

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



2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

1. Календарный учебный график

Курсы	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август				Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Практика			Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего
	1	8	15	22	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	6	13	20	27	3	10	17	24			К	К	К			
1																	К	К																															1	40,5			0,5	11	52	
2													А	А	К	К																													2	38,5			2,5	11	52					
3	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	А	К	К	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу					П	П	П	П	П	П	П	П	А	К	К	К	К	К	К	К	3	27,5	4	8	1,5	11	52		
4													П	П	К	К													П	П	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Ш	Ш	Ш	Ш					4	26,5	4	4	0,5	6	2	43				
																												Итого	133	4	12	4	5	6	35	199																				

Обозначения:

Теоретическое обучение

Учебная практика с теоретическим обучением

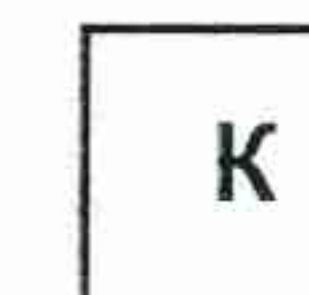
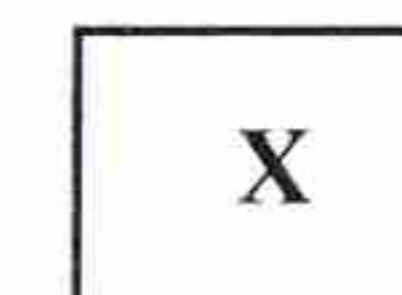
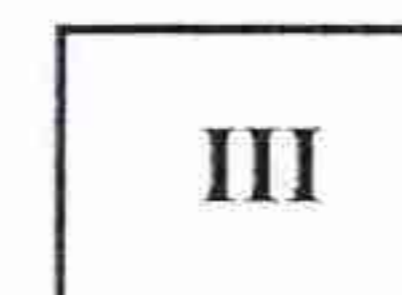
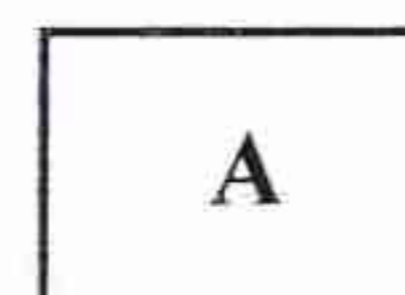
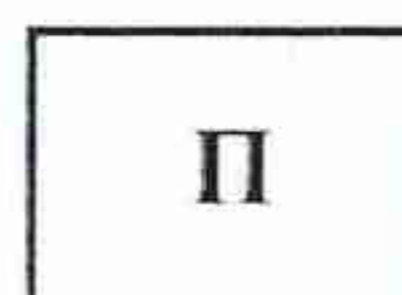
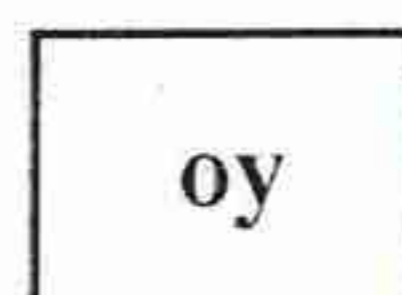
Производственная практика

Промежуточная аттестация

Государственная (итоговая) аттестация

преддипломная практика

Каникулы



3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	формы промежуточной аттестации (семестр)			Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Практика (час.)	Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)										
		экзамен	дифференцированный зачет	зачет	максимальная	самостоятельная работа	Обязательная					производственная	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		ИГА	
							всего занятий	в т. ч.					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.		
								занятия на уроках	лабораторных работ и практических занятий	курсовой проект												учебная (производственное обучение)
	Обязательная часть учебных циклов ШССЗ				3787	821	4716	2737	1939	40	252	432	612	864	612	864	612	846	612	566	360	5554
ОД	Общеобразовательный цикл						1404	892	512	0	0	0	420	689	295	0	0	0	0	0	0	1404
ОУД.00	Базовые общеобразовательные учебные дисциплины (общие)				999	350	649	413	236	0	0	0	250	399	0	0	0	0	0	0	0	649
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		дз(2)		204	68	136	136					50	86								136
ОУД.03	Иностранный язык		дз(2)		175	58	117	7	110				38	79								117
ОУД.04	История		дз(2)		175	58	117	117					50	67								117
ОУД.05	Физическая культура		дз(2)		202	85	117	15	102				40	77								117
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности		дз(2)		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		дз(2)		117	39	78	58	20				32	46								78
ОУД.08	Обществознание		дз(2)		54	18	36	18	18					36								36
ОУД.09	Экономика		дз(6)		75	25	36	22	14					36								36
ОУД.10	Право		3(2)		66	22	36	26	10					36								36
ОУД.11	Биология		3(3)		54	18	36	26	10						36							36
ОУД.12	География		3(2)		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	123							233
ПОУД.13	Информатика и ИКТ		дз(3)		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	0	36	0	0	0	0	0	0	36
ДУД.01	Астрономия		3(3)		54	18	36	36							36							36
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл				578	110	468	98	370	0	0	0	0	0	0	130	156	97	85	0	0	468
ОГСЭ.01	Основы философии		дз(5)		62	14	48	24	24								48					48
ОГСЭ.02	История		дз(4)		62	14	48	26	22							48						48

ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности		дз(7)		184	12	172	14	158						40	30	57	45			172	
ОГСЭ.04	Физическая культура		дз(6)		210	50	160	4	156						42	78	40				160	
ОГСЭ.05	Психология общения		дз(7)		60	20	40	30	10									40			40	
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл				140	32	144	89	55	0	0	0	0	0	108	0	0	0	36	0	144	
ЕН.01	Математика		дз(4)		70	16	54	35	19						54						54	
ЕН.02	Информатика		дз(4)		70	16	54	24	30						54						54	
ЕН.03	Экология			3(8)	46	10	36	30	6										36		36	
П.00	Профессиональный цикл				3069	679	2700	1658	1002	40	252	432	192	157	245	608	438	731	509	530	0	3358
ОП.00	Общепрофессиональный цикл				1253	287	966	534	432	0	0	0	108	102	134	228	66	48	92	214	0	940
ОП.01	Инженерная графика		дз(4)		238	54	184	8	176				44	30	65	45						184
ОП.02	Техническая механика		Э(5)		325	75	250	192	58						69	115	66					250
ОП.03	Электротехника и электроника		Э(8)		146	34	112	72	40										56	54		110
ОП.04	Материаловедение		Э(2)		176	40	136	108	28				102	34								136
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация		дз(8)		78	18	60	40	20											60		60
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности		дз(7)		78	18	60	10	50										36			36
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		дз(6)		62	14	48	44	4									48				48
ОП.08	Охрана труда		дз(8)		62	14	48	38	10											48		48
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности		дз(4)		88	20	68	22	46						68							68
ОП.10	Экономика организации		дз(8)		62	10	52	32	20											52		60
ПМ.00	Профессиональные модули				1816	392	1734	1124	570	40	252	432	84	55	111	380	372	683	417	316	0	2418
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	Э(к) 8			1024	224	800	450	330	20	108	144	84	55	111	260	114	428	0	0	0	1052
МДК.01.01	Устройство автомобилей		Э(3)		325	75	250	124	126				84	55	111							250
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы		дз(4)		120	20	100	76	24						40	100						100
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей		Э(4)		156	36	120	80	20	20						120						120
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей				124	24	100	40	60							40	60					100
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей				104	24	80	12	68									80				80
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей		Э(5)Комп.		104	24	80	60	20									80				80
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей				91	21	70	58	12									70				70
УП.01.07	Учебная практика		дз(6)							108							54	54				108
ПП.01	Производственная практика		дз(6)								144							144				144
ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	Э(к) 7			428	84	344	274	50	20	0	72	0	0	0	0	0	35	381	0	0	416
МДК.02.01	Техническая документация		дз(7)		88	18	70	60 ³⁶	10 ³⁹									35	35			70
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей		Э(7)		210	36	174	134 ¹³⁰	20 ²⁹	20									174			174

4. Учебная практика (производственное обучение) и производственная практика

5. Перечень лабораторий, кабинетов, мастерских и др.

№ п/п	Наименование	Семестр	Неделя	№ п/п	Наименование
УП.00	Учебная практика (производственное обучение)	6	2,5		Кабинеты:
ПП.00	Производственная практика	6,7,8	12	1.	Русского языка и литературы
ПД		8	4	2.	Иностранного языка
	Всего:		18,5	3.	Физики, электротехники
				4.	Социально-экономических дисциплин(экономика строительства, основ
				5.	Химии и биологии
				6.	Математика
				7.	Информатики и информационные технологии в профессиональной деятельности
				8	Основы безопасности, Безопасности жизнедеятельности, охраны труда
				9	Инженерной графики, 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	правил безопасности дорожного движения;
				12	Методический;
					Лаборатории:
				1	Электротехники и электроники;
				2	Материаловедения;
				3	Автомобильных эксплуатационных материалов;
				4	Автомобильных двигателей
				5	Электрооборудования автомобилей;
					Мастерские:
				1	слесарно станочная
				2	сварочная
				3	разборочно-сборочная
				4	Технического обслуживания автомобилей, включающая участки: уборочно-моечный диагностический слесарно-механический кузовной окрасочный
					Спортивный комплекс:
					Спортивный зал
					Залы:
					Библиотека

1. Пояснительная записка

1.1 Нормативная база реализации ОПОП ГБПОУ СИТ

Настоящий Учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования ГБПОУ СИТ разработан на основе:

федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО), утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1568 от 09 декабря 2016г., зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 74946 от 26 декабря 2016г.) 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»

- федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, реализуемого в пределах ОПОП с учётом профиля получаемого профессионального образования;
- Устава ГБПОУ «Сахалинский индустриальный техникум»
- Положения об учебной практике и производственной практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 291.
- Приказа Минобрнауки России от 14 июня 2013г. №464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»

1.2 Организация учебного процесса и режим занятий

1. Начало учебных занятий - 1 сентября ежегодно, окончание - в соответствии с графиком учебного процесса.
2. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.
3. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.
4. Максимальный объем нагрузки при прохождении практики составляет 36 часов в неделю. При прохождении практики никаких других обязательных занятий не планируется.
5. Продолжительность учебной недели - пятидневная.
6. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут, группировка парами.
7. Консультации для обучающихся очной формы обучения предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год.. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются образовательной организацией.
8. Формы и процедуры текущего контроля знаний: контрольные работы и задания, отчеты по практическим, лабораторным, творческим работам, технические диктанты, отчеты по урокам на производстве, тестирование и др., результаты которых используются для накопительных систем оценивания за семестр по отдельным дисциплинам и профессиональным модулям, где не предусматривается промежуточная аттестация;
9. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы в соответствии с п. 1 ст. 13 Федерального закона «О воинской обязанности и военной службе» от 28 марта 1998 г. № 53-ФЗ.

10. Для подгрупп девушек планируется использовать часть учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» (48 часов), отведенного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.
11. Общий объем каникулярного времени составляет 24 недели:
- на 1-ом курсе 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
 - на 2-ом курсе 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
 - на 3-ем курсе 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
 - на 4-ом курсе 2 недели в зимний период.
- Для промежуточной аттестации на каждом курсе организуются:
- на 1-ом курсе летняя сессия продолжительностью 1 неделя;
 - на 2-ом курсе зимние и летние сессии продолжительностью 3 недели;
 - на 3-ем курсе зимние и летние продолжительностью 2 недели;
 - на 4-ом курсе зимняя сессия продолжительностью 1 неделя.
12. ФГОС среднего (полного) общего образования реализуется в пределах образовательной программы СПО с учетом профиля получаемого профессионального образования. Выбран технический профиль. ФГОС среднего (полного) общего образования представлен в учебном плане в цикле «Общеобразовательный цикл». В общеобразовательном цикле выделены базовые и профильные учебные предметы.
13. По учебному плану ОПОП предусматривается выполнение 2-х курсовых проектов: по МДК.01.07. «Ремонт кузовов автомобилей» профессионального модуля ПМ 01 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств» и по МДК 02.02.«Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей» профессионального модуля ПМ.02 «Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств;
- Курсовое проектирование реализуется в пределах времени, отведенного на изучение дисциплины и профессиональных модулей. При работе над курсовым проектом, для обучающихся проводятся консультации.
14. Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).
15. Для приобретения практического опыта при изучении профессиональных модулей планируется учебная и производственная практика.
- В период прохождения учебной практики, предусмотренной в рамках профессионального модуля ПМ.04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих», студенты осваивают рабочую профессию 11442 «Водитель категории «С», 18511 «Слесарь по ремонту автотранспортных средств»
- Учебная практика предполагает выполнение видов работ и направлена на:
- формирование у студентов практических профессиональных умений;
 - приобретение первоначального практического опыта, для последующего освоения общих и профессиональных компетенций по избранной специальности;
 - на освоение рабочей профессии в соответствии с ФГОС СПО по специальности, с получением квалификации по рабочей профессии.

Учебная практика проводится преподавателями дисциплин профессионального цикла.

Производственная практика (по профилю специальности) предполагает в основном участие в выполнении видов работ и направлена на формирование у студента общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта.

Учебную практику и производственную практику (по профилю специальности) планируется проводить в рамках профессиональных модулей учебного плана ОПОП по видам профессиональной деятельности (учебная практика - рассредоточено по семестрам, производственная практика - концентрировано по семестрам).

Производственная практика (преддипломная) имеет целью:

- совершенствование практического опыта по осваиваемой специальности;
- проверку профессиональной готовности будущего специалиста к самостоятельной трудовой деятельности;
- сбор, анализ и использование информации для дипломной работы.

Производственную практику (по профилю специальности и преддипломную) планируется проводить в организациях по профилю специальности на основе договоров, заключаемых между образовательным учреждением и организациями.

16. Дифференцированные зачёты и зачеты проводятся за счет часов, отведенных на изучение дисциплины и (или) междисциплинарного курса.

1.3 Формирование вариативной части ОПОП

1. Вариативная часть в объеме всего максимальной учебной нагрузки - 972 часа, в том числе обязательных учебных занятий - 900 часов использована на увеличение объема времени, отведенного на общепрофессиональные дисциплины и модули обязательной части.

2. Распределение вариативной части учебного плана ОПОП по циклам представлено в таблице:

Индексы циклов	Обязательная учебная нагрузка циклам по ФГОС	Учебная нагрузка по циклам с учётом вариативной части	Всего
ОП. 00	612	994	382
ПМ.00	1728	2642	914
Вариативная часть (ВЧ)	1296		1296
Итого	3636	3636	

Пояснения к таблице:

1. Увеличен объем времени аудиторной нагрузки на изучение общепрофессиональных дисциплин профессионального цикла на 36 часов.
2. Увеличен объем времени аудиторной нагрузки на изучение профессиональных модулей профессионального цикла на 864 часа (с целью повышения уровня подготовленности обучающихся).

1.4 Порядок аттестации обучающихся

1. Экзамены по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам проводятся в период экзаменационных сессий, установленных графиком учебного процесса.
Экзамены по профессиональным модулям проводятся в период учебной практики и производственной практики (по профилю специальности) после получения студентом зачета.
2. Промежуточная аттестация планируется для оценки уровня освоения дисциплин и оценки компетенций обучающихся.

Промежуточная аттестация по дисциплинам проводится в форме «Зачета» (З), «Дифференцированного зачета» (ДЗ), «Экзамена» (Э), по «Профессиональным модулям» (ПМ) в форме экзамена (квалификационного) (Э (к)), являющегося итоговой аттестацией по профессиональному модулю, проверкой сформированности компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ОПОП» федерального государственного образовательного стандарта. Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен».

- 3 Государственная (итоговая) аттестация проводится с целью установить соответствие уровня и качества подготовки выпускников требованиям ФГОС и работодателей и включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы. Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы (дипломной работы) содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Требования к содержанию, объему и структуре дипломной работы определяются образовательным учреждением на основании «Положения о государственной итоговой аттестации выпускников».

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю профессии / специальности	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	40,5				0,5		11	52
II курс	38,5				2,5		11	52
III курс	25	7	8		1		11	52
IV курс	26		4	4	1	6	2	43
Всего	130	7	12	4	5	6	35	199

Практическое вождение автомобильных средств категории «С» в количестве 72 часов проводится индивидуально для каждого обучающегося вне календарного учебного графика в соответствии с графиком практического вождения в период всего обучения. Длительность практических занятий по обучению вождению измеряется в астрономических часах.

Согласовано:

Заместитель директора

Председатели методических объединений:

_____ З.П.Анисова

_____ Т.Г.Балковская

_____ Ф.Х.Валеева