

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

А.М. Марков

« 28 » декабря 2020 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности высшего образования

Специальность 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Специализация Автомобили и тракторы

Для групп с 2021 по _____ годов приема

Учебный план составлен на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Минобрнауки России от «11» августа 2020 г. № 935

СОГЛАСОВАНО


Проректор по УР


Сучкова Л.И.

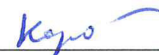
Начальник УМУ


Кайгородова М.А.

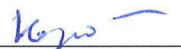
Начальник УО


Кондратенко Е.А.

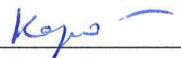
Руководитель направления подготовки


Коростелев С.А.

Руководитель направленности (профиля)
программы


Коростелев С.А.

Заведующий кафедрой


Коростелев С.А.

Утвержден на заседании

ученого совета

Протокол № 13

« 28 » декабря 2020 г.

КВАЛИФИКАЦИЯ инженер

СРОК
ПОЛУЧЕНИЯ
ОБРАЗОВАНИЯ 5 лет

ФОРМА
ОБУЧЕНИЯ очная

1. Календарный учебный график

К У Р С	сентябрь				29 IX	октябрь			27 X	ноябрь				декабрь				29 XII	январь			26 I	февраль				23 II	март				30 III	апрель			27 IV	май					июнь				29 VI	июль			27 VII	август																								
	1	8	15	22	5	6	13	20	2	3	10	17	24	1	8	15	22	4	5	12	19	25	1	2	9	16	22	2	9	16	23	5	6	13	20	3	4	11	18	25	1	8	15	22	5	6	13	20	3	4	11	18	25	7	14	21	28	5	6	13	20	2	3	10	17	24	2	3	10	17	24	9	16	23	31
	7	14	21	28	X	12	19	26	XI	9	16	23	30	7	14	21	28	I	11	18	25	II	8	15	22	III	8	15	22	29	IV	12	19	26	IV	10	17	24	31	7	14	21	28	VII	12	19	26	VIII	9	16	23	31																							
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																								
1									*								Э	Э	*		Э	Э	К																Э	Э	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К	К																								
																	Э	Э	*																					Э	Э	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К																								
																	Э	Э	*		Э	Э	К																	Э	Э	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К																								
																	Э	Э	*																						Э	Э	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К																							
																	Э	Э	*		Э	Э	К																	Э	Э	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К																								
2									*								Э	Э	*		Э	Э	К																	Э	Э	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К																								
																	Э	Э	*																						Э	Э	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К																							
																	Э	Э	*		Э	Э	К																		Э	Э	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К																							
																	Э	Э	*																						Э	Э	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К																							
																	Э	Э	*		Э	Э	К																		Э	Э	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К																							
3									*								Э	Э	*		Э	Э	К																	Э	Э	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К																								
																	Э	Э	*																						Э	Э	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К																							
																	Э	Э	*		Э	Э	К																	Э	Э	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К																								
																	Э	Э	*																						Э	Э	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К																							
																	Э	Э	*		Э	Э	К																	Э	Э	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К																								
4									*								Э	Э	*		Э	Э	К																	Э	Э	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К																								
																	Э	Э	*																						Э	Э	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К																							
																	Э	Э	*																					Э	Э	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К																								
																	Э	Э	*																					Э	Э	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К																								
																	Э	Э	*		Э	Э	К																Э	Э	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К																									
5									*								Э	Э	*		Э	Э	К	Н	Н	Н														Э	Э	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К																								
																	Э	Э	*																						Э	Э	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К																							
																	Э	Э	*		Э	Э	К	Н	Н	Н														Э	Э	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К																								
																	Э	Э	*																						Э	Э	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К																							
																	Э	Э	*		Э	Э	К	Н	Н	Н														Э	Э	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К																								

Обозначения:

□ - Теоретическое обучение

К - Каникулы

* - Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)

□ - Занятия отсутствуют

Э - Экзаменационные сессии

У - Учебная практика

П - Производственная практика

Н - Научно-исследовательская работа

Пд - Преддипломная практика

Д - Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Г - Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

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							
2021-2022	01	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							
	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	05	12	19	26	02	09	16	23	30	07	14	21	28	04	11	18	25	02	09	16	23	30	06	13	20	31							
2022-2023	01	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							
	03	10	17	24	01	08	15	22	29	05	12	19	26	03	10	17	24	31	07	14	21	28	04	11	18	25	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	31							
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							

*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)	П, курсовые проекты – Р	Расчетные задания, Контрольные работы		Всего	Контактная аудиторная работа				СРС		Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Курс 5					
								Всего	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	В семестре	В период промежуточной аттестации	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
												Неделя в семестре															
		16		16			16		16		16		16		16		16		16		16						
															15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
Б1	Блок 1. Дисциплины (модули)					249	9292	3328	1312	736	1280	4884	1080														
Б1.0	Обязательная часть					162	5832	2080	848	448	784	3104	648														
Б1.0.1	История	1				3	108	32	16	0	16	40	36	16 0 16 40 36													
Б1.0.2	Иностранный язык	2	1			6	216	64	0	0	64	116	36	0 0 32 76 0	0 0 32 40 36												
Б1.0.3	Безопасность жизнедеятельности		6			3	108	32	16	16	0	76	0								16 16 0 76 0						
Б1.0.4	Философия	3				3	108	32	16	0	16	40	36			16 0 16 40 36											
Б1.0.5	Физическая культура и спорт		1			2	72	16	16	0	0	56	0	16 0 0 56 0													
Б1.0.6	Информационно-библиографическая культура		1			1	36	16	0	0	16	20	0	0 0 16 20 0													
Б1.0.7	Командная работа и лидерство		2			3	108	32	16	0	16	76	0			16 0 16 76 0											
Б1.0.8	Культура речи и деловая коммуникация		2			2	72	32	16	0	16	40	0			16 0 16 40 0											
Б1.0.9	Разработка и реализация проектов		6			3	108	32	16	0	16	76	0								16 0 16 76 0						
Б1.0.10	Системный анализ и принятие решений		5			2	72	32	16	0	16	40	0								16 0 16 40 0						

Б1.О.11	Правовое регулирование профессиональной деятельности		5		3	108	32	16	0	16	76	0						16 0 16 76 0					
Б1.О.12	Основы финансовой грамотности		4		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	Введение в специальность	1			3	108	32	16	0	16	40	36	16 0 16 40 36										
Б1.О.15	Высшая математика	1, 2, 4	3		1, 3	19	684	256	128	0	128	320	108	32 0 32 80 36	32 0 32 80 36	32 0 32 80 0	32 0 32 80 36						
Б1.О.16	Информатика	2	1		1	6	216	96	32	64	0	84	36	16 32 0 60 0	16 32 0 24 36								
Б1.О.17	Физика	3	2		2	10	360	144	48	32	64	180	36		16 16 32 116 0	32 16 32 64 36							
Б1.О.18	Химия		1		3	108	48	16	16	16	60	0	16 16 16 60 0										
Б1.О.19	Начертательная геометрия и инженерная графика		1, 2		6	216	96	32	32	32	120	0	16 0 32 60 0	16 32 0 60 0									
Б1.О.20	Технология конструкционных материалов	3	2		6	216	64	32	32	0	116	36		16 16 0 76 0	16 16 0 40 36								
Б1.О.21	Теоретическая механика		3, 4		3	6	216	96	32	0	64	120	0			16 0 32 60 0	16 0 32 60 0						
Б1.О.22	Теория механизмов и машин		4		4	4	144	48	16	0	32	96	0				16 0 32 96 0						
Б1.О.23	Соппротивление материалов	5	4		4, 5	7	252	96	32	32	32	120	36				16 16 16 60 0	16 16 16 60 36					
Б1.О.24	Электротехника, электроника и электропривод	4			4	144	64	32	16	16	44	36					32 16 16 44 36						
Б1.О.25	Термодинамика и теплопередача		3		3	108	32	16	0	16	76	0					16 0 16 76 0						
Б1.О.26	Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения		5		5	3	108	32	16	16	0	76	0					16 16 0 76 0					
Б1.О.27	Детали машин и основы конструирования	6	5	6П	7	252	96	32	16	48	120	36						16 16 16 60 0	16 0 32 60 36				

Б1.О.28	Гидравлика и гидропневмопривод		6			3	108	48	16	16	16	60	0						16 16 16 60 0					
Б1.О.29	Технология производства наземных транспортно-технологических средств	7	6	7П		7	252	64	32	0	32	152	36						16 0 16 76 0	16 0 16 76 36				
Б1.О.30	Конструкции автомобилей и тракторов	7	6			7	252	64	32	32	0	152	36						16 16 0 76 0	16 16 0 76 36				
Б1.О.31	Конструкционные и защитно-отделочные материалы наземных транспортно-технологических средств		8			3	108	48	16	32	0	60	0								16 32 0 60 0			
Б1.О.32	Основы научных исследований	9				3	108	32	16	0	16	40	36									16 0 16 40 36		
Б1.О.33	Организация и планирование предприятия		7			3	108	32	16	0	16	76	0							16 0 16 76 0				
Б1.О.34	Компьютерная графика в проектировании наземных транспортно-технологических средств	4	3			6	216	80	32	48	0	100	36			16 16 0 76 0	16 32 0 24 36							
Б1.О.35	Системы автоматизированного проектирования наземных транспортно-технологических средств	7				6	216	96	32	48	16	84	36							32 48 16 84 36				
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					87	3460	1248	464	288	496	1780	432											
Б1.В.1	Конструкции энергетических установок наземных транспортно-технологических средств		3			3	108	48	16	32	0	60	0			16 32 0 60 0								
Б1.В.2	Теория автомобилей и тракторов	5	4	5Р		8	288	96	32	16	48	156	36			16 16 16 60 0	16 0 32 96 36							
Б1.В.3	Энергетические установки наземных транспортно-технологических средств	5		5Р		5	180	64	32	16	16	80	36					32 16 16 80 36						
Б1.В.4	Электрооборудование наземных транспортно-технологических средств	6	5			7	252	96	32	64	0	120	36					16 32 0 60 0	16 32 0 60 36					
Б1.В.5	Конструирование и расчет автомобилей и тракторов	7	6	7Р		8	288	128	64	16	48	124	36						32 0 16 60 0	32 16 32 64 36				
Б1.В.6	Технологическое оборудование на базе колесных и гусеничных машин	6, 8	7		7	9	324	96	48	48	0	156	72						16 16 0 40 36	16 16 0 76 0	16 16 0 40 36			

Зачеты с оценкой	6									1		1		1		1		2
Курсовые проекты	4													1	1	1	1	
Курсовые работы	3											2		1				
Расчетные задания	10							2	1	2	2	2			1			

В рамках освоения программы выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: научно-исследовательский, проектно-конструкторский, 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 (Л-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		Курс 5	
								Всего	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	В семестре	В период промежуточной аттестации	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Неделя в семестре										16	16	16	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	23	24
ФТД	Факультативные дисциплины (модули)					16	576	224	32	0	192	352	0										
ФТД.1	Разговорный иностранный язык		5, 6			4	144	64	0	0	64	80	0					0 0 32 40 0	0 0 32 40 0				
ФТД.2	Китайский язык		5, 6			4	144	64	0	0	64	80	0					0 0 32 40 0	0 0 32 40 0				
ФТД.3	Инженерное предпринимательство		3			4	144	48	16	0	32	96	0			16 0 32 96 0							
ФТД.4	Психология личности		4			4	144	48	16	0	32	96	0				16 0 32 96 0						