

Командировка  
 № 44-51  
 1 сем. 2013г

Министерство образования и науки Челябинской области государственное бюджетное образовательное учреждение профессиональная образовательная организация "Златоустовский техникум технологий и экономики" ГБОУ

УТВЕРЖДАЮ  
 Директор В.В. Тафинцев  
 "11" августа 2013г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН  
 государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования  
 "Златоустовский металлургический колледж"  
 ГБОУ СПО (ССУЗ) "ЗМК"  
 по программам среднего профессионального образования  
 специальности 190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта  
 базовый уровень подготовки

Квалификация: техник  
 Форма обучения - очная  
 Нормативный срок освоения специальности - 3 г. 10 мес.  
 На базе основного общего образования  
 Профиль получаемого профессионального образования - технический

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

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 190631 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	в т.ч. лаб-ных 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.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
<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>		
<b>ОДБ</b>	<b>Базовые дисциплины</b>																
ОДБ.01	Русский язык	Э	117	39	78	0		34	44								
ОДБ.02	Литература	ДЗ	175	58	117			51	66								
ОДБ.03	Иностранный язык	ДЗ	117	39	78	78		34	44								
ОДБ.04	История	ДЗ	175	58	117			51	66								
ОДБ.05	Обществознание (включая экономику и право)	ДЗ	175	58	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	З, ДЗ	175	58	117	111		51	66								
ОДБ.09	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ	105	35	70	6		34	36								
<b>ОДП</b>	<b>Профильные дисциплины</b>				0												
ОДП.01	Математика	Э	437	146	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>-4/9/2</b>	<b>1062</b>	<b>409</b>	<b>652</b>	<b>332</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>96</b>	<b>220</b>	<b>112</b>	<b>136</b>	<b>88</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	250	83	166	166				32	38	32	36	28			
ОГСЭ.04	Физическая культура	З, ДЗ	332	166	166	166				32	38	32	36	28			
ОГСЭ.05	Мировая художественная культура	ДЗ	48	16	32	0							32				
ОГСЭ.06	Культура делового общения	ДЗ	48	16	32	0					32						
ОГСЭ.07	Основы психологии	ДЗ	48	16	32	0					32						
ОГСЭ.08	Социальная психология	ДЗ	48	16	32	0							32				
ОГСЭ.09	Основы политологии	ДЗ	48	16	32	0					32						
ОГСЭ.10	Управленческая психология	ДЗ	48	16	32	0								32			
ОГСЭ.11	Русский язык и культура речи	Э	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	ДЗ	105	35	70	30				70							
ЕН.02	Информатика	Э	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>-0/9/11</b>	<b>4110</b>	<b>1033</b>	<b>3108</b>	<b>840</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>410</b>	<b>582</b>	<b>432</b>	<b>692</b>	<b>488</b>	<b>504</b>		
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>0/4/6</b>	<b>1610</b>	<b>522</b>	<b>1088</b>	<b>480</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>298</b>	<b>292</b>	<b>256</b>	<b>98</b>	<b>144</b>	<b>0</b>		
ОП.01	Инженерная графика	ДЗ	248	82	165	164				92	73						
ОП.02	Техническая механика	Э	352	102	250	20				110	140						
ОП.03	Электротехника и электроника	Э	210	70	140	30				80	60						
ОП.04	Материаловедение	Э	120	40	80	26						80					
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	Э	120	40	80	10						80					
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения	Э	240	80	160	110						80	80				
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Э	64	22	42	8								42			
ОП.08	Охрана труда	ДЗ	48	16	32	12								32			
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	124	42	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>-0/5/3</b>	<b>2500</b>	<b>511</b>	<b>2020</b>	<b>360</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>112</b>	<b>290</b>	<b>176</b>	<b>594</b>	<b>344</b>	<b>504</b>		
<b>ПМ.01</b>	<b>Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта</b>	<b>Э (к)</b>	<b>1706</b>	<b>359</b>	<b>1370</b>	<b>264</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>80</b>	<b>70</b>	<b>176</b>	<b>508</b>	<b>212</b>	<b>324</b>		
МДК.01.01	Устройство автомобиля	Э	560	200	383	112				80	70	70	163				
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Э	570	159	411	152	40					106	165	140			
УП.01	Учебная практика	ДЗ	180	0	180								180				
ПП.01	Производственная практика	ДЗ	396	0	396									72	324		
<b>ПМ.02</b>	<b>Организация деятельности коллектива исполнителей</b>	<b>Э (к)</b>	<b>506</b>	<b>116</b>	<b>398</b>	<b>96</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>86</b>	<b>132</b>	<b>180</b>		
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей	Э	326	116	218	96	20						86	132			
ПП.02	Производственная практика	ДЗ	180	0	180										180		
УП.02	Учебная практика	ДЗ	0	0	0												
<b>ПМ.03</b>	<b>Выполнение работ по профессии рабочих 18511 "Слесарь по ремонту автомобилей"</b>	<b>Э (к)</b>	<b>288</b>	<b>36</b>	<b>252</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>220</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
МДК.03.01	Технология работы по профессии слесарь по ремонту автомобилей	ДЗ	108	36	72					32	40						
УП.03	Учебная практика	ДЗ	180	0	180						180						
	<b>Всего</b>	<b>-5/29/17</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>		
<b>ПДП.00</b>	<b>Производственная практика (преддипломная практика)</b>														<b>4 нед</b>		
<b>ГИА.00</b>	<b>Государственная (итоговая) аттестация</b>														<b>6 нед</b>		
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																	
Выполнение дипломного проекта с 17.05 по 13.06 (всего 4 нед.)																	
Защита дипломного проекта с 14.06 по 30.06 (всего 2 нед.)																	
								<b>Всего</b>	дисциплин и МДК	612	792	576	684	576	648	504	0
									учебной практики производст. практики	0	0	0	180	0	180	0	0
									преддипломной практики	0	0	0	0	0	72	504	
									экзаменов	0	3	2	4	2	2	2	2
									дифф. зачетов	1	8	1	6	4	3	7	2
								зачетов	0	0	0	0	0	0	0	0	

Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования (повышения квалификации специалистов)  
 «Челябинский институт развития профессионального образования»  
 Юр. адрес: 354092, г. Челябинск, ул. Воровского, д.36



## 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

## Перечень необходимых лабораторий, кабинетов и мастерских

№ п/п	Наименование
<b>Кабинеты:</b>	
1	Русского языка
2	Литературы
3	Иностранного языка
4	Истории
5	Общественных наук
6	Химии
7	Биологии
8	Физической культуры
9	Основ безопасности жизнедеятельности
10	Математики
11	Физики
12	Информатики и ИКТ

## 4. Пояснение к учебному плану

## 4.1. Нормативная база реализации учебного плана.

Настоящий учебный план образовательного учреждения среднего профессионального образования Государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования (ССУЗ) "Златоустовский металлургический колледж" 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;

- Закон РФ «Об образовании» № 273-ФЗ от 29.12.2012г.;

- Приказ Минобрнауки России от 09.03.2004г. №1312 (в редакции приказов Минобрнауки России от 20.08.2008г. №241 и от 30.08.2010г. №889) «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования»;

- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2003г. №2 «О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.4.3.1186-03» (в редакции Постановлений Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 28.04.2007г. №24 и от 30.09.2009г. №59);

- Письмо Министерства образования и науки РФ от 20.10.2010г. № 12-696 «О разъяснении по формированию учебного плана ОПОП/СПО»;

- Приказ Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013г. № 464 «О порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования».

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) определяются ГБОУ СПО (ССУЗ) "Златоустовский металлургический колледж".

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 - 224 часов (введение дисциплин ОГСЭ с 05 по 11)

На увеличение объема часов цикла ЕН - 32 часа (введение дисциплины ЕН.02)

На увеличение объема часов цикла ОП - 316 часов (введение дисциплин ОП.10, увеличение часов на дисциплины ОП с 01 по 07,09)

На увеличение объема часов профессиональных модулей - 328 часов

Содержание вариативной части согласовано с работодателем.

Учебным планом предусматривается производственная практика в количестве 30 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 и включает экзамены, дифференцированные зачеты, зачеты. 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

## 5. Порядок аттестации обучающихся.

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

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.

/ Заместитель директора по учебной работе



В.В. Ступеньков