

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
программы подготовки специалистов среднего звена  
среднего профессионального образования  
государственного бюджетного образовательного учреждения  
профессиональной образовательной организации "Златоустовский техникум технологий и экономики"  
ГБОУ ПОО "ЗТТИЭ"  
по специальности среднего профессионального образования  
**23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта**  
по программе базовой подготовки



Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная				
1 курс	39	0	0	0	2		11	52
2 курс	35	5	0	0	2		10	52
3 курс	34	5	0	0	2		11	52
4 курс	14	0	16	4	1	6	2	43
<b>Всего:</b>	<b>122</b>	<b>10</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>34</b>	<b>199</b>

**2. План учебного процесса специальности СПО 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта**

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час в семестр)							
			максимальная	самостоятельная работа	Обязательная аудиторная			I курс		II курс		III курс		IV курс	
					всего занятий	лекций и пр-ких работ	курсовых работ (проектов)	1 семестр 17 нед.	2 семестр 22 нед.	3 семестр 16 нед.	4 семестр 24 нед.	5 семестр 16 нед.	6 семестр 23 нед.	7 семестр 16 нед.	8 семестр 14 нед.
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>-1/9/3</b>	<b>2106</b>	<b>702</b>	<b>1404</b>	<b>355</b>	<b>0</b>	<b>612</b>	<b>792</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ОДБ	Базовые дисциплины														
ОДБ.01	Русский язык	- Э	117	39	78	0		34	44						
ОДБ.02	Литература	- ДЗ	175	59	117			51	66						
ОДБ.03	Иностранный язык	- ДЗ	117	39	78	78		34	44						
ОДБ.04	История	- ДЗ	175	59	117			51	66						
ОДБ.05	Обществознание (включая экономику и право)	- ДЗ	175	59	117			51	66						
ОДБ.06	Химия	ДЗ	117	39	78	30		78							
ОДБ.07	Биология	ДЗ	117	39	78	10		78							
ОДБ.08	Физическая культура	3 ДЗ	175	59	117	111		51	66						
ОДБ.09	Основы безопасности жизнедеятельности	- ДЗ	105	35	70	6		34	36						
ОДП	Профильные дисциплины														
ОДП.01	Математика	- Э	437	145	290	40		109	181						
ОДП.02	Физика	- ДЗ	254	85	169	30		85	84						
ОДП.03	Информатика и ИКТ	- Э	142	48	95	50		34	61						
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	<b>-4/7/0</b>	<b>786</b>	<b>262</b>	<b>524</b>	<b>332</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>96</b>	<b>188</b>	<b>112</b>	<b>72</b>	<b>56</b>	<b>0</b>
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	72	24	48	0						48			
ОГСЭ.02	История	ДЗ	72	24	48	0					48				
ОГСЭ.03	Иностранный язык	- ДЗ	249	83	166	166				32	38	32	36	28	
ОГСЭ.04	Физическая культура	3,3,3,3,ДЗ	249	83	166	166				32	38	32	36	28	
ОГСЭ.07	Основы психологии	ДЗ	48	16	32	0					32				
ОГСЭ.09	Основы политологии	ДЗ	48	16	32	0					32				
ОГСЭ.11	Русский язык и культура речи	ДЗ	48	16	32	0				32					
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>	<b>-0/2/1</b>	<b>246</b>	<b>82</b>	<b>164</b>	<b>70</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>70</b>	<b>62</b>	<b>32</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ЕН.01	Математика	Э	105	35	70	30				70					
ЕН.02	Информатика	ДЗ	93	31	62	40					62				
ЕН.03	Экологические основы природопользования	ДЗ	48	16	32	0					32				
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>-0/11/10</b>	<b>4386</b>	<b>1150</b>	<b>3236</b>	<b>832</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>410</b>	<b>614</b>	<b>432</b>	<b>756</b>	<b>520</b>	<b>504</b>
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>0/6/5</b>	<b>1419</b>	<b>473</b>	<b>946</b>	<b>472</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>246</b>	<b>298</b>	<b>160</b>	<b>98</b>	<b>144</b>	<b>0</b>
ОП.01	Инженерная графика(компьютерная)	- ДЗ	192	64	128	120				80	48				
ОП.02	Техническая механика	- Э	240	80	160	56				70	90				
ОП.03	Электротехника и электроника	Э, ДЗ	210	70	140	30				80	60				
ОП.04	Материаловедение	Э	122	41	81	26					81				
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	Э	120	40	80	10						80			
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения	- Э	216	72	144	110						64	80		
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	63	21	42	8								42	
ОП.08	Охрана труда	Э	48	16	32	12								32	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	- ДЗ	124	41	83	44				16	19	16	18	14	
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	84	28	56	56								56	
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>-0/5/5</b>	<b>2967</b>	<b>677</b>	<b>2290</b>	<b>360</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>164</b>	<b>316</b>	<b>272</b>	<b>658</b>	<b>376</b>	<b>504</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта</b>	<b>Э (к)</b>	<b>2226</b>	<b>514</b>	<b>1712</b>	<b>264</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>76</b>	<b>272</b>	<b>558</b>	<b>344</b>	<b>362</b>
МДК.01.01	Устройство автомобиля	- Э	561	187	374	112				100	76	198	0		
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	- ДЗ	831	277	554	162	40				0	74	278	56	146
МДК.01.03	Технология обработки конструкционных материалов	Э	150	50	100	20					0		100		
УП.01	Учебная практика	ДЗ	180	0	180								180		
ПП.01	Производственная практика	ДЗ	504	0	504									288	216
<b>ПМ.02</b>	<b>Организация деятельности коллектива исполнителей</b>	<b>Э (к)</b>	<b>375</b>	<b>101</b>	<b>274</b>	<b>96</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>32</b>	<b>142</b>
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей	-	303	101	202	96	20						100	32	70
ПП.02	Производственная практика	ДЗ	72	0	72										72
УП.02	Учебная практика	-	0	0	0										
<b>ПМ.03</b>	<b>Выполнение работ по профессии рабочих 18511 "Слесарь по ремонту автомобилей"</b>	<b>Э (к)</b>	<b>366</b>	<b>62</b>	<b>304</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>64</b>	<b>240</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
МДК.03.01	Технология работ по профессии Слесарь по ремонту автомобилей														
УП.03	Учебная практика	ДЗ	186	62	124					64	60				
ПП.03	Производственная практика		180	0	180						180				
<b>Всего:</b>		<b>-5/20/45</b>	<b>7524</b>	<b>2196</b>	<b>5328</b>	<b>1597</b>	<b>60</b>	<b>612</b>	<b>792</b>	<b>576</b>	<b>864</b>	<b>576</b>	<b>828</b>	<b>576</b>	<b>504</b>
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная практика)														4 нед
ГИА.00	Государственная (итоговая) аттестация														6 нед
Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 400 час.)															
Государственная итоговая аттестация															
1. Программа базовой подготовки															
1.1. Выпускная квалификационная работа в форме: дипломного проекта															
1.2. Выполнение дипломного проекта с 18.05 по 15.06 (всего 4 недели)															
1.3. Защита дипломного проекта с 15.06 по 28.06 (всего 2 недели)															
<b>Всего</b>															
дисциплин и МДК								612	792	576	684	576	648	288	216
учебной практики								0	0	0	180	0	180	0	0
производст. практики								0	0	0	0	0	0	288	288
преддипломной практики								0	0	0	0	0	0	0	144
экзаменов								0	3	2	3	2	2	7	2
дифф. зачетов								1	8	1	7	2	1	8	1
зачетов								1	0	0	1	1	1	1	0

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
(ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ) СПЕЦИАЛИСТОВ  
**«ЧЕЛЯБИНСКИЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»**  
Юр. адрес: 454002, г. Челябинск, ул. Воровского, д.35

### 3. Перечень необходимых лабораторий, кабинетов и мастерских

№ п/п	Наименование
<b>Кабинеты:</b>	
1	Социально-экономических дисциплин
2	Иностранного языка
3	Математики
4	Информатики
5	Инженерной графики
6	Правил и безопасности дорожного движения
7	Устройства автомобилей
8	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
9	Технического обслуживания автомобилей
10	Технической механики
11	Методический
<b>Лаборатории:</b>	
1	Электротехники и электроники
2	Материаловедения
3	Метрологии, стандартизации и сертификации
4	Двигателей внутреннего сгорания
5	Электрооборудования автомобилей
6	Автомобильных эксплуатационных материалов
7	Технического обслуживания автомобилей
8	Ремонта автомобилей
9	Технических средств обучения
<b>Мастерские:</b>	
1	Слесарные
2	Токарно-механические
3	Кузнечно-сварочные
4	Демонтажно-монтажные
<b>Спортивный комплекс:</b>	
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир
<b>Залы:</b>	
1	Библиотека
2	Читальный зал с выходом в сеть Интернет
3	Актный зал

#### 4. Пояснение к учебному плану

##### 4.1 Нормативная база реализации учебного плана.

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования Государственного бюджетного образовательного учреждения профессиональной образовательной организации "Златоустовский техникум технологий и экономики" разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 190631 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 184 от 17 марта 2010г. Зарегистрировано в Минюсте РФ. 28 апреля 2010г. №17041.

Разработка учебного плана, реализуемого ПОО «ЗТТиЭ», осуществлялась на основании:

- ФЗ РФ «Об образовании в Российской Федерации» №273 ФЗ от 29 декабря 2012 года;
- ФГОС СПО по специальности 190631 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 184 от 17 марта 2010г. Зарегистрировано в Минюсте РФ. 28 апреля 2010г. №17041;
- Приказа Минобрнауки России от 02.07.2013 №513 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»;
- Приказа Минобрнауки России от 29.10.2013 №1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;
- Приказа Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. №968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказа Минобрнауки России от 31 января 2014г. №74 «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»
- примерных ОПОП СПО и НПО, утвержденных на Совете МОиН Челябинской области по примерным ОПОП СПО и НПО;
- Приказа МОиН Челябинской области от 28 марта 2011 года № 01-330 «Об утверждении Рекомендаций по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в областных ГОУ НПО и СПО»;
- Приказа МОиН Челябинской области от 14 июня 2013 года №464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- рекомендаций ФИРО по формированию учебного плана;
- положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013г. №29;
- учета требований работодателей.

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается согласно плану.

Продолжительность учебной недели – шестидневная.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.

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.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10-11 недель, в том числе 2 недели в зимний период.

Академический час устанавливается продолжительностью 45 минут, перемена 10 мин.

Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются образовательным учреждением в объеме 100 часов на учебную группу на каждый учебный год.

Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные).

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов: зачеты и дифференцированные зачеты - за счет времени, отводимого на дисциплину, экзамены - за счет времени, выделенного ФГОС СПО.

По дисциплинам, по которым не предусмотрены экзамены, зачеты и дифференцированные зачеты, итоговая оценка формируется по результатам текущего контроля. Текущий контроль по дисциплинам проводится в пределах учебного времени отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами.

В период обучения (в летний период) с юношами проводятся учебные сборы, в объеме 35 часов.

По дисциплине "Физическая культура" еженедельно предусмотрены 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях.

Для подгрупп девушек 70% учебного времени, отведенных на изучение основ военной службы в рамках дисциплины "Безопасность жизнедеятельности", используется на освоение основ медицинских знаний.

#### 4.3. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл учебного плана по специальности среднего профессионального образования сформирован с учетом технического профиля получаемого профессионального образования.

Экзамены проводятся по русскому языку, математике и одной из профильных дисциплин общеобразовательного цикла, которая выбирается обучающимся или образовательным учреждением.

По русскому языку и математике - в письменной форме, по профильной дисциплине – в устной.

#### 4.4. Формирование вариативной части учебного плана

Вариативная часть- 25 недель(900 час.).

Для получения дополнительных знаний и умений, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования, учитывая мнения работодателей, объем времени, отведенный на вариативную часть (900 часов) распределяется следующим образом:

На увеличение объема часов цикла ОГСЭ - 96 часов (введение дисциплин ОГСЭ. с 05 по 7);

На увеличение объема часов цикла ЕН - 32 часов

На увеличение объема часов цикла ОП - 216 часов

На увеличение объема часов профессиональных модулей - 556 часов

Содержание вариативной части согласованно с работодателем.

Учебным планом предусматривается практика в количестве 26 недель, в том числе: учебная практика 10 недель, практика по профилю специальности - 16 недель.

На преддипломную практику - 4 недели.

Промежуточная аттестация проводится в сроки, обозначенные календарным учебным графиком. Проведение дифференцированных зачетов (зачетов) осуществляется за счет часов, отведенных на дисциплины. При освоении программ междисциплинарных курсов формой промежуточной аттестации является дифференцированный зачет или экзамен. Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций. При освоении программ профессиональных модулей формой промежуточной аттестации является экзамен (квалификационный). При реализации профессиональной образовательной программы по специальности предусматривается выполнение курсовых работ:

МДК 01.02 "Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта" -40 часов

МДК 02.01 "Управление коллективом исполнителей" -20 часов

Государственная (итоговая) аттестация проводится в форме защиты дипломного проекта, на которую отводится 2 недели, а на его выполнение - 4 недели.

#### 5. Порядок аттестации обучающихся.

Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы. Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. Завершающей формой обучения является защита дипломного проекта.