

Утверждаю  
Директор ГБИОУ СО «АИТ»  
Загайнов Д.С.



2020 г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования Свердловской области  
«Алапаевский индустриальный техникум»

по специальности СПО подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)  
**23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта**  
базовой подготовки

Квалификация: **техник**

Форма обучения- **очная**

Нормативный срок обучения **3 года и**

**10 месяцев**

На базе - **основного общего образования**

Профиль получаемого профессионального образования – **технический**

**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 профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I курс</b>	<b>39</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>11</b>	<b>52</b>
<b>II курс</b>	<b>35</b>	<b>4</b>		<b>-</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>11</b>	<b>52</b>
<b>III курс</b>	<b>32</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>10</b>	<b>52</b>
<b>IV курс</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>43</b>
<b>Всего</b>	<b>122</b>	<b>6</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>34</b>	<b>199</b>

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации			Всего	Объем образовательной программы (в академических часах)								Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)								
						Самостоятельная работа	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем				Промежуточная аттестация			I курс		II курс		III курс		IV курс		
							аудиторная	По учебным дисциплинам и МДК						1 сем. 17 недель	2 сем. 24 недели	3 сем. 17 недель	4 с. 19 н.+5 н.практ.	5 сем. 17 недель	6 с. 19 н.+5 н.практ.	7 сем. 13 нед. Практика	8 с. 18 н.+1 н.практ.	
								В том числе														Экзамен, час
экзамен (семестр)	дифференцированный зачет	Зачет	Теоретическое обучение (час.)	Лабораторные и практические (час.)	курсовая работа (проект) (час.)	Практика учебная и производственная, час.	всего часов	всего часов	всего часов	всего часов	всего часов	всего часов	всего часов	всего часов	всего часов							
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>				<b>2106</b>	<b>702</b>	<b>1404</b>	<b>1296</b>	<b>108</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>22</b>	<b>18</b>	<b>612</b>	<b>864</b>	<b>0</b>					
	<b>Базовые дисциплины</b>																					
ОУД.01	Русский язык	2к			117	39	78	78	0	0	0	4	0	4	34	52	0	0	0	0	0	0
ОУД.02	Литература	2к			130	43	87	87	0	0	0	4	0	2	34	59	0	0	0	0	0	0
ОУД.03	Родная литература	2к			45	15	30	30	0	0	0	0	0	2	0	32	0	0	0	0	0	0
ОУД.04	Иностранный язык		2		176	59	117	117	0	0	0	0	2	0	52	67	0	0	0	0	0	0
ОУД.05	Физическая культура			1, 2	172	57	115	115	0	0	0	0	2	0	52	65	0	0	0	0	0	0
ОУД.06	История		2		176	59	117	117	0	0	0	0	2	0	52	67	0	0	0	0	0	0
ОУД.07	Обществознание (экономика и право)		2		135	45	90	90	0	0	0	0	2	0	52	40	0	0	0	0	0	0

ОУД.08	Химия		2		120	40	80	54	26	0	0	0	2	0	34	48	0	0	0	0	0	0
ОУД.09	Биология		2		105	35	70	70	0	0	0	0	2	0	34	38	0	0	0	0	0	0
ОУД.10	Астрономия		1		54	18	36	36	0	0	0	0	2	0	0	38	0	0	0	0	0	0
ОУД.11	ОБЖ		2		105	35	70	66	4	0	0	0	2	0	0	72	0	0	0	0	0	0
	<b>Профильные дисциплины</b>																					
ОУД.12	Математика	1, 2			348	116	232	232	0	0	0	16	0	6	100	154	0	0	0	0	0	0
ОУД.13	Информатика	2			165	55	110	60	50	0	0	8	0	4	52	70	0	0	0	0	0	0
ОУД.14	Физика		2		168	56	112	84	28	0	0	0	2	0	52	62	0	0	0	0	0	0
	<b>Вариативные дисциплины</b>																					
ОУД.15	Введение в специальность			1	45	15	30	30	0	0	0	0	2	0	32	0	0	0	0	0	0	0
ОУД.16	Основы проектной деятельности			1	45	15	30	30	0	0	0	0	2	0	32	0	0	0	0	0	0	0



ОП.01	Инженерная графика	-,ДЗ	201	67	134	10	124				64	70	0	0	0	0	
ОП.02	Техническая механика	Э, Э	306	102	204	184	20				64	140	0	0	0	0	
ОП.03	Электротехника и электроника	Э, Э	210	70	140	110	30				64	76	0	0	0	0	
ОП.04	Материаловедение	Э	144	48	96	86	10				0	96	0	0	0	0	
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	ДЗ	90	30	60	50	10				0	60	0	0	0	0	
ОП.06	Правила и безопасность дорожного движения	ДЗ, Э	222	74	148	114	34				0	0	84	64	0	0	
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	72	24	48	40	8				0	0	0	48	0	0	
ОП.08	Охрана труда	ДЗ	84	28	56	48	8				0	0	0	56	0	0	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	-, ДЗ	102	34	68	20	48				0	0	34	34	0	0	
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	96	32	64	34	30				0	0	64	0	0	0	
ОП.11	Компьютерная подготовка	ДЗ	90	30	60	10	50				0	0	0	0	0	60	
ОП.12	Сервис на автомобильном транспорте	З	69	23	46	40	6				0	0	0	0	0	46	
ОП.13	Электробезопасность	Э	69	23	46	40	6				0	0	0	0	0	46	
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>0/5/10</b>	<b>1563</b>	<b>521</b>	<b>1042</b>	<b>788</b>	<b>194</b>	<b>60</b>									
<b>ПМ.01</b>	<b>Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта</b>	<b>0/2/7</b>	<b>1299</b>	<b>433</b>	<b>866</b>	<b>658</b>	<b>168</b>	<b>40</b>									
МДК.01.01	Устройство автомобилей	-,Э,Э,Э	597	199	398	330	68				64	74	170	90	0	0	
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Э,Э,Э	702	234	468	328	100	<b>40</b>			0	0	160	120	0	188	
УП.01	Учебная практика	-									0	144	0	0	0	0	
ПП.01	Практика по профилю специальности	-,ДЗ, ДЗ									0	0	0	180	216	252	
<b>ПМ.02</b>	<b>Организация деятельности коллектива исполнителей</b>	<b>0/2/2</b>	<b>264</b>	<b>88</b>	<b>176</b>	<b>130</b>	<b>26</b>	<b>20</b>									
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей	ДЗ, Э	264	88	176	130	26	<b>20</b>			0	0	0	52	0	124	
УП.02	Учебная практика	ДЗ									0	0	0	0	0	36	
<b>ПМ.03</b>	<b>Выполнение работ по профессии Слесарь по ремонту автомобилей</b>	<b>0/1/1</b>															
УП.03	Учебная практика	ДЗ									0	0	0	36	0	0	
ПП.03	Практика по профилю специальности												72				
	<b>ВСЕГО</b>	<b>4/30/21</b>	<b>4482</b>	<b>1494</b>	<b>2988</b>	<b>1972</b>	<b>956</b>	<b>60</b>									
ПДП	Преддипломная практика															4 нед.	
ГИА	Государственная итоговая аттестация															6 нед.	
Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 400 час.)							<b>Всего</b>	Дисциплин и МДК		13	13	10	10	7	10	0	8
<b>Государственная (итоговая) аттестация</b> <b>1. Программа базовой подготовки</b>								Учебной практики		0	0	0	144	0	36	0	36

1.1. Дипломный проект Выполнение дипломного проекта с 18.05 по 14.06 ( всего 4 недели) Защита дипломного проекта с 15.06 по 28.06 (всего 2 недели)	Производст. практики	0	0	0	0	0	252	216	0
	Преддипл. практика	0	0	0	0	0	0	0	4 нед.
	Экзаменов	1	3	2	4	2	3	1	5
	Дифф. зачетов	0	8	4	4	2	7	1	5
	Зачетов	2	0	0	1	0	0	0	1

**3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности ППССЗ СПО 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта**

<b>№</b>	<b>Наименование</b>
	<b>КАБИНЕТЫ</b>
<b>1</b>	Гуманитарных и социально экономических дисциплин
<b>2</b>	Математики
<b>3</b>	Информатики и информационных технологий
<b>4</b>	Инженерной графики
<b>5</b>	Правил безопасности движения
<b>6</b>	Экономических дисциплин
<b>7</b>	Технического обслуживания и ремонта автомобилей
<b>8</b>	Метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия
<b>9</b>	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
<b>10</b>	Итоговой государственной аттестации и курсового проектирования
<b>11</b>	Методический
	<b>ЛАБОРАТОРИИ</b>
<b>1</b>	Материаловедения
<b>2</b>	Электротехники и электроники
<b>4</b>	Технической механики
<b>5</b>	Ремонта автомобилей
	<b>МАСТЕРСКИЕ</b>
<b>1</b>	Слесарные
<b>2</b>	Токарно-механические
	<b>СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС</b>
<b>1</b>	Спортивный зал
	<b>ЗАЛЫ</b>
<b>1</b>	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть «Интернет»
<b>2</b>	Актовый зал



#### **4. Пояснительная записка**

**4.1** Настоящий учебный план Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Алапаевский индустриальный техникум» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 апреля 2014 года № 383 года **23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта**, базисного учебного плана, примерных программ дисциплин и профессиональных модулей: Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта.

Организация деятельности коллектива исполнителей.

Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

**4.2.** Продолжительность учебной недели составляет шесть дней (36 часов).

**4.3.** Продолжительность учебного занятия складывается из двух уроков по 45 минут.

**4.4.** Текущий контроль навыков, умений и знаний выполняется в форме защиты лабораторных работ, практических занятий, творческих проектных работ, контрольных работ по темам МДК и дисциплин, тестирования, выступлений на семинарах и студенческих конференциях, защита портфолио и другие.

**4.5.** Консультации проводятся с группами студентов согласно расписанию.

**4.6.** Практика по профилю специальности проводится как рассредоточено, так и концентрированно, в зависимости от возможностей предприятий- партнеров, предоставляющих места практики.

**4.7.** В промежуточную аттестацию студентов включаются экзамены, комплексные экзамены, зачеты, дифференцированные зачеты, курсовые работы и курсовые проекты.

**4.8.** Проведение зачетов, дифференцированных зачетов, курсовых работ и курсовых проектов осуществляется за счет часов отводимых на дисциплины и междисциплинарные курсы.

**4.9.** Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломного проекта). Обязательное требование – соответствие тематики выпускной квалифицированной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

**4.10.** Для подгрупп девушек рекомендуется проводить учебные занятия по основам медицинских знаний в объеме 48 часов (70% учебного времени), отведенного на изучение основ военной службы, в рамках дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

**4.11.** В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

#### **4.12. Общеобразовательный цикл**

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования формируется с учетом профиля получаемого профессионального образования, а также специфики специальности, которой овладевают студенты. Общеобразовательный цикл формируется с учетом следующих документов:

- федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования, которые распространяются на специальности с получением среднего общего образования;

- Письма министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 года № 06-259 и «Рекомендаций по организации получения среднего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования».

При получении среднего общего образования для студентов 1 курса предусматривается выполнение индивидуального проекта, который выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной).

#### **4.14 Формирование вариативной части ППССЗ СПО**

Программа подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) состоит из инвариантной части – объемом 3132 часов и вариативной части – объемом – 1350 часа. Часы, выделенные на вариативную часть были использованы на:

1. введение дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла: русский язык и культура речи; социальная психология;
2. введение дисциплин математического и естественнонаучного цикла: экологические основы природопользования;
3. увеличение объема часов общепрофессиональных дисциплин ФГОС СПО;
4. введение общепрофессиональных дисциплин: компьютерная подготовка; сервис на транспорте; госконтроль на транспорте;
5. увеличение объема часов профессиональных модулей.

**4.15.** При освоении основной профессиональной образовательной программы выпускники получают рабочую профессию 18511 Слесарь по ремонту автомобилей.