

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

Утверждаю
Директор _____ И.В.Ушакова
« ____ » _____ 20__ г.
М.п.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной образовательной программы
среднего профессионального образования
по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих профессии

23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Квалификации:

18511 слесарь по ремонту автомобилей

11442 водитель автомобиля

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения - 2 года 10 месяцев
на базе основного общего образования

Год начала подготовки по УП - 2021

Профиль получаемого профессионального
образования – технологический

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика по профилю профессии	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
1	2	3	4	5	6	7	8
I курс	38	3	-	0	-	11	52
II курс	30	4	4	3	-	11	52
III курс	10	10	18	1	2	2	43
Всего	78	17	22	4	2	24	147

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)								Распределение обязательной (аудиторной) нагрузки по курсам и семестрам/ триместрам (час. в семестр/триместр)									
			Общий объем образовательной нагрузки	самостоятельная учебная работа, в том числе работа над индивидуальным проектом	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем				I курс		II курс		III курс							
					Всего	в том числе:			1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.						
						лекции, уроки	лаб. и практ. занятий	консультации	промежуточная аттестация											
1	2	3						4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		1	2	3	4	5	6													
ОУД.00	Общеобразовательный цикл	1з/14дз/3э						2036	20	2036	841	1094	53	48	476	686	370	378	36	36
	Обязательные предметы	1з/6дз/2э						1233	20	1233	483	694	30	26	289	383	258	261	0	0
ОУД.01.	Русский язык				э			126	0	126	28	86	6	6	28	28	28	30	0	0
ОУД.02.	Литература			дз				177	0	177	85	84	6	2	57	64	50	0	0	0
ОУД.03.	Иностранный язык				дз			177	0	177	85	84	6	2	34	51	34	52	0	0
ОУД.04./у.	Математика				э			297	0	297	145	140	6	6	68	75	45	97	0	0
ОУД.05.	История				дз			177	0	177	85	84	6	2	34	45	56	36	0	0
ОУД.06.	Физическая культура		з		дз			171	0	171	3	164	0	4	34	46	45	46	0	0
ОУД.07.	Основы безопасности жизнедеятельности			дз				72	0	72	34	36	0	2	34	38	0	0	0	0
ОУД.08.	Астрономия			дз				36	0	36	18	16	0	2	0	36	0	0	0	0

ИП.01.	Индивидуальный проект							0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	Предметы по выбору из обязательных предметных областей	03/2дз/1э						392	0	392	184	188	10	10	81	142	76	81	0	0
ОУД.09./у.	Информатика/Адаптационные информационные технологии				дз			156	0	156	46	104	4	2	51	36	32	37	0	0
ОУД.10./у.	Физика				э			200	0	200	120	68	6	6	30	70	44	44	0	0
ОУД.11.	Родной язык/Родная литература		дз					36	0	36	18	16	0	2	0	36	0	0	0	0
ДУД.00.	Дополнительные учебные дисциплины из предметных областей	03/6дз/0э						411	0	411	174	212	13	12	106	161	36	36	36	36
ДУД.01.	Основы обществознания		дз					135	0	135	46	84	3	2	46	89	0	0	0	0
ДУД.02.	Основы финансовой грамотности					дз		72	0	72	34	34	2	2	0	0	0	36	36	0
ДУД.03.	Основы предпринимательской деятельности						дз	36	0	36	16	16	2	2	0	0	0	0	0	36
ДУД.04.	Основы экологии		дз					72	0	72	34	34	2	2	0	72	0	0	0	0
ДУД.05.	Основы органической химии	дз						60	0	60	28	28	2	2	60	0	0	0	0	0
ДУД.06.	Основы делового общения			дз				36	0	36	16	16	2	2	0	0	36	0	0	0
П.00.	Профессиональный учебный цикл	03/16дз/5э/3Кэ						916	0	916	366	430	74	46	100	106	134	198	216	72
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	03/7дз/0э						282	0	282	96	160	12	14	54	0	40	44	124	20
ОП.01.	Электротехника			дз				40	0	40	20	18	0	2	0	0	40	0	0	0
ОП.02.	Охрана труда				дз			44	0	44	22	18	2	2	0	0	0	44	0	0
ОП.03.	Материаловедение	дз						54	0	54	26	24	2	2	54	0	0	0	0	0
ОП.04.	Иностранный язык в профессиональной деятельности					дз		34	0	34	0	30	2	2	0	0	0	0	34	0
ОП.05.	Безопасность жизнедеятельности					дз		36	0	36	18	16	0	2	0	0	0	0	36	0
ОП.06.	Физическая культура						дз	40	0	40	0	38	0	2	0	0	0	0	20	20
ОП.07.	Информационные технологии в профессиональной деятельности					дз		34	0	34	10	16	6	2	0	0	0	0	34	0

ПМ.00	Профессиональный цикл	0з/9дз/5э/3Кэ					634	0	634	270	270	62	32	46	106	94	154	92	52
ПМ.01	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля	0з/2дз/2э/1Кэ					176	0	176	70	70	24	12	0	54	40	46	0	0
МДК.01.01.	Устройство автомобилей			э			112	0	112	48	46	12	6	0	54	40	0	0	0
МДК.01.02.	Техническая диагностика автомобилей			э			64	0	64	22	24	12	6	0	0	0	46	0	0
УП.01.	Учебная практика				дз		108	0	108	0	0	0	0	0	0	90	18	0	0
ПП.01.	Производственная практика				дз		72	0	72	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0
ПМ.02	Техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации	0з/3дз/2э/1Кэ					240	0	240	102	102	24	12	0	0	54	108	42	0
МДК.02.01.	Техническое обслуживание автомобилей				э		142	0	142	62	62	12	6	0	0	0	82	42	0
МДК.02.02.	Теоретическая подготовка водителя автомобиля				э		98	0	98	40	40	12	6	0	0	54	26	0	0
	Практическая подготовка водителей (Вождение)*																		
УП.02.	Учебная практика				дз		216	0	216	0	0	0	0	0	0	0	36	180	0
ПП.02.	Производственная практика				дз	дз	234	0	234	0	0	0	0	0	0	0	72	0	162
ПМ.03	Текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии требованиями технологической документации	0з/4дз/1э/1Кэ					218	0	218	98	98	14	8	46	52	0	0	50	52
МДК.03.01.	Слесарное дело и технические измерения		дз				98	0	98	46	48	2	2	46	52	0	0	0	0
МДК.03.02.	Ремонт автомобилей					э	120	0	120	52	50	12	6	0	0	0	0	50	52
УП.03.	Учебная практика		дз			дз	288	0	288	0	0	0	0	36	72	0	0	180	0
ПП.03.	Производственная практика					дз	486	0	486	0	0	0	0	0	0	0	0	0	486
Всего		1з/30дз/8э/3Кэ					4428	20	4428	1207	1524	127	94	612	864	594	774	612	756
ГИА	Государственная итоговая аттестация								72										72

Государственная итоговая аттестация:
государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена.

Всего:

дисциплин и МДК	2808					576	792	504	576	252	108
учебной практики	612					36	72	90	54	360	0
производств. практики	792					0	0	0	144	0	648
экзаменов	8					0	0	1	5	1	1
дифф. зачетов	30					2	7	3	8	6	4
зачетов	1					0	1	0	0	0	0

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

№	Наименование
	Кабинеты:
1	№ 9 Методический кабинет
2	№ 12 Кабинет естественно-научных дисциплин
3	№ 14 Технического обслуживания и ремонта автомобилей. Устройство автомобилей
4	№ 20 Кабинет физики. Электротехники. Электроники
5	№ 22 Кабинет информационных технологий
6	№ 24 Кабинет информатики и информационных технологий
7	№ 28 Кабинет социально – экономических дисциплин
8	№ 32 Кабинет иностранного языка (немецкий язык)
9	№ 35 Кабинет иностранного языка (английский язык)
10	№ 33 Кабинет математики
11	№ 34 Кабинет безопасности жизнедеятельности. Охраны труда
	Лаборатории:
12	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
13	Материаловедение
14	Двигателей внутреннего сгорания
15	Электрооборудования автомобилей
16	Автомобильных эксплуатационных материалов
	Мастерские:
17	Слесарный цех
18	Токарный цех
19	Сварочный цех
20	Демонтажно-монтажный цех
	Спортивный комплекс:
21	Большой спортивный зал
22	Малый спортивный зал
23	Стрелковый тир
	Залы:
24	Библиотека
25	Читальный зал
26	Актовый 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 «Об образовании в Российской Федерации» (ред. от 02.07.2021 г.);
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 г. № 1581, (с изменениями и дополнениями от 17.12.2020 г.);
- профессионального стандарта 33.005 Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств

- при периодическом техническом осмотре, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 23 марта 2015 № 187н;
- приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 17.12.2020 г. № 747 «О внесении изменений в государственные профессиональные образовательные стандарты среднего профессионального образования (зарегистрирован в Минюсте России 22.01.2020 № 621178);
 - приказа Минобрнауки России от 14.06.2013 г. № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (ред. от 28.08.2020 г.);
 - приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 28 августа 2020 г. № 441 «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464» (зарегистрирован 11.09.2020 г. № 59771);
 - приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 885, Министерства просвещения Российской Федерации № 390 от 05.08.2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (зарегистрирован Министерство юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020 г., регистрационный № 59778);
 - приказа Минобрнауки России от 16.08.2013 г. № 968 (ред. от 17.11.2017 г., с изм. от 21.05.2020 г.) «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 01.11.2013 г. № 30306);
 - приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 мая 2014 № 594 (ред. от 09.04.2015 г.) «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»;
 - приказа Министерства просвещения РФ от 28 августа 2020 г. № 442 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
 - методических рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего общего образования на базе основного общего образования (утв. Министерством просвещения РФ 14 апреля 2021 г.);
 - примерной основной образовательной программы среднего профессионального образовательного (ПООП СПО) программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей,
 - письма Минобрнауки России от 20.06.2017 г. № ТС-194/08 «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия»;
 - письма Минпросвещения России от 20.12.2018 г. № 03-510 «О направлении информации» («Рекомендации по применению норм законодательства в части обеспечения возможности получения образования на родных языках из числа языков народов Российской Федерации, изучения государственных языков республик Российской Федерации, родных языков из 2 числа языков народов Российской Федерации, в том числе русского как родного»);
 - письма Минобрнауки России от 22.04.2015 № 06-443 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с методическими рекомендациями по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования», утв. Минобрнауки России 20.04.2015 г. № 06-830 вн);

- рекомендаций Федерального института развития образования (ФГАУ «ФИРО») для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования от 23.07.2015 года (с уточнением протокол № 3 от 25.05.2017 г.);
- Устава ГПОУ «СТТ»;
- локальных актов, регламентирующих вопросы организации образовательного процесса ГПОУ «СТТ».

4.1. Организация учебного процесса и режим занятий

Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу, выполнение курсового проекта (работы), практику в форме практической подготовки, а также другие виды учебной деятельности, определенные учебным планом.

Объем учебных занятий и практики не превышает 36 академических часов в неделю. Для всех видов учебных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 мин. Занятия сгруппированы парами, с перерывами на перемены 10 минут. Расписанием предусмотрен большой перерыв для приема пищи продолжительностью 50 минут.

Учебный год начинается 01 сентября и заканчивается в соответствии с графиком учебного процесса учебного плана.

4.2. Общеобразовательный цикл

Для получения обучающимися среднего общего образования в состав учебного плана входит общеобразовательный цикл.

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования реализуется в пределах образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии.

Согласно пункту 18.3.1 ФГОС СОО учебный план содержит 11 учебных предметов, не менее одного из каждой предметной области.

Отведенное на теоретическое обучение время 57 недель (2052 часа), распределено следующим образом: 1982 часа на изучение основных и профильных общеобразовательных предметов, согласно методических рекомендаций 8 часов выделены дополнительно для изучения профильной дисциплины ОУД.10./у. Физика; 36 часов выделено для изучения дисциплины ОУД.08. Астрономия, ОУД.11. Родной язык – 36 часов.

3 учебных дисциплины ОУД.04./у. Математика, ОУД.09./у. Информатика, ОУД.10./у. Физика являются профильными и изучаются углубленно.

На ОУД.07. Основы безопасности жизнедеятельности отводится 72 часа. В период обучения с юношами проводятся военные учебные сборы по программе ОУД.07. Основы безопасности жизнедеятельности.

Введены дополнительные учебные предметы, которые предполагают комплексное изучение рекомендуемых общих компетенций ФГОС по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей общей трудоемкостью 411 часов.

70 часов выделены на увеличение профессиональной составляющей основной образовательной программы.

4.3. Формирование вариативной части

С целью повышения качества подготовки обучающихся по профессии, формирования общих и профессиональных компетенций выделены 70 часов из курса общеобразовательных дисциплин и 144 часа вариативной части распределены следующим образом: на общепрофессиональную дисциплину: ОП.05. Безопасность жизнедеятельности – 2 часа; ОП.04. Иностранный язык в профессиональной деятельности – 34, ОП.07. Информационные технологии в профессиональной деятельности – 34 часа.

Из вариативной части 144 часа распределены следующим образом:

- ПМ.01 Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля – 22 часа;
- ПМ.02 Техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации – 68 часов;
- ПМ.03 Текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации – 54 часа.

4.4. Учебная и производственная практика

При реализации ООП СПО (ППКРС) предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная практика.

Учебная и производственная практика проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Производственная практика в объеме 792 часа проводится в 4 семестре – 144 часа, в 6 семестре - 648 часов. Учебная практика в количестве 612 часов проводится рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в 1, 2, 3, 4, 5 семестрах.

Учебная практика проводится в подгруппах, наполняемость каждой подгруппы составляет не менее 8 человек.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся на основе договора.

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья при выборе места прохождения практики учитываются состояние здоровья и требования по доступности.

Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Реализация ООП СПО (ППКРС) обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное и высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин (модулей).

Реализация ООП СПО (ППКРС) обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) основной профессиональной образовательной программы. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет.

4.5. Формы проведения промежуточной аттестации

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.

Промежуточный контроль – зачет (дифференцированный зачет) по окончании курса изучения дисциплины как итог изучения общих и частных вопросов теории профессионального обучения с применением современных аудиовизуальных и технических средств обучения.

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

В 3 семестре проводится 1 экзамен из профессионального цикла по МДК.01.01. Устройство автомобилей.

В 4 семестре проводятся: обязательные экзамены по дисциплинам ОУД.01. Русский язык, ОУД.04./у. Математика, ОУД.10./у. Физика и 2 экзамена из профессионального цикла по МДК.01.02. Техническая диагностика автомобилей, МДК.02.02. Теоретическая подготовка водителя автомобиля.

В 5 семестре проводится 1 экзамен по МДК.02.01. Техническое обслуживание автомобилей.

В 6 семестре проводится экзамен по МДК.03.02. Ремонт автомобилей.

Квалификационные экзамены по каждому профессиональному модулю проводятся за счет объема времени, отведенного на практику.

По таким дисциплинам как Физическая культура, Информатика, Иностранный язык занятия проводятся как практические, поэтому учебная группа может делиться на подгруппы.

ГПОУ «СТТ» располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики (производственного обучения), предусмотренных учебным планом. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

4.6. Формы проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена.

Заместитель директора
по теоретическому обучению

С.А. Пихтина

Заведующий отделением

А.С. Терёшина