

УТВЕРЖДЕН
приказом ГБПОУ ААТТ
от 10.06.2022 № 162

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы среднего профессионального образования

государственного бюджетного профессионального образовательного
учреждения Иркутской области
«Ангарский автотранспортный техникум»

по специальности среднего профессионального образования

**23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт
двигателей, систем и агрегатов автомобилей**

по программе базовой подготовки

Квалификация: *Специалист*

Форма обучения - *заочная*

Срок освоения – *3 года и 10 мес.*

на базе *среднего общего образования*

1. Сводные данные по бюджету времени (в часах)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация и консультации	Государственная итоговая аттестация	Всего (по курсам)	Каникулы (в нед.)
			по профилю специальности	преддипломная (для ППСЗ)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I курс	160				789	24		973	11
II курс	160				454	32		646	11
III курс	160	180	216		362	60		978	10
IV курс	160		252	144	548	64	216	1384	2
Всего	640	180	468	144	2153	180	216	3981	34

ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ		48	40	8	2	6							10					
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		Э	48	38	10	6	4		4	6								10	
ОП.08	Охрана труда		Э	48	32	16	12	4		4	6						16			
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности		Э	68	54	14	10	4		2	6					14				
ОП.10	Правила безопасности дорожного движения	ДЗ		180	160	20	16	4												14
ОП.11	Основы предпринимательской деятельности	ДЗ		48	36	12	8	4											12	
ОП.12	Эффективное поведение на рынке труда	ДЗ		36	28	8	4	4											8	
ПМ.00	Профессиональные модули	63/дз	11э	1591	653	434	164	66	60	648	34	66	0	0	20	56	44	60	48	66
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	13/дз	7э	956	388	172	100	32	40	396	22	42	0	0	20	36	44	52	10	10
МДК.01.01	Устройство автомобилей		-, Э	212	156	56	26	10	20		2	6			20	36				
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	ДЗ		48	38	10	6	4									10			
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей		-, Э	64	10	54	32	2	20		4	6					34	20		
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей		Э	80	60	20	16	4			4	6						20		
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей		Э	60	48	12	8	4			4	6						12		
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей		Э	48	38	10	6	4			2	6							10	
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей		Э	48	38	10	6	4			2	6								10
УП.01	Учебная практика			180						180										
ПП.01	Производственная практика			216						216										
Эм ПМ.01	Экзамен по модулю		Эм	0							4	6								
ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	13/дз	3э	335	113	222	40	18	20	144	8	18	0	0	0	20	0	8	28	26
МДК.02.01	Техническая документация		Э	48	28	20	16	4			2	6				20				

МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей		-,Э	103	53	50	20	10	20		2	6						28	26	
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей	ДЗ		40	32	8	4	4										8		
ПП.02	Производственная практика			144						144										
Эм ПМ.02	Экзамен по модулю		Эм	0							4	6								
ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации	4з/дз	1э	300	152	40	24	16	0	108	4	6	0	0	0	0	0	0	10	30
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств	ДЗ		48	38	10	6	4										10		
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	ДЗ		48	38	10	6	4											10	
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей	ДЗ		48	38	10	6	4											10	
МДК.03.04	Производственное оборудование	ДЗ		48	38	10	6	4											10	
ПП.03	Производственная практика			108						108										
Эм ПМ.03	Экзамен по модулю		Эм								4	6								
ПДП.00	Преддипломная практика			144						144									4 нед	
ПА.00	Промежуточная аттестация и консультации			180							60	120								
	Самостоятельная работа			2153	2153															
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация			216			216												6 нед	
	<i>Защита дипломного проекта</i>																			
	<i>Государственный экзамен в виде демонстрационного экзамена</i>																			
Итого:		21з/дз	20э	3981	2153	784	568	228	60	792	60	120	40	120	40	120	80	80	80	80
Государственная итоговая аттестация							Всего	Дисциплин и МДК					40	120	40	120	80	80	80	80
1. Программа обучения по специальности								учебной практики												
1.1. Дипломный проект								производст. практики												
Выполнение дипломного проекта с <u>23.05.2026</u> по <u>19.06.2026</u> (всего 4 нед.)								преддипломн. практики												144
Защита дипломного проекта с <u>20.06.2026</u> по <u>03.07.2026</u> (всего 2 нед.)								консультации					2	4		8	8	12	10	16
								экзамены					6	12		24	12	18	18	30
самостоятельная работа								ВСЕГО					48	136	40	152	100	110	108	270
1.2. Выполнение демонстрационного экзамена с <u>13.06.2026</u> по <u>19.06.2026</u>								Количество экзаменов					1	2		4	2	4	2	5
								Количество зачетов					2	5	2	1	2	2	3	4

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

Номер кабинета	Кабинеты:
204	истории Иркутской области
203, 302	социально-экономических дисциплин;
101, 206	иностранного языка;
310, 311	математики;
207, 303	информатики;
313	инженерной графики
313	технической механики
314	электротехники и электроники
312	материаловедения
101	метрологии, стандартизации, сертификации
303	информационных технологий в профессиональной деятельности
302	правового обеспечения профессиональной деятельности
102	охраны труда
306	безопасности жизнедеятельности
101	устройства автомобилей
312	автомобильных эксплуатационных материалов
103	технического обслуживания и ремонта автомобилей
103	технического обслуживания и ремонта двигателей
103	технического обслуживания и ремонта электрооборудования
304	технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей
103	ремонта кузовов автомобилей
	Лаборатории:
301	электротехники и электроники;
	материаловедения;
	метрологии, стандартизации и сертификации;
	двигателей внутреннего сгорания;
	электрооборудования автомобилей;
	автомобильных эксплуатационных материалов;
	технического обслуживания автомобилей;
	ремонта автомобилей;
	технических средств обучения.
	Мастерские:
	слесарно-станочная
	сварочная
	разборочно-сборочная
	технического обслуживания автомобилей, включающая участки:
	- уборочно-моечный
	- диагностический
	- слесарно-механический
	- кузовной
	- окрасочный
	Спортивный комплекс:
	спортивный зал

	тренажерный зал
	Залы:
	актовый зал
	библиотека, читальный зал с выходом в интернет