

УТВЕРЖДАЮ

Директор Калтанского СУВУ  
А.Н. Гилев

Приказ № 95  
от « 30 » августа 2023 г.



### УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной программы профессионального обучения  
программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих,  
должностям служащих

18511 Слесарь по ремонту автомобилей

федерального государственного бюджетного профессионального образовательного  
учреждения «Калтанское специальное учебно-воспитательное учреждение закрытого типа»

Квалификация: Слесарь по ремонту автомобилей  
2 разряда

Нормативный срок обучения – 43 недели при очной  
форме подготовки

г. Калтан, 2023

## 1. Пояснительная записка

1.1. Учебный план является частью основной профессиональной программы профессионального обучения программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих 18511 Слесарь по ремонту автомобилей Калтанского СУВУ.

Учебный план разработан в соответствии с:

– ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ (с изменениями и дополнениями);

– Приказом Минтруда от 13.03.2017 г. № 275н «Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по мехатронным системам автомобиля»;

– Приказом Приказ Минпросвещения России от 14.07.2023 № 534 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»;

– приказом Министерства просвещения РФ от 26 августа 2020 г. N 438 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения";

– приказом Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. N 885/390 "О практической подготовке обучающихся" (с изменениями и дополнениями).

– уставом Калтанского СУВУ.

Учебный план сориентирован на профессиональную подготовку воспитанников Калтанского СУВУ, не имеющих основного общего образования. Нормативный срок освоения данной программы в Калтанском СУВУ при параллельном обучении по основным общеобразовательным программам 43 недели, форма обучения - очная. Продолжительность каникул в зимнее время составляет две недели. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 36 часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы. Максимальный объем аудиторной нагрузки - 36 часов в неделю.

Занятия в учебно-производственных мастерских проводятся в режиме шестидневной недели. Продолжительность занятий теоретического и производственного обучения составляет 45 минут с перерывом 10 минут после каждого урока. Последовательность и чередование уроков определяется расписанием занятий. Учебная практика (производственное обучение) реализуется в рамках профессионального модуля программы профессионального обучения по профессии рассредоточено, в течение учебного процесса. На учебную практику отводится 26 часов, из них в рамках МДК.01.01 – 8 часов, МДК.01.02 – 18 часов. Для прохождения учебной практики в учебно-производственных мастерских предусмотрено наличие автокласса с зоной для практических занятий «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта», цеха «Слесарная мастерская». Производственная практика организуется на базе учреждения в первом семестре в каникулярные дни общеобразовательной подготовки, во втором семестре – непрерывно после освоения общепрофессиональных дисциплин, МДК и учебной практики. На производственную практику отводится 180 часов, из них в рамках МДК.01.01 – 12 часов, МДК.01.02 – 168 часов. По возможности организуется практика на предприятиях города и оказание услуг частным лицам.

Оценка качества освоения программы профессиональной подготовки по профессии рабочих 18511 Слесарь по ремонту автомобилей осуществляется в двух направлениях: оценка уровня освоения дисциплин и оценка компетенций обучающихся и включает:

- текущий контроль знаний;
- промежуточную аттестацию;
- итоговую аттестацию обучающихся.

Формы и процедуры текущего контроля знаний предусматривают использование как традиционных, так и инновационных видов, и форм контроля: устный опрос, письменные задания, лабораторные, практические, контрольные работы, тестирование, коллоквиум,

собеседование, типовые задания для самостоятельной работы обучающихся, письменные и/или компьютерные, творческие задания, ситуационные задачи (кейсы).

Промежуточная аттестация обучающихся проводится в форме дифференцированных зачетов за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины, профессионального модуля. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Дифференцированные зачеты проводятся после освоения курса с выставлением балльных отметок; экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю - без выставления балльных отметок.

Для обучающихся предусмотрены консультации, формы проведения консультаций – групповые, индивидуальные, письменные, устные.

Профессиональное обучение завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена, на проведение которого отводится 8 часов учебного времени. Квалификационный экзамен проводится в установленном порядке квалификационными комиссиями, согласно «Положению о формировании системы независимой оценки качества профессионального образования», утвержденному Российским союзом промышленников и предпринимателей и Министром образования и науки РФ 27, 31 июля 2009 г., № АФ-318/03.

**2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)**

<b>Курсы</b>	<b>Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам</b>	<b>Учебная практика</b>	<b>Производственная практика</b>	<b>Промежуточная аттестация</b>	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>Каникулы</b>	<b>Всего</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
I курс	20 нед.	19 нед.		1 нед.	1 нед.	2 нед.	43 нед.
<b>Всего</b>	39 нед.			1 нед.	1 нед.	2 нед.	43 нед.

**3. План учебного процесса основной программы профессионального обучения по программам профессиональной подготовки по профессии рабочих, должностям служащих 18511 Слесарь по ремонту автомобилей**

Индекс	Наименование циклов, в том числе дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)				Распределение обязательной нагрузки по курсам (час. в семестр)	
			максимальная	Обязательная аудиторная в т. ч.			I курс	
				всего занятий	в том числе		1 семестр	2 семестр
					лекций, уроков	лаб. и практ. занятий		
1	2	3	4	6	7	8	9	10
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>-/4ДЗ/-</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>15</b>	<b>23</b>	<b>27</b>	<b>11</b>
ОП.01	Электротехника	ДЗ	7	7	3	4	7	
ОП.02	Охрана труда	ДЗ	9	9	4	5	9	
ОП.03	Материаловедение	ДЗ	11	11	4	7	11	
ОП.04	Экономика	ДЗ	11	11	4	7		11
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>-/4ДЗ/1Э</b>	<b>282</b>	<b>282</b>	<b>49</b>	<b>233</b>	<b>73</b>	<b>209</b>
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>-/4ДЗ/1Э</b>	<b>282</b>	<b>282</b>	<b>49</b>	<b>233</b>	<b>73</b>	<b>209</b>
<i>ПМ.01</i>	<i>Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта</i>	<i>Э (κ)</i>	<i>282</i>	<i>282</i>	<i>49</i>	<i>233</i>		<i>209</i>
МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения	ДЗ	10	10	2	8	10	
МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	ДЗ	66	66	47	19	20	46
УП.01	Учебная практика	ДЗ	26	26		26	7	19
ПП.01	Производственная практика	ДЗ	180	180		180	36	144
	<b>Консультации</b>		<b>8*</b>					
<b>ИА</b>	<b>Итоговая аттестация</b> Квалификационный экзамен		<b>8</b>	<b>8</b>		<b>8</b>		<b>8</b>
<b>Всего</b>			<b>328</b>	<b>328</b>	<b>64</b>	<b>264</b>	<b>100</b>	<b>228</b>
<b>ПА.00</b>	<b>Промежуточная аттестация</b>							<b>1 неделя</b>

\* часы не входят в обязательную нагрузку

**4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для реализации основной программы профессионального обучения по программам профессиональной подготовки по профессии рабочих, должностям служащих 18511 Слесарь по ремонту автомобилей**

<b>№</b>	<b>Наименование</b>
	<b>Кабинеты:</b>
1	Черчения
2	Материаловедения
3	Охраны труда
4	Электротехники
5	Автокласс
6	Основ безопасности жизнедеятельности
	<b>Лаборатории:</b>
1	Материаловедения и спецтехнологии
2	Электротехники
3	Технического обслуживания и ремонта автомобилей
	<b>Мастерские:</b>
1	Слесарные
	<b>Спортивный комплекс</b>
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Тренажерный зал
4	Место для стрельбы в кабинете «Основы безопасности жизнедеятельности»
	<b>Залы:</b>
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актный зал
3	Компьютерный класс