

УТВЕРЖДАЮ

Директор Калтанского СУВУ

А.Н. Гилев



Приказ № 91
от «30» августа 2022 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, 2022

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;
- Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02 августа 2013 г. № 701, зарегистрированным Министерством юстиции (рег. № 29498 от 20 августа 2013 г.) 190631.01 Автомеханик;
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 июля 2013 г. № 513, зарегистрированным в Минюсте РФ 8 августа 2013 г., регистрационный № 29322 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение» с изменениями и дополнениями от 16.12.2013 г., 28.03.2014 г., 27.06.2014г., 03.02. 2017 г., 12.11.2018 г., 25.04.2019 г.;
- 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. Порядок организации производственной практики предусмотрен «Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 291 г. (с изменениями на 18 августа 2016 года).

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)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Итоговая аттестация	Каникулы	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8
I курс	20 нед.	19 нед.		1 нед.	1 нед.	2 нед.	43 нед.
Всего	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
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	-/4ДЗ/-	38	38	15	23	27	11
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
П.00	Профессиональный цикл	-/4ДЗ/1Э	282	282	49	233	73	209
ПМ.00	Профессиональные модули	-/4ДЗ/1Э	282	282	49	233	73	209
<i>ПМ.01</i>	<i>Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта</i>	<i>Э (к)</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
	Консультации		8*					
ИА	Итоговая аттестация Квалификационный экзамен		8	8		8		8
Всего			328	328	64	264	100	228
ПА.00	Промежуточная аттестация							1 неделя

* 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

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