

**Учебный план
Государственного бюджетного профессионального
образовательного учреждения "Сахалинский индустриальный
техникум"**



по специальности среднего профессионального образования
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Квалификация - Специалист
Форма обучения - очная
Нормативный срок обучения - 3 года 10 месяцев
на базе основного общего образования

1. Календарный учебный график

Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Практика		Каникулы	Всего				
												учебная	производственная						
1 8 15 22 29	6 13 20 27	3 10 17 24 31	1 8 15 22 29	5 12 19 26	2 9 16 23	2 9 16 23	6 13 20 27	4 11 18 25 31	8 15 22 29	6 13 20 27	3 10 17 24	1	40,5	0,5	11	52			
7 14 21 28	12 19 26	9 16 23 30	7 14 21 28	11 18 25	8 15 22	8 15 22 29	12 19 26	10 17 24 31	7 14 21 28	12 19 26	9 16 23 31	2	38,5	2,5	11	52			
												3	27,5	4	1,5	11	52		
												4	26,5	4	0,5	6	43		
Итого												133	4	12	4	5	6	35	199

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Обозначения: Теоретическое обучение

Учебная практика с теоретическим обучением

Производственная практика

Промежуточная аттестация

Государственная (итоговая) аттестация

Преддипломная практика

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование курсов, дисциплин, профессиональных модулей, МК, практик	формы промежуточных испытаний (семестр)		Учебная нагрузка обучающихся (час.)	Обязательная				Практика (час.)		Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)											
		экзамен	дифференцированный зачет		максимальная	самостоятельная работа	всего занятий:	занятия на уроках	в т.ч.	лабораторных работ и практических занятий	курсовой проект	учебная (производственное обучение)	производственная	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		ИТД
														1 сем. 17 нед.	2 сем. 23,5 нед.	3 сем. 15 нед.	4 сем. 23,5 нед.	5 сем. 16 нед.	6 сем. 23,5 нед.	7 сем. 17 нед.	8 сем. 13,5 нед.	
ОД	Обязательная часть учебных курсов НИССС			3787	821	4716	2737	1939	49	252	432	612	864	612	864	612	846	612	366	360	5554	
ОД.000	Общеобразовательные курсы			999	350	649	413	236			250	399									1404	
ОУД.01	Базовые общеобразовательные учебные дисциплины (общие)										42	50									92	
ОУД.01	Русский язык и литература. Русский язык	Э(2)		138	46	92	84	8			42	50								92		
ОУД.02	Русский язык и литература. Литература			204	68	136	136				50	86								136		
ОУД.03	Иностранный язык			175	58	117	7	110			38	79								117		
ОУД.04	История			175	58	117	117				50	67								117		
ОУД.05	Физическая культура			202	85	117	15	102			40	77								117		
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности			105	35	70	54	16			30	40								70		
	Базовые общеобразовательные учебные дисциплины (по выбору из обязательных предметных областей)				140	258	174	84	0	0	0	32	190	36	0	0	0	0	0	0	258	
ОУД.07	Химия			117	39	78	58	20			32	46									78	
ОУД.08	Обществознание			54	18	36	18	18				36									36	
ОУД.09	Экономика			75	25	36	22	14				36									36	
ОУД.10	Право			66	22	36	26	10				36									36	
ОУД.11	Биология			54	18	36	26	10				36									36	
ОУД.12	География			54	18	36	24	12				36									36	
ПОУД.00	Профильные общеобразовательные учебные дисциплины					461	269	192	0	0	0	138	100	223	0	0	0	0	0	0	461	
ПОУД.12	Математика, алгебра и начала математического анализа, геометрия	Э(3)		349	116	233	131	102			70	40	113								233	
ПОУД.13	Информатика и ИКТ			162	54	108	48	60				68	40								108	
ПОУД.14	Физика	Э(3)		180	60	120	90	30			30	30	60								120	
ДУД.00	Дополнительные учебные дисциплины			54	18	36	36	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	36	
ДУД.01	Астрономия			54	18	36	36	0				36									36	
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл			578	110	468	98	370						130	156	97	85				468	
ОГСЭ.01	Основы философии			62	14	48	24	24													48	
ОГСЭ.02	История			62	14	48	26	22						48	48						48	

МДК.02.03	Управление количеством исполнителей	Э(7)		130	30	100	80	20												100		100
ПП.02	Производственная практика	ДЗ(7)																		72		72
ПМ.03	Организация процессов модернизации и модернизации автотранспортных средств	Э(6)8		364	84	280	220	60			72									36	316	352
МДК.03.01	Особенности конструкции автотранспортных средств			104	24	80	60	20												36	44	80
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств			78	18	60	50	10													60	60
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей	Э(8)Комп.		104	24	80	60	20													80	80
МДК.03.04	Производственное оборудование			78	18	60	50	10													60	60
ПП.03	Производственная практика	ДЗ(8)																			72	72
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих должностям служащих Выполнение работ по профессии 11442 Водитель автомобилей категории "С", 18511 Слесарь по ремонту автотранспортных	Э(6)5		403	93	310	180	130			144	144								120	258	220
МДК.04.01	Слесарь по ремонту автомобилей	Э(5)		234	54	180	100	80												120	60	40
МДК.04.02	Теоретическая подготовка водителей	Э(6)		169	39	130	80	50												90	40	30
УП.04.02	Учебная практика	ДЗ(6)																		108	30	144
ПП.04.02	Производственная практика	ДЗ(6)																			144	144
ПА	Промежуточная аттестация					180														18	72	18
		Всего:				4716														18	18	18
П.ПТ.00	Преддипломная практика (4д.)					144																144
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация 216 часов (6н.)					216																144
ГИА.01	Выполнение выпускной квалификационной работы 180 час.																					
ГИА.02	Защита письменной экзаменационной работы 36 часа																					

Всего											
дисциплины в МДК											
учебной практики											
преддипломная практика											
производственной практики											
экзаменов											
дифференцированный зачетом											
местов											
612	846	560	732	324	666	5					
				162	90						
	1	3	1	144	144	72					
	8	1	6	1	6	2					
	2	2	0	0	0	0					

4. Учебная практика (производственное обучение) и производственная практика

№ п/п	Наименование	Семестр	Неделя
УП.09	Учебная практика (производственное обучение)	6	2,5
ПП.00	Производственная практика	6,7,8	12
ПД		8	4
Всего:			18,5

5. Перечень лабораторий, кабинетов, мастерских и др.

№ п/п	Наименование
1	Русского языка и литературы
2	Иностранного языка
3	Физика, электротехника
4	Социально-экономических дисциплин (экономическая теория, основы
5	Химии и биологии
6	Математика
7	Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности
8	Основы безопасности, безопасности жизнедеятельности, охраны труда
9	Инженерной физика, технической механики
10	Устройства автомобилей; технического обслуживания и ремонта автомобилей; Техническое обслуживание и ремонт двигателей; Технического обслуживания и ремонта электрооборудования; Технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей; Ремонт кузовов автомобилей
11	правила безопасности дорожного движения;
12	Методические.
Лаборатории:	
1	Электротехники и электроники;
2	Материаловедения;
3	Автомобильных эксплуатационных материалов;
4	Автомобильных двигателей
5	Электрооборудование автомобилей;
Мастерские:	
1	слесарно станочная
2	слесарная
3	риверочно-сборочная
4	Технического обслуживания автомобилей, включающая участки: уборочно-моечный диагностический слесарно-механический кузовной окрасочный
Спортивный комплекс:	
Спортивный зал	
Залы:	
Библиотека	