

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Бийский технологический институт (филиал)
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

Утвержден на заседании
ученого совета

Протокол № 8

«30» мая 2023 г.

Направление подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

КВАЛИФИКАЦИЯ бакалавр

Направленность (профиль) Автомобильный сервис

СРОК ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ 4 года

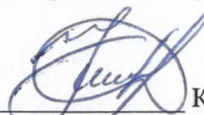
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Для групп с 2023 по 2023 годов приема

Учебный план составлен на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Минобрнауки России от «07» августа 2020 г. № 916

СОГЛАСОВАНО

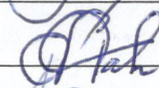
Первый зам. директора по УР


Корабельников Д.В.

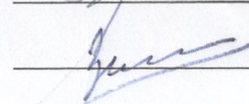
Руководитель направленности (профиля)
программы


Третьяков А.М.

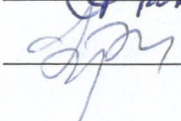
Декан ТФ


Павлов А.Н.

И. о. зав. кафедрой АТТМ


Волков Ю.П.

Руководитель направления подготовки


Третьяков А.М.

2. Сводные данные по бюджету времени

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Всего
		1 сем.	2 сем.	Всего	3 сем.	4 сем.	Всего	5 сем.	6 сем.	Всего	7 сем.	8 сем.	Всего	
	Теоретическое обучение (недели)	16	16	32	16	16	32	16	16	32	16	12	28	124
Э	Экзаменационные сессии (недели)	3 2/3	3 1/6	6 5/6	3 2/3	3 1/6	6 5/6	3 2/3	3 1/6	6 5/6	2 2/3	1 5/6	4 1/2	25
К	Каникулы (календарные дни)	7	43	50	7	43	50	7	43	50	7	59	66	216
У	Учебная практика (недели)		4	4										4
П	Производственная практика (недели)					4	4		4	4				8
Пд	Преддипломная практика (недели)											2	2	2
Д	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (недели)											6	6	6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья) (календарные дни)	8	5	13	52									
	Продолжительность курса (календарные дни)	154	211	365	154	211	365	154	211	365	147	218	365	1460
	Объем программы (з.е.)	23	32	55	29	32	61	29	33	62	31	31	62	240

Соответствие недель и дат по годам обучения*

Академический год	Сентябрь				Октябрь					Ноябрь					Декабрь					Январь				Февраль				Март				Апрель					Май				Июнь					Июль					Август			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52		
2023-2024	01	04	11	18	25	02	09	16	23	30	06	13	20	27	04	11	18	25	01	08	15	22	29	05	12	19	26	04	11	18	25	01	08	15	22	29	06	13	20	27	03	10	17	24	01	08	15	22	29	05	12	19		
	02	09	16	23	30	07	14	21	28	04	11	18	25	02	09	16	23	30	06	13	20	27	03	10	17	24	02	09	16	23	30	06	13	20	27	04	11	18	25	01	08	15	22	29	06	13	20	27	03	10	17	31		
2024-2025	02	09	16	23	30	07	14	21	28	04	11	18	25	02	09	16	23	30	06	13	20	27	03	10	17	24	03	10	17	24	31	07	14	21	28	05	12	19	26	02	09	16	23	30	07	14	21	28	04	11	18	25		
	07	14	21	28	05	12	19	26	02	09	16	23	30	07	14	21	28	04	11	18	25	01	08	15	22	01	08	15	22	29	05	12	19	26	03	10	17	24	31	07	14	21	28	05	12	19	26	02	09	16	23	30		
2025-2026	01	08	15	22	29	06	13	20	27	03	10	17	24	01	08	15	22	29	05	12	19	26	02	09	16	23	02	09	16	23	30	06	13	20	27	04	11	18	25	01	08	15	22	29	06	13	20	27	03	10	17	24		
	06	13	20	27	04	11	18	25	01	08	15	22	29	06	13	20	27	03	10	17	24	31	07	14	21	28	07	14	21	28	04	11	18	25	02	09	16	23	30	06	13	20	27	04	11	18	25	01	08	15	22	31		
2026-2027	01	07	14	21	28	05	12	19	26	02	09	16	23	30	07	14	21	28	04	11	18	25	01	08	15	22	01	08	15	22	29	05	12	19	26	03	10	17	24	31	07	14	21	28	05	12	19	26	02	09	16	23		
	05	12	19	26	03	10	17	24	31	07	14	21	28	05	12	19	26	02	09	16	23	30	06	13	20	27	06	13	20	27	03	10	17	24	01	08	15	22	29	05	12	19	26	03	10	17	24	31	07	14	21	31		

*Осуществление образовательной деятельности по образовательной программе в нерабочие праздничные дни не проводится.

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование блоков, дисциплин (модулей)	Формы промежуточной аттестации (семестры)				Объем блоков, дисциплин (модулей) в з.е.	Трудоёмкость учебных занятий (в академических часах)							Распределение трудоёмкости по периодам обучения								
		Экзамены	Зачеты (Д-зачеты с оценкой)	Курсовые проекты – П, курсовые работы – Р	Расчетные задания, Контрольные работы		Всего	Контактная аудиторная работа				СРС	В период промежуточной аттестации	Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		
								Всего	Лекции	Занятия семинарского типа				В семестре	1	2	3	4	5	6	7	8
										Лабораторные работы	Практические занятия											
		Неделя в семестре														16	16	16	16	16	16	16
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
Б1	Блок 1. Дисциплины (модули)					210	7888	2828	1048	472	1308	4016	1044									
Б1.О	Обязательная часть					119	4284	1600	704	208	688	2180	504									
Б1.О.1	История России		1			4	144	128	64	0	64	16	0	64 0 64 16 0								
Б1.О.2	Иностранный язык	2	1			6	216	64	0	0	64	116	36	0 0 32 76 0	0 0 32 40 36							
Б1.О.3	Безопасность жизнедеятельности		6			3	108	32	16	16	0	76	0						16 16 0 76 0			
Б1.О.4	Философия	4				3	108	32	16	0	16	40	36				16 0 16 40 36					
Б1.О.5	Физическая культура и спорт		2			2	72	16	16	0	0	56	0		16 0 0 56 0							
Б1.О.6	Теория механизмов и машин		4			3	108	48	16	0	32	60	0				16 0 32 60 0					
Б1.О.7	Командная работа и лидерство		1			2	72	32	16	0	16	40	0	16 0 16 40 0								
Б1.О.8	Культура речи и деловая коммуникация		1			2	72	32	16	0	16	40	0	16 0 16 40 0								
Б1.О.9	Разработка и реализация проектов		7			3	108	32	16	0	16	76	0							16 0 16 76 0		
Б1.О.10	Системный анализ и принятие решений		3			2	72	32	16	0	16	40	0		16 0 16 40 0							

Б1.О.11	Правоведение		4		2	72	32	16	0	16	40	0				16 0 16 40 0				
Б1.О.12	Основы финансовой грамотности		3		3	108	32	16	0	16	76	0				16 0 16 76 0				
Б1.О.13	Гражданское и социально-ответственное поведение		3		3	108	32	16	0	16	76	0				16 0 16 76 0				
Б1.О.14	Математика	1, 2, 3		1, 2	15	540	192	96	0	96	240	108	32 0 32 80 36	32 0 32 80 36	32 0 32 80 36					
Б1.О.15	Информатика	1			4	144	48	16	32	0	60	36	16 32 0 60 36							
Б1.О.16	Химия		1	1	3	108	48	16	16	16	60	0	16 16 16 60 0							
Б1.О.17	Экология		2		3	108	32	16	0	16	76	0		16 0 16 76 0						
Б1.О.18	Физика	3	2	2	10	360	144	48	32	64	180	36	16 16 32 116 0	32 16 32 64 36						
Б1.О.19	Инженерная и компьютерная графика	2			4	144	48	16	16	16	60	36	16 16 16 60 36							
Б1.О.20	Теоретическая механика	3		3	4	144	48	16	0	32	60	36			16 0 32 60 36					
Б1.О.21	Сопротивление материалов	4		4	4	144	64	16	16	32	44	36				16 16 32 44 36				
Б1.О.22	Материаловедение и технология конструкционных материалов	3			4	144	64	32	32	0	44	36			32 32 0 44 36					
Б1.О.23	Электротехника и электроника		4		3	108	32	16	16	0	76	0				16 16 0 76 0				
Б1.О.24	Метрология, стандартизация и сертификация		4		3	108	32	16	16	0	76	0				16 16 0 76 0				
Б1.О.25	Управление транспортными потоками		4		4	144	48	32	0	16	96	0				32 0 16 96 0				
Б1.О.26	Транспортное право	3			3	108	32	16	0	16	40	36			16 0 16 40 36					
Б1.О.27	Детали машин и основы конструирования	5		5П	5	180	48	16	16	16	96	36				16 16 16 96 36				

Б1.В.ДВ.1.2	Информационное обеспечение предприятий автомобильного сервиса		7Д		4	144	64	16	16	32	80	0							16	16	32	80	0					
Б1.В.ДВ.2.1	Организация дилерской и торговой деятельности предприятий автомобильного сервиса		8Д		6	216	60	24	12	24	156	0											24	12	24	156	0	
Б1.В.ДВ.2.2	Технология и организация фирменного обслуживания в автомобильном сервисе		8Д		6	216	60	24	12	24	156	0											24	12	24	156	0	
Б1.В.ЭФ	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту				0	328	128	0	0	128	200	0																
Б1.В.ЭФ.1.1	Спортивное совершенствование		3, 4, 5, 6		0	328	128	0	0	128	200	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Б1.В.ЭФ.1.2	Физическое воспитание		3, 4, 5, 6		0	328	128	0	0	128	200	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
					Объем в з.е.	Всего (часы)	Контактная работа (часы)	Иные формы (часы)	Объем в неделях																			
Б2	Блок 2. Практика				21	756	16	740																				
Б2.О	Обязательная часть				6	216	6	210																				
Б2.О.У	Учебная практика				6	216	6	210	4 н																			
Б2.О.У.1	Ознакомительная практика			2Д	6	216	6	210	4 н				4 н															
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				15	540	10	530																				
Б2.В.П	Производственная практика				15	540	10	530																				
Б2.В.П.1	Эксплуатационная практика			4Д	6	216	4	212	4 н				4 н															
Б2.В.П.2	Технологическая практика			6Д	6	216	4	212	4 н								4 н											
Б2.В.П.3	Преддипломная практика			8Д	3	108	2	106	2 н								2 н											
					Объем в з.е.	Всего (часы)	Контактная работа (часы)	СРС (часы)	Объем в неделях																			
Б3	Блок 3. Государственная итоговая аттестация				9	324	19	305																				
Б3.1	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				9	324	19	305	6 н																			
Объем программы					240	8640																						
(без учета элективных дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту)													55				61				62				62			
Объем программы, реализуемый за один учебный год в з.е.																												
Объем обязательной части программы, без учета объема ГИА (%)					52.08																							

Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (не включая часы по элективным дисциплинам (модулям) по физической культуре и спорту)		3307														
Формы промежуточной аттестации (без учета элективных дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту)																
Экзамены	29							2	4	5	3	5	4	4	2	
Зачеты	21							5	3	3	5	1	1	2	1	
Зачеты с оценкой	7								1		1		2	1	2	
Курсовые проекты	4											1		2	1	
Курсовые работы	1												1			
Расчетные задания	9							2	2	1	1	2		1		

В рамках освоения программы выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: производственно-технологический, сервисно-эксплуатационный.

4. Факультативные дисциплины (модули)

Индекс	Наименование блоков, дисциплин (модулей)	Формы промежуточной аттестации (семестры)				Объем блоков, дисциплин (модулей) в з.е.	Трудоёмкость учебных занятий (в академических часах)						Распределение трудоёмкости по периодам обучения								
		Экзамены	Зачеты (Д-зачеты с оценкой)	Курсовые проекты – П, курсовые работы – Р	Расчетные задания, Контрольные работы		Всего	Контактная аудиторная работа			СРС		Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		
								Всего	Лекции	Занятия семинарского типа	В семестре	В период промежуточной аттестации	1	2	3	4	5	6	7	8	
													Лабораторные работы	Практические занятия	Неделя в семестре						
		16	16	16	16		16	16	16	16	12										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
ФТД	Факультативные дисциплины (модули)					4	144	64	32	0	32	80	0								
ФТД.1	Развитие и современное состояние мировой автомобилизации		5			2	72	32	16	0	16	40	0					16 0 16 40 0			
ФТД.2	Тюнинг автомобилей		6			2	72	32	16	0	16	40	0						16 0 16 40 0		