

Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми  
Государственное профессиональное образовательное учреждение  
«Сосногорский технологический техникум»



Утверждаю

Директор

И.В.Ушакова

« 16 »

20 22 г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы профессионального обучения  
обучающихся общеобразовательных организаций  
по профессии

**18511 Слесарь по ремонту автомобилей**

Квалификация: слесарь по ремонту автомобилей -3 разряда

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения - 7 месяцев

на базе общеобразовательной программы основного  
общего образования

Год начала подготовки по УП - 2022

Профиль получаемого профессионального образования –  
технологический

## 1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю профессии/ специальности	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	27	-	-	-	-	1	2	30
<b>Всего</b>	27	-	-	-	-	1	2	30

## 2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной учебной нагрузки (включая обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе профессиональных модулей) по курсам и семестрам (час. в семестре)	
		Формы промежуточной аттестации	Максимальная	Самостоятельная учебная работа	Обязательная учебная нагрузка		1 сем.	2 сем.
					Всего занятий	в т.ч. лабораторных и практических занятий		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	1ДЗ/-	20	10	10	6	10	0
ОП.02	Охрана труда	1ДЗ/-	20	10	10	6	10	0
ПМ.00	Профессиональный цикл	-/4ДЗ/1Эк	214	76	134	84	38	96
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	-/4ДЗ/1Эк	214	76	134	84	38	96
МДК.01.01	Слесарное дело и технические	-,ДЗ	54	18	32	30	20	12

	измерения							
МДК.01.02	Устройство автомобиля	-,ДЗ	54	20	34	18	18	16
МДК.01.03	Техническая диагностика автомобилей	-,ДЗ	54	18	34	18	0	34
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобилей	-,ДЗ	52	20	34	18	0	34
	<b>Всего:</b>	<b>-/5ДЗ/1Эк</b>	<b>234</b>	<b>86</b>	<b>144</b>	<b>90</b>	<b>48</b>	<b>96</b>
<b>ИА.00</b>	<b>Итоговая аттестация</b>		<b>6</b>		<b>6</b>			
			<b>Всего</b>	дисциплин и МДК	144		48	96
				дифф. зачетов	5		1	4
				зачетов	0		0	0

### 3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

№	Наименование
	<b>Кабинеты:</b>
1	№ 22 Кабинет Информационные технологии
2	№ 24 Кабинет информатики и информационных технологий
3	№ 36 Кабинет устройства автомобилей
4	№ 34 Кабинет безопасности жизнедеятельности. Охраны труда
	<b>Лаборатории:</b>
5	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
	<b>Мастерские:</b>
6	Слесарный цех
7	Токарный цех
8	Сварочный цех
9	Демонтажно-монтажный цех
	<b>Залы:</b>
10	Библиотека
11	Читальный зал

### 4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план Государственного профессионального образовательного учреждения «Сосногорский технологический техникум» разработан на основе:

Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273–ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,

приказа Минобрнауки России от 06.12.2016 г. № 1581 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»;

приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 26.08.2020 № 438 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения».

Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК-016-94);

базисного учебного плана (далее – БУП), устава ГПОУ «СТТ».

#### **Организация учебного процесса и режим занятий**

Продолжительность занятий - 45 мин.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при получении образования составляет 6 академических часов в неделю. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 8 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению программы профессионального обучения.

## **Программа профессионального обучения**

240 часов учебного плана использованы на:  
обще профессиональный цикл ОП.01 Охрана труда – 10 часов;  
профессиональный цикл: МДК.01.01 Слесарное дело и технические измерения - 32 час;  
МДК.01.02 Устройство автомобиля – 34 час;  
МДК.01.03 Техническая диагностика – 34 час;  
МДК.01.04. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей – 34 час.

Развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, предусмотрено на лабораторно-практических занятиях.

Лабораторно-практические занятия проводятся в группах, наполняемость составляет не более 15 человек.

Профессиональное обучение обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное и высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Реализация профессионального обучения обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) программы.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет.

### **Формы и процедуры текущего контроля знаний**

Текущий контроль качества обученности обучающихся осуществляется в устной и письменной формах: конспектирование, подбор дидактических материалов, анализ и реферирование учебной литературы при выполнении самостоятельных работ по лекционному курсу, опрос, тестирование, контрольная работа, выполнение и защита практических и лабораторных работ.

Рубежный контроль – в виде письменных контрольных работ (в том числе тестовых) как результат освоения ведущих тем и разделов в каждом модуле.

Формы промежуточной аттестации приняты: «ДЗ» - дифференцированный зачет, «Эк» - экзамен квалификационный по модулю. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины.

Квалификационный экзамен по профессиональному модулю проводится за счет объема времени, отведенного на освоение соответствующего модуля или дисциплины.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

ГПОУ «СТТ» располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, предусмотренных учебным планом.

Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

### Формы проведения итоговой аттестации

Итоговая аттестация проводится с целью установления соответствия уровня и качества подготовки выпускников требованиям ФГОС и работодателей.

Необходимым условием допуска к итоговой аттестации является освоение обучающимися профессионального модуля, представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

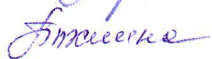
Согласовано:

Заместитель директора  
по учебно-производственной работе



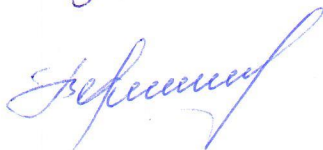
С.А. Ковязина

Заместитель директора  
по теоретическому обучению



С.А. Пихтина

Заведующий отделением



А.С. Терёшина