Д.Н. - преподаватель профессионального цикла
7. Калочков С.Б. – мастер производственного обучения
8. Бестолков Д.А. - преподаватель общепрофессиональных дисциплин
9. Трунов А.Ф. – преподаватель - организатор ОБЖ
10. Эгин Д.В. – руководитель физвоспитания

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения
2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам основной профессиональной образовательной программы
3. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса
4. Материально-техническое обеспечение реализации основной профессиональной образовательной программы
5. Контроль и оценка результатов освоения основной профессиональной образовательной программы

## **1. Общие положения**

### **1.1. Основная профессиональная программа по профессии 23.01.03 «Автомеханик»**

Основная профессиональная образовательная программа (далее – ОПОП) среднего профессионального образования по профессии 23.01.03 «Автомеханик», реализуемая в ТОГАПОУ «Промышленно-технологический колледж» представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную образовательной организацией с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки среднего профессионального образования 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта».

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

### **1.2. Цель ОПОП по профессии 23.01.03 «Автомеханик»**

ОПОП СПО по направлению подготовки специалистов среднего звена по профессии 23.01.03 «Автомеханик», имеет своей целью формирование общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО по данному направлению подготовки.

### **1.2 Нормативно-правовые основы разработки основной профессиональной образовательной программы**

- Федеральный закон №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС) среднего профессионального образования по профессии 23.01.03 «Автомеханик», утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 701 от 02 августа 2013 года, зарегистрирован Министерством юстиции 20.08.2013 № 29498.
- Устав ТОГАПОУ «Промышленно-технологический колледж»
- Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.4.3.1186-03
- Приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 N 464 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 30.07.2013 N 29200)
- Положение о практике обучающихся, осваивающие основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 291

### **1.3 Рекомендации**

- Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования от 17.03.2015 № 06-259
- Разъяснения по формированию примерных программ профессиональных модулей начального профессионального и среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов начального профессионального и среднего профессионального образования, утвержденные директором департамента государственной политики в образовании Министерства образования и науки РФ от 27 августа 2009 г.

Нормативный срок освоения программы  
Нормативный срок освоения программы

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по СПКРС	Наименование квалификации (профессий по Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов)	Срок получения СПО по СПКРС в очной форме обучения
Основное общее образование	Слесарь по ремонту автомобилей Водитель автомобиля Оператор заправочных станций	2 года 10 месяцев

## 2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения профессиональной образовательной программы

### 2.1 Область и объекты профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности выпускников: 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;

### 2.2. Виды профессиональной деятельности и компетенции

Обучающийся по профессии «Автомеханик» готовится к следующим видам деятельности:  
Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта.

Транспортировка грузов и перевозка пассажиров.

Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами.

*Выпускник должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:*

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость 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 команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

*Выпускник должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:*

**ВПД 1.** Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта.

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.  
**ВПД 2.** Транспортировка грузов и перевозка пассажиров.  
 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.  
**ВПД 3.** Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами.  
 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.

### **3. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса**

#### **3.1 Учебный план**

#### **3.2 Календарный учебный график**

#### **3.3 Программы дисциплин и профессиональных модулей**

##### **О.00 Общеобразовательный цикл**

- ОДБ.01 Русский язык
- ОДБ.02 Литература
- ОДБ.03 Иностранный язык
- ОДБ.04 История
- ОДБ.05 Обществознание
- ОДБ.06 Химия
- ОДБ.07 ОБЖ
- ОДБ.08 География
- ОДБ.09 Экология
- ОДБ.10 Биология
- ОДБ.11 Физическая культура

##### **ОДП Профильные дисциплины**

- ОДП.01 Математика
- ОДП.02 Информатика и ИКТ
- ОДП.03 Физика

##### **ОП.00 Общепрофессиональный цикл**

- ОП.01 Электротехника
- ОП.02 Охрана труда
- ОП.03 Материаловедение
- ОП.04 Безопасность жизнедеятельности

##### **ПМ.00 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.
- ФК.00 Физическая культура

#### **3.4 Программы учебной и производственной практики**

Практика является обязательным разделом ОПОП. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При

реализации ОПОП СПО предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Учебная практика направлена на формирование у обучающихся практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта, реализуется в рамках моделей по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по специальности.

Учебная практика проводится при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей, и реализуются рассредоточено в несколько периодов, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

#### **4. Материально-техническое обеспечение реализации основной профессиональной образовательной программы**

ТОГАПОУ «Промышленно-технологический колледж» располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и научно-исследовательской работы студентов, которые предусмотрены учебным планом и соответствуют действующим санитарным и противопожарным нормам и правилам.

Ресурсное обеспечение ОПОП формируется на основе требований к условиям реализации основных образовательных программ СПО, определяемых ФГОС СПО по данной специальности.

*Кабинеты:*

электротехники;  
охраны труда;  
безопасности жизнедеятельности;  
устройства автомобилей.

*Лаборатории:*

материаловедения;  
технических измерений;  
электрооборудования автомобилей;  
технического обслуживания и ремонта автомобилей;  
технического оборудования заправочных станций и технологии отпуска горюче-смазочных материалов.

*Мастерские:*

слесарные;  
электромонтажные.

*Тренажеры, тренажерные комплексы:*

по вождению автомобиля.

*Спортивный комплекс:*

спортивный зал;  
открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;  
стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

*Залы:*

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;  
актовый зал.

#### **5. Оценка результатов освоения основной профессиональной образовательной программы**

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

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин, оценка компетенций обучающихся.

### **5.1 Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация**

Текущий контроль знаний и промежуточная аттестация проводится в колледже по результатам освоения программ учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Текущий контроль знаний обучающихся осуществляется в форме дифференцированных зачетов, экзаменов, зачетов по дисциплинам, междисциплинарным курсам, производственной практике.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений требованиям ОПОП цикловой комиссией созданы фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции.

Порядок и форма проведения текущего контроля знаний и промежуточной аттестации устанавливается нормативным актом «Положение о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся Тамбовского областного государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Промышленно-технологический колледж».

### **5.2 Итоговая государственная аттестация выпускников**

В соответствии с частью 5 статьи 59 Федерального закона № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 государственная итоговая аттестация выпускников, завершающих программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих) 23.01.03 «Автомеханик» в ТОГАПОУ «Промышленно-технологический колледж», является обязательной.

Государственная итоговая аттестация проводится государственной экзаменационной комиссией в целях определения соответствия результатов освоения студентами ОПОП СПО соответствующим требованиям ФГОС СПО.

К государственной итоговой аттестации допускается студент, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план по осваиваемой образовательной программе среднего профессионального образования.

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Обязательным требованием является 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.

Для организации государственной итоговой аттестации ежегодно разрабатывается Программа Государственной итоговой аттестации выпускников ТОГАПОУ «Промышленно-технологический колледж» по специальности, которая рассматривается на заседании ПЦК, согласовывается с ведущим работодателем и утверждается приказом директора колледжа.