

Утверждаю

Директор

Бабайцева Е.А.

02.09.2016

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы

Тамбовское областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение "Промышленно-технологический колледж"

*наименование образовательного учреждения (организации)*

среднего профессионального образования

23.01.03

Автомеханик

*код*

*наименование профессии*

на базе

основного общего образования

квалификации:

Слесарь по ремонту автомобилей

Водитель автомобиля

Оператор заправочных станций

форма обучения

Очная

Нормативный срок освоения ОПОП

2г 10м

год начала подготовки по УП

2015

профиль получаемого профессионального образования

Технический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 02.08.2013

№ 701









№	Наименование
	Кабинеты:
1	электротехники
2	охраны труда
3	безопасности жизнедеятельности
4	устройства автомобилей.
	Лаборатории:
1	материаловедения
2	технических измерений
3	электрооборудования автомобилей
4	технического обслуживания и ремонта автомобилей
5	технического оборудования заправочных станций и технологии отпуска горюче-смазочных материалов
	Мастерские:
1	слесарные
2	электромонтажные
	Тренажеры, тренажерные комплексы:
1	по вождению автомобиля
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	актовый зал

## **Пояснения**

Настоящий учебный план Тамбовского областного государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Промышленно-технологический колледж» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.03 "Автомеханик", утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 701 от 2 августа 2013 года, утв. Министерством юстиции № 29498 от 20 августа 2013 года, в соответствии с 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), Приказом Минобрнауки РФ от 9 апреля 2015г. №389 "О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 8 мая 2015г. №37216), 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, СанПиН 2.4.3.1186-03, Положением 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, Уставом ТОГАОУ СПО «Промышленно-технологический колледж», локальными актами образовательного учреждения. Срок реализации программы составляет 2 года 10 месяцев

Уставом колледжа предусмотрена шестидневная рабочая неделя, продолжительность занятий - 45 мин. (возможны сдвоенные уроки с 10 минутным перерывом между ними); максимальная учебная нагрузка обучающегося не превышает 54 академических часов в неделю (включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) работы) по освоению основной профессиональной образовательной программы, обязательная аудиторная нагрузка составляет 36 академических часов в неделю. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 11 недель (в том числе 2 недели в зимний период).

Количество часов на дисциплину «Физическая культура» составляет 2-4 часа в неделю.

Консультации в количестве 100 часов на каждую учебную группу проводятся в следующих формах: групповые, письменные, индивидуальные, устные.

При реализации основной профессиональной образовательной программы предусматриваются следующие виды практик: учебная практика (производственное обучение) и производственная практика. Учебная практика (производственное обучение) и производственная практика проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей. Учебная практика (производственное обучение) рассредоточена по дням недели, чередуясь с теоретическими занятиями. Производственная практика реализуется концентрированно в несколько периодов. По итогам учебной и производственной практики предусмотрен дифференцированный зачет. Производственная практика проводится в организациях, соответствующих профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами работодателей.

Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию. Текущий контроль знаний обучающихся осуществляется в форме дифференцированных зачетов, экзаменов, зачетов по дисциплинам, междисциплинарным курсам, производственной практике. На промежуточную аттестацию отводится 5 недель (включая общеобразовательную подготовку). Периодичность промежуточной аттестации составляет 1 раз в год (в конце каждого курса обучения). Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин, оценка компетенций обучающихся. Знания, умения и освоенные компетенции оцениваются по пятибальной системе.

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

Общеобразовательный цикл:

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы 23.01.03 "Автомеханик" сформирован, исходя из того, что в соответствии с ФГОС СПО нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по профессии при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего (полного) общего образования, увеличивается на 82 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 57 нед., промежуточная аттестация – 3 нед., каникулярное время – 22 нед.

Учитывая опыт реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах основной профессиональной образовательной программы СПО по профессии 23.01.03 "Автомеханик", возрастные и социально-психологические особенности обучающихся, учебное время, отведенное на теоретическое обучение (2052 час.), распределено на увеличение профессиональной составляющей основной профессиональной образовательной программы СПО по профессии 23.01.03 "Автомеханик" с целью повышения качества подготовки обучающихся по профессии, формирования общих и профессиональных компетенций.

Изучение общеобразовательных дисциплин осуществляется рассредоточено одновременно с освоением основной профессиональной образовательной программы.

Умения и знания, полученные обучающимися при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения по профессии дисциплин общепрофессионального цикла, а также отдельных дисциплин профессионального цикла основной профессиональной образовательной программы.

Качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину. Учебным планом предусмотрены экзамены по русскому языку и математике. По русскому языку и математике экзамены проводятся в письменной форме, по физике – в устной.

Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП):



Основная профессиональная образовательная программа по профессии 23.01.03 "Автомеханик" состоит из инвариантной, вариативной частей и общеобразовательной подготовки. Общий объем времени составляет 4176 часов. Из них 1872 ч. – общеобразовательная подготовка, 144 ч. - вариативная, 900 (180)ч. - инвариантная. Вариативная часть ОПОП распределена на увеличение количества часов профессиональных модулей: ПМ 01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта - 62ч.; ПМ 02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров - 62ч.; ПМ 03 Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами - 20ч.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме подготовки и защиты 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 предусматривает сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС. На защиту выпускной квалификационной работы предусмотрена 1 неделя. Программа государственной (итоговой) аттестации предполагает обязательное наличие положительной рецензии работодателей.

**Согласовано**

Директор МБОУ СОШ №7

Рыбальченко Л.И.

Генеральный директор ОАО "Мичуринский завод "Прогресс"

Горлов В.Ф.

	Код
	1
	2
	3
	4
	5
	6

Наименование ЦМК
ПЦК общего гуманитарного, социально-экономического, математического и естественнонаучного цикла
ПЦК преподавателей физического воспитания
ПЦК по профессиям и специальностям пищевого профиля и сферы обслуживания
ПЦК по профессиям и специальностям строительного профиля, машиностроения и электрооборудования
ПЦК по специальности
ПЦК по профессиям и специальностям автомобильного профиля