

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

20 18 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности высшего образования

Утвержден на заседании
ученого совета

Протокол № 04

« 28 » мая 20 18 г.

КВАЛИФИКАЦИЯ инженер

СРОК
ПОЛУЧЕНИЯ
ОБРАЗОВАНИЯ 5 лет

ФОРМА
ОБУЧЕНИЯ очная

Специальность 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Специализация № 3 Технические средства агропромышленного комплекса

Для групп с 2018 по 2020 годов приема


Учебный план составлен на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Минобрнауки России от «11» августа 2016 г. № 1022

СОГЛАСОВАНО

Проректор по УР

 Овчинников Я.Л.

Руководитель направления подготовки
(специальности)

 Коростелев С.А.

Начальник УМУ

 Щербаков Н.П.

Руководитель направленности (профиля)
программы / специализации

 Дрюк В.А.

Начальник УО

 Цибилова Г.И.

Заведующий кафедрой

 Коростелев С.А.

2. Сводные данные по бюджету времени

	Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5			Всего	
	1 сем.	2 сем.	Всего	3 сем.	4 сем.	Всего	5 сем.	6 сем.	Всего	7 сем.	8 сем.	Всего	9 сем.	10 сем.	Всего		
	Теоретическое обучение (недели)	17	17	34	17	17	34	17	17	34	17	17	34	17	5	22	158
Э	Экзаменационные сессии (недели)	2	3 1/6	5 1/6	2	3 1/6	5 1/6	2	3 1/6	5 1/6	2	2 1/2	4 1/2	2	2/3	2 2/3	22 2/3
К	Каникулы (календарные дни)	5	57	62	5	57	62	5	57	62	5	57	62	5	47	52	300
У	Учебная практика (недели)		2	2		2	2										4
П	Производственная практика (недели)							2	2		2 2/3	2 2/3		2	2	6 2/3	
Н	Научно-исследовательская работа (недели)													2	2	2	
Пд	Преддипломная практика (недели)													10	10	10	
Д	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты (недели)													4	4	4	
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья) (календарные дни)	8	5	13	8	5	13	8	5	13	8	5	13	8	5	13	65
	Продолжительность курса (календарные дни)	147	218	365	147	218	365	147	218	365	147	218	365	147	218	365	1825
	Объем программы (з.е.)	27	33	60	28	32	60	27	33	60	28	32	60	25	35	60	300

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		
2018-2019	01	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		
	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	31		
2019-2020	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	24		
	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	29	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		
2020-2021	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	2	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		
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		

*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.	Трудоемкость учебных занятий (в академических часах)						Распределение трудоемкости 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		Курс 5				
								Всего	Лекции	Занятия семинарского типа	В семестре	В период промежуточной аттестации	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
		Лабораторные работы	Практические занятия	Неделя в семестре																					
		17	17	17	17		17	17	17	17	17	17	5												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
Б1	Блок 1. Дисциплины (модули)					260	9688	4007	1424	1023	1560	4304	1377												
Б1.Б	Обязательная часть (базовая)					191	6876	2685	1057	595	1033	3165	1026												
Б1.Б.1	Иностранный язык	4	1, 2, 3			8	288	136	0	0	136	125	27	0 0 34 38 0	0 0 34 38 0	0 0 34 38 0	0 0 34 11 27								
Б1.Б.2	История	1				4	144	51	17	0	34	66	27	17 0 34 66 27											
Б1.Б.3	Философия	3				3	108	51	17	0	34	21	36			17 0 34 21 36									
Б1.Б.4	Социально-психологические основы общения		2			3	108	51	17	0	34	57	0		17 0 34 57 0										
Б1.Б.5	Сопротивление материалов	3			3	4	144	51	17	17	17	66	27			17 17 17 66 27									
Б1.Б.6	Правоведение		6			2	72	34	17	0	17	38	0						17 0 17 38 0						
Б1.Б.7	Русский язык и культура речи		1			2	72	34	17	0	17	38	0	17 0 17 38 0											
Б1.Б.8	Математика	1, 2, 3			2	17	612	238	102	0	136	257	117	34 0 51 86 45	34 0 51 86 45	34 0 34 85 27									
Б1.Б.9	Информатика	2	1		2	6	216	102	34	68	0	69	45	17 34 0 21 0	17 34 0 48 45										
Б1.Б.10	Физика	2, 3, 4, 5			2, 3	16	576	221	85	68	68	220	135		34 34 17 86 45	17 17 17 30 27	17 17 0 11 27	17 0 34 93 36							

Б1.Б.11	Экономика предприятий машиностроения		5		2	72	51	17	0	34	21	0					17 0 34 21 0				
Б1.Б.12	Химия	1			5	180	68	34	34	0	67	45	34 34 0 67 45								
Б1.Б.13	Метрология, стандартизация и сертификация	5		5	4	144	51	17	17	17	66	27					17 17 17 66 27				
Б1.Б.14	Теоретическая механика	2			4	144	51	17	0	34	48	45		17 0 34 48 45							
Б1.Б.15	Начертательная геометрия и инженерная графика	1	1, 2, 3		1, 3	9	324	136	34	0	102	143	45	34 0 34 67 45	0 0 34 38 0	0 0 34 38 0					
Б1.Б.16	Безопасность жизнедеятельности		5		2	72	34	17	17	0	38	0					17 17 0 38 0				
Б1.Б.17	Физическая культура и спорт		1, 2		2	72	34	34	0	0	38	0	17 0 0 19 0	17 0 0 19 0							
Б1.Б.18	Детали машин и основы конструирования	6		6П	5	180	68	34	0	34	76	36					34 0 34 76 36				
Б1.Б.191	Приводы технических средств агропромышленного комплекса		8	8Р	3	108	51	17	17	17	57	0							17 17 17 57 0		
Б1.Б.192	Испытания технических средств агропромышленного комплекса		9		3	108	51	34	17	0	57	0								34 17 0 57 0	
Б1.Б.193	Проектирование технических средств агропромышленного комплекса	9	8	8П, 9П	8	288	102	34	0	68	150	36							17 0 34 93 0	17 0 34 57 36	
Б1.Б.194	Ремонт и утилизация технических средств агропромышленного комплекса		10		2	72	30	10	0	20	42	0									10 0 20 42 0
Б1.Б.195	Машины для уборки зерновых культур	8			8	5	180	68	34	17	17	76	36							34 17 17 76 36	
Б1.Б.196	Конструкционные и защитно-отделочные материалы		8		3	108	51	17	34	0	57	0								17 34 0 57 0	

Б1.Б.197	Конструкции энергетических установок технических средств агропромышленного комплекса		8			3	108	34	17	17	0	74	0							17 17 0 74 0				
Б1.Б.198	Системы автоматизированного проектирования технических средств агропромышленного комплекса		6			2	72	34	17	17	0	38	0							17 17 0 38 0				
Б1.Б.199	Надежность механических систем		9			2	72	34	17	0	17	38	0								17 0 17 38 0			
Б1.Б.1910	Основы научных исследований	9				4	144	34	17	0	17	74	36								17 0 17 74 36			
Б1.Б.1911	Эксплуатационные материалы		7			2	72	34	17	17	0	38	0								17 17 0 38 0			
Б1.Б.1912	Моделирование объектов	5				4	144	51	17	17	17	57	36								17 17 17 57 36			
Б1.Б.1913	Компьютерная графика	4				5	180	51	17	34	0	84	45								17 34 0 84 45			
Б1.Б.1914	Теория механизмов и машин	5	4	5П	4	7	252	85	34	17	34	131	36								34 17 0 21 0	0 0 34 110 36		
Б1.Б.1915	Аналитическая динамика	3			3	7	252	68	34	0	34	148	36								34 0 34 148 36			
Б1.Б.1916	Организация и планирование предприятий машиностроения		9			2	72	34	17	0	17	38	0									17 0 17 38 0		
Б1.Б.1917	Электротехника, электроника и электропривод	5	4			4	144	68	34	34	0	49	27								17 17 0 38 0	17 17 0 11 27		
Б1.Б.1918	Материаловедение наземных транспортно-технологических средств	6				5	180	51	17	34	0	84	45									17 34 0 84 45		
Б1.Б.1919	Термодинамика и теплопередача		7			2	72	34	17	17	0	38	0									17 17 0 38 0		
Б1.Б.1920	Гидравлика и гидропневмопривод	7			7	4	144	51	17	17	17	48	45									17 17 17 48 45		
Б1.Б.1921	Технология конструкционных материалов		5			3	108	34	17	17	0	74	0									17 17 0 74 0		

Б1.В.11	Машины для уборки технических культур		9			3	108	51	17	17	17	57	0								17 17 17 57 0		
Б1.В.12	Устройство зерноуборочного комбайна		3			2	72	51	17	34	0	21	0			17 34 0 21 0							
Б1.В.13	Технология производства технических средств агропромышленного комплекса	7		7П		6	216	85	34	17	34	104	27							34 17 34 104 27			
Б1.В.14	Эксплуатация технических средств агропромышленного комплекса	7				5	180	68	17	0	51	85	27							17 0 51 85 27			
Б1.В.ДВ	Дисциплины (модули) по выбору					21	756	251	95	88	68	361	144										
Б1.В.ДВ.1.1	Машины для животноводства	9				4	144	51	17	17	17	57	36								17 17 17 57 36		
Б1.В.ДВ.1.2	Машины для кормоприготовления	9				4	144	51	17	17	17	57	36								17 17 17 57 36		
Б1.В.ДВ.2.1	Введение в специальность		2			2	72	34	17	0	17	38	0		17 0 17 38 0								
Б1.В.ДВ.2.2	История развития техники		2			2	72	34	17	0	17	38	0		17 0 17 38 0								
Б1.В.ДВ.3.1	Оборудование для переработки продукции агропромышленного комплекса	10				4	144	30	10	20	0	78	36									10 20 0 78 36	
Б1.В.ДВ.3.2	Машины для садоводства	10				4	144	30	10	20	0	78	36									10 20 0 78 36	
Б1.В.ДВ.4.1	Инженерное творчество в агропромышленном машиностроении	8				5	180	51	17	0	34	93	36								17 0 34 93 36		
Б1.В.ДВ.4.2	Интеллектуальная собственность в машинах для агропромышленного комплекса	8				5	180	51	17	0	34	93	36								17 0 34 93 36		
Б1.В.ДВ.5.1	Конструкции технических средств агропромышленного комплекса	7	6			6	216	85	34	51	0	95	36					17 17 0 38 0	17 34 0 57 36				
Б1.В.ДВ.5.2	Конструкции транспортно-технологических средств	7	6			6	216	85	34	51	0	95	36					17 17 0 38 0	17 34 0 57 36				

Б3.Б.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	6	216	9	207	4 н										4 н		
Объем программы (без учета элективных дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту)		300	10800															
Объем программы, реализуемый за один учебный год в з.е.									60	60	60	60	60	60	60	60	60	
Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (не включая часы по элективным дисциплинам (модулям) по физической культуре и спорту)			4402															
% занятий лекционного типа от общего количества часов аудиторных занятий в целом по Блоку 1					35.54													
Формы промежуточной аттестации (без учета элективных дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту)																		
Экзамены		38							4	4	5	4	5	5	4	3	3	1
Зачеты		41							5	5	3	6	3	3	4	5	5	2
Зачеты с оценкой		7								1		1		1		1		3
Курсовые проекты		5											1	1	1	1	1	
Курсовые работы		1														1		
Расчетные задания		14							1	3	4	2	1	1	1	1		

Набор профессиональных компетенций соответствует следующим видам профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа специалитета: научно-исследовательская, проектно-конструкторская, производственно-технологическая, организационно-управленческая.

Базовая часть Блока 1 в з.е.	191	73.46% от объема Блока 1
Вариативная часть Блока 1 в з.е.	69	26.54% от объема Блока 1
в т.ч. дисциплины (модули) по выбору в з.е.	21	30.43% от объема вариативной части

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	Занятия семинарского типа	В семестре	В период промежуточной аттестации	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
													Лабораторные работы	Практические занятия	Неделя в семестре								
		17	17	17	17		17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	5
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					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						