



УТВЕРЖДАЮ
Директор Г(О)Б ПОУ
«Задонский политехнический техникум»
 В.В. Дорохин
Приказ № 282 от «08» 08 2014г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования
государственного областного бюджетного профессионального образовательного учреждения

«Задонский политехнический техникум»

по специальности среднего профессионального образования

**190631 Техническое обслуживание и ремонт
автомобильного транспорта**
по программе базовой подготовки

Квалификация: техник
Форма обучения – заочная
Нормативный срок обучения – 3 года 10 месяцев
На базе: среднего общего образования

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ОПОП ОУ

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования **Г(О)Б ПОУ «Задонский политехнический техникум»** разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 184 от 17.03.2010, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 17041 от 28 апреля 2010 г.) 190631 **Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.**

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Организация учебного процесса предполагает:

- начало занятий – 1 сентября учебного года;
- продолжительность учебной недели – 5 дней;
- максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы,
- максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю,
- общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 8-10 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период,
- продолжительность занятий – 1 час 30 мин. (сгруппированы парами)
- консультации (в количестве 100 часов в год на группу) проводятся сверх установленной максимальной нагрузки;
- текущий контроль знаний осуществляется в форме контрольных проверочных работ, защиты отчетов по практическим занятиям и лабораторным работам, письменного и устного опроса, тестирования;
- проведение учебной практики предусматривается как концентрированно, так и рассредоточено параллельно с аудиторными занятиями; производственная практика по профилю специальности и преддипломная практика проводятся концентрированно.

1.3. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы по специальности 190631 **Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта** среднего профессионального образования сформирован с учетом технического профиля получаемого профессионального образования. Общеобразовательный цикл сформирован на основании Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) среднего (полного) общего образования, утверждённым приказом Минобрнауки России от 17 марта 2012г. №413 (зарегистрирован Минюстом России 07.06.2012г. рег. № 24480) реализуемого в пределах образовательных программ среднего профессионального образования с учетом профиля получаемого профессионального образования, в соответствии с федеральными базисными учебными планами и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования (приказ Минобрнауки России от 09.03.2004 г. № 1312 в редакции приказов Минобрнауки России от 01.02.2012г. №74), Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013г. №464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (в редакции Приказа Минобрнауки России от 22.01.2014г. №31)

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета:

теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю)	39 нед.
промежуточная аттестация	2 нед.
каникулярное время	11 нед.

Общеобразовательные предметы изучаются на первом и втором курсах, в том числе одновременно с изучением курсов, дисциплин технической направленности (профиля), общепрофессиональных и профессиональных курсов, дисциплин. При этом на ОБЖ отводится 70 часов (приказ Минобрнауки России от 20.09.2008 г. № 241), на физическую культуру – по три часа в неделю (приказ Минобрнауки России от 30.08.2010 г. № 889).

Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла предусматривается проводить в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Формы промежуточной аттестации – зачеты, дифференцированные зачеты и экзамены: зачеты и дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СПО.

Экзамены проводятся по русскому языку, математике, физике. По русскому языку и математике – в письменной форме, по профильным дисциплинам – в устной форме, кроме того, по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов (в том числе по русскому языку и литературе) в избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно – исследовательской, социальной, иной) – в форме защиты индивидуального проекта.

Индивидуальный проект выполняется в течение одного или двух лет в рамках учебного времени, специально отведённого учебным планом. При этом количество учебных занятий не должно превышать 37 часов в неделю, 1 час из которых предназначен для работы над индивидуальным проектом.

1.4. Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП)

Обязательная часть циклов ОПОП по специальности составляет 58 недель (2088 часов), вариативная часть – 25 недель (900 часов).

Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла ОПОП СПО базовой подготовки предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: «Основы философии», «История», «Иностранный язык», «Физическая культура».

По дисциплине «Физическая культура» еженедельно предусматривается 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях.

Обязательная часть профессионального цикла предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Объем часов на дисциплину составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы – 48 часов. С юношами по основам военной службы проводятся учебные сборы (приказ Министра обороны и Министерства образования и науки № 96/134 от 24 февраля 2010 г. «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах»). Учебные сборы проводятся в каникулярное время и не учитываются при расчете учебной нагрузки. Образовательное учреждение имеет право для подгрупп девушек использовать часть учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» (48 часов), отведенного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.

Учебная и производственная практика (по профилю специальности) проводятся образовательным учреждением при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей. Учебным планом предусматривается 26 недель учебной и производственной практики, в том числе:

учебная практика – 17 недель, практика по профилю специальности – 9 недель;

Преддипломная практика – 4 недели.

1.5. Формирование вариативной части профессиональной образовательной программы (ОПОП).

Вариативная часть составляет 30 процентов от общего времени (900 час), отведенного на освоение образовательной программы, и распределяется следующим образом:

введены учебные дисциплины:

- экология автомобильного транспорта - 71 час.

увеличены часы дисциплин циклов:

- математического и общего естественнонаучного цикла - 12 час (на углубленное освоение знаний и умений, перечисленных во ФГОС);

- общепрофессионального цикла - 315 час (на углубленное освоение знаний и умений, перечисленных во ФГОС);

увеличены часы на профессиональные модули :

- ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03 - 502 час (на углубленное освоение знаний и умений, перечисленных во ФГОС).

Федеральным государственным образовательным стандартом предусмотрено проведение консультаций в количестве 100 часов в год на группу. Всего консультаций за четыре года обучения – 400 часов.

1.6. Порядок аттестации обучающихся

На промежуточную аттестацию (экзамены) отводится 7 недель, в течение учебного года предусмотрено её рассредоточенное проведение. Аттестация проводится после окончания освоения соответствующих программ дисциплин и профессиональных модулей, система оценок – пятибалльная.

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

При реализации профессиональной образовательной программы по специальности 190631 предусматривается выполнение курсовых работ по:

- МДК 01.01 Устройство автомобилей;

- МДК 01.02 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта.

После изучения всех составных элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и прохождения практик по модулю проводится экзамен (квалификационный).

Итоговая государственная аттестация проводится в форме защиты дипломной работы, на которую отводится 2 недели. На выполнение выпускной квалификационной работы отводится 4 недели.

2.1. График учебного процесса

Курс	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август																							
	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	5	12	19	26	2	9	16	23	8	15	22	29	4	11	18	25	1	8	15	22	5	12	19	26	9	16	23	30	1	8	15	22	1	8	15	22	5	12	19	26	9	16	23	30	1	8	15	22				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7
I																		К	К																																																		
II																		А	К	К																						А	У	У	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К														
III														А	У	У	У	У	К	К														А	У	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К																		
IV																		А	К	К	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У																

Обозначения:

	Теоретическое обучение	А	Промежуточная аттестация	У	Учебная практика	П	Производственная практика	Д	Преддипломная практика	И	Итоговая государственная аттестация	К	Каникулы
--	------------------------	---	--------------------------	---	------------------	---	---------------------------	---	------------------------	---	-------------------------------------	---	----------

2.2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю специальности	преддипломная				
1 курс	39				2		11	52
2 курс	38	2			2		10	52
3 курс	29	10			2		11	52
4 курс	16	5	9	4	1	6	2	43
Всего	122	17	9	4	7	6	34	199

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (в часах)			Распределение обязательной нагрузки и практик по курсам и семестрам (часов в семестр)									
			Максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная нагрузка			1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
					Всего занятий	в т. ч.		1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем.	7 сем	8 сем
						лекций, семинаров, уроков и т. д.	лабораторных и практических занятий	курсовые проекты (работы)							
					17 недель	22 недели	16 недель	22 недели	практика (концен трированная)	12 недель	практика (концен трированная)	17 недель	практика (концен трированная)	16 недель	практика (концен трированная)

МДК.01.01	Устройство автомобилей	дз/э/э/э	765	278	487	232	238	17				77		192		170		48	
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	э/э	519	173	346	165	165	16								170		176	
УП.01	Учебная практика	з/з/з	360		360		360							72		108			180
ПП.01	Производственная практика	з	252		252		252												252
ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей	1/-/1/2	481	121	360	180	180												
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей	э	265	73	192	96	96											192	
МДК.02.02.	Экономика автомобильного транспорта	э	144	48	96	84	12						96						
ПП.02	Производственная практика	з	72		72		72												72
ПМ.03	Выполнение работ по профессии рабочего «Слесарь по ремонту автомобилей».	3/2/1	627	125	502	136	366												
МДК.03.01	Технология ремонта автомобиля	дз/дз/э	375	125	250	136	114					66		48		136			
УП.03	Учебная практика	з/з/з	252		252		252						72		72		108		
ВСЕГО		16/24/15	7524	2196	5328	2142	3153	33	612	792	576	792	72	432	144	612	216	576	504
ИТОГО (без практики и общеобразовательной подготовки)		7/14/14	4482	1494	2988	1536	1419	33			576	792		432		612		576	
ПДП.00	Производственная (преддипломная) практик																	4недели	
ГИА.00	Государственная (итоговая) аттестация																	6недель	
Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 400 часов) Государственная (итоговая) аттестация 1. Программа базовой подготовки 1.1. Дипломная работа Выполнение дипломной работы с ____ по ____ (всего 4 нед.) Защита дипломной работы с ____ по ____ (всего 2 нед.) 1.2 Государственные экзамены ____			Всего в семестре	дисциплин и МДК								612	792	576	792	432	612	576	
				учебной практики											72	144	216		180
				производственной практики															324
				преддипломной практики														144	
				экзаменов									3	3	3	2	3	3	
				экзаменов (квалификационных)													1	2	
				дифференцированных зачетов								2	8	2	7	2	1	2	
зачетов								-	-	-	1	1	1	1					

6. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

№	Наименование	№	Наименование
	Кабинеты		Лаборатории
1.	Социально-экономических дисциплин	12.	Электротехники и электроники
2.	Иностранного языка	13.	Материаловедения
3.	Математики	14.	Метрологии, стандартизации и сертификации
4.	Информатики	15.	Двигателей внутреннего сгорания
5.	Инженерной графики	16.	Электрооборудования автомобилей
6.	Безопасности дорожного движения	17.	Автомобильных эксплуатационных материалов
7.	Устройства автомобилей	18.	Технического обслуживания автомобилей
8.	Технического обслуживания и ремонта автомобилей	19.	Ремонта автомобилей
9.	Технической механики	20.	Технических средств обучения
10.	Методический		
11.	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда		
	Мастерские		Спортивный комплекс
21.	Слесарные	25.	Спортивный зал
22.	Токарно-механические	26.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия
23.	Кузнечно-сварочные	27.	Стрелковый тир
24.	Демонтажно-монтажные		
	Залы		
28.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет		
29.	Актовый зал		

Согласовано

Председатели предметных (цикловых) комиссий :

1. Общеобразовательных и общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин

2. Общепрофессиональных дисциплин

3. Специальных дисциплин

_____ Аксенова Т.Н.

_____ Ефремова Е.В.

_____ Пашенцев В.С.

Заместитель директора _____ Позднякова Е.А.