



УТВЕРЖДАЮ

Директор

М.А. Ленский

«02» февраля 2024 г.

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

Направление подготовки 15.03.06 Мехатроника и робототехника

Направленность (профиль) Управление робототехническими системами

Утвержден на заседании
ученого совета

Протокол № 1

«02» февраля 2024 г.

КВАЛИФИКАЦИЯ бакалавр

СРОК
ПОЛУЧЕНИЯ
ОБРАЗОВАНИЯ 4 года

ФОРМА
ОБУЧЕНИЯ очная

Для групп с 2024 по 2024 годов приема

Учебный план составлен на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Минобрнауки России от «17» августа 2020 г. № 1046

СОГЛАСОВАНО

Первый зам. директора по УР

Начальник ОУРиМКО

Декан ТФ

Корабельников Д.В.

Кукарина Е.А.

Павлов А.Н.

Руководитель направления подготовки

Руководитель направленности (профиля)
программы

Заведующий кафедрой

Сидоренко А.И.

Сидоренко А.И.

Шалунов А.В.

1. Календарный учебный график

Обозначения:

- Теоретическое обучение
- Экзаменационные сессии
- Каникулы

- У - Учебная практика
- П - Производственная практика
- Пд - Преддипломная практика

- Д - Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
- * - Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)

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	
Т	Теоретическое обучение (недели)	16	16	32	16	16	32	16	16	32	16	10	26	122
Э	Экзаменационные сессии (недели)	3 4/6	3 1/6	6 5/6	3 4/6	3 1/6	6 5/6	3 4/6	3 1/6	6 5/6	3 4/6	1 1/6	4 5/6	25 2/6
К	Каникулы (календарные дни)	7	43	50	7	43	50	7	43	50	7	57	64	214
У	Учебная практика (недели)		4	4										4
П	Производственная практика (недели)					4	4		4	4				8
Пд	Преддипломная практика (недели)											4	4	4
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	1460									
	Объем программы (з.е.)	27	34	61	30	31	61	28	31	59	28	31	59	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
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
2027-2028	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	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
	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	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)						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	Объем блоков, дисциплин (модулей) в з.е.	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		
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)			207	7780	2702	1002	700	1000	4034	1044											
Б1.О	Обязательная часть			140	5040	1790	722	324	744	2638	612											
Б1.О.1	История России		1, 2			4	144	128	64	0	64	16	0	32 0 32 8 0	32 0 32 8 0							
Б1.О.2	Философия	4				3	108	32	16	0	16	40	36			16 0 16 40 36						
Б1.О.3	Иностранный язык	2	1			6	216	64	0	0	64	116	36	0 0 32 76 0	0 0 32 40 36							
Б1.О.4	Математика	1, 2		1, 2	13	468	160	64	0	96	236	72	32 0 48 100 36	32 0 48 136 36								
Б1.О.5	Физика	2, 3, 4				12	432	128	48	32	48	196	108	16 16 16 60 36	16 16 16 60 36	16 16 16 76 36						
Б1.О.6	Право в профессиональной деятельности		4			2	72	32	16	0	16	40	0			16 0 16 40 0						
Б1.О.7	Экология		8			3	108	30	10	0	20	78	0							10 0 20 78 0		
Б1.О.8	Безопасность жизнедеятельности		6			3	108	32	16	16	0	76	0				16 16 0 76 0					
Б1.О.9	Инженерная графика	1			1	4	144	48	16	0	32	60	36	16 0 32 60 36								
Б1.О.10	Компьютерная графика		2Д		2	4	144	48	16	32	0	96	0	16 32 0 96 0								

Б1.О.11	Теоретическая механика		3Д		3	4	144	48	16	0	32	96	0			16 0 32 96 0				
Б1.О.12	Теория автоматического управления	5		5Р		5	180	64	16	32	16	80	36				16 32 16 80 36			
Б1.О.13	Материаловедение		2			3	108	48	32	0	16	60	0			32 0 16 60 0				
Б1.О.14	Детали мехатронных модулей, роботов и их конструирование		4Д			4	144	48	16	0	32	96	0			16 0 32 96 0				
Б1.О.15	Физическая культура и спорт		2			2	72	16	16	0	0	56	0			16 0 0 56 0				
Б1.О.16	Культура речи и деловая коммуникация		1			2	72	32	16	0	16	40	0			16 0 16 40 0				
Б1.О.17	Основы алгоритмизации и языки программирования	1				4	144	48	16	32	0	60	36			16 32 0 60 36				
Б1.О.18	Метрология, стандартизация и сертификация		6			3	108	32	16	16	0	76	0				16 16 0 76 0			
Б1.О.19	Технологии программирования	3				4	144	48	16	32	0	60	36			16 32 0 60 36				
Б1.О.20	Экономика	3				4	144	48	16	0	32	60	36			16 0 32 60 36				
Б1.О.21	Физические основы получения информации	4				4	144	48	16	16	16	60	36			16 16 16 60 36				
Б1.О.22	Программные средства математических расчетов	3				4	144	48	16	32	0	60	36			16 32 0 60 36				
Б1.О.23	Основы российской государственности		1Д			2	72	48	16	0	32	24	0			16 0 32 24 0				
Б1.О.24	Системный анализ и принятие решений		5			2	72	32	16	0	16	40	0				16 0 16 40 0			
Б1.О.25	Методы искусственного интеллекта в мехатронике и робототехнике		8			3	108	40	20	20	0	68	0						20 20 0 68 0	
Б1.О.26	Электротехника и электрический привод мехатронных устройств		4			3	108	32	16	16	0	76	0			16 16 0 76 0				
Б1.О.27	Перспективные направления развития мехатроники		8			3	108	40	20	0	20	68	0						20 0 20 68 0	

Б1.О.28	Программирование мехатронных и робототехнических устройств	5, 6		6Р		9	324	80	32	48	0	172	72				16 16 0 76 36	16 32 0 96 36		
Б1.О.29	Надежность и диагностика робототехнических систем		7			3	108	32	16	0	16	76	0					16 0 16 76 0		
Б1.О.30	Защита интеллектуальной собственности		7			3	108	32	16	0	16	76	0					16 0 16 76 0		
Б1.О.31	Введение в мехатронику и робототехнику	1				4	144	48	16	0	32	60	36	16 0 32 60 36						
Б1.О.32	Гражданское и социально-ответственное поведение		2			3	108	32	16	0	16	76	0		16 0 16 76 0					
Б1.О.33	Разработка и реализация проектов. Общественный проект "Обучение служением"		3			3	108	48	16	0	32	60	0		16 0 32 60 0					
Б1.О.34	Основы финансовой грамотности		5			3	108	32	16	0	16	76	0			16 0 16 76 0				
Б1.О.35	Основы военной подготовки		5			2	72	64	32	0	32	8	0			32 0 32 8 0				
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					67	2740	912	280	376	256	1396	432							
Б1.В.1	Основы схемотехники устройств управления	4	3	4П		8	288	96	32	32	32	156	36		16 16 16 60 0	16 16 16 96 36				
Б1.В.2	Микропроцессорные системы управления	7				4	144	32	16	16	0	76	36					16 16 0 76 36		
Б1.В.3	Проектирование электронных устройств	5, 6		6П		9	324	96	32	48	16	156	72			16 32 0 60 36	16 16 16 96 36			
Б1.В.4	Акустоэлектронные методы в робототехнических системах	7				4	144	32	16	16	0	76	36				16 16 0 76 36			
Б1.В.5	Оптико-электронные устройства в робототехнике	8				4	144	40	20	20	0	68	36					20 20 0 68 36		
Б1.В.6	Электронные устройства мехатронных и робототехнических систем	5				4	144	48	16	16	16	60	36			16 16 16 60 36				
Б1.В.7	Компьютерное управление мехатронными устройствами		5Д			4	144	48	16	32	0	96	0			16 32 0 96 0				

Б2.О	Обязательная часть			12	432	10	422										
Б2.О.У	Учебная практика			6	216	6	210	4 н									
Б2.О.У.1	Ознакомительная практика			2Д		6	216	6	210		4 н						
Б2.О.П	Производственная практика			6	216	4	212	4 н									
Б2.О.П.1	Технологическая (проектно-технологическая) практика			4Д		6	216	4	212		4 н						
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений			12	432	8	424										
Б2.В.У	Учебная практика			0	0	0	0										
Б2.В.П	Производственная практика			12	432	8	424	8 н									
Б2.В.П.2	Технологическая (проектно-технологическая) практика			6Д		6	216	4	212		4 н						
Б2.В.П.3	Преддипломная практика			8Д		6	216	4	212		4 н						
								Объем в з.е.	Всего (часы)	Контактная работа (часы)	CPC (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					6 н			
Объем программы (без учета элективных дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту)				240	8640												
Объем программы, реализуемый за один учебный год в з.е.										61	61	59	59				
Объем обязательной части программы, без учета объема ГИА (%)				63.33													
Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (не включая часы по элективным дисциплинам (модулям) по физической культуре и спорту)					3186												
Формы промежуточной аттестации (без учета элективных дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту)																	
Экзамены				29						4	3	5	4	4			
Зачеты				24						3	4	2	2	4			
Зачеты с оценкой				9						1	2	1	2	1			
Курсовые проекты				2								1		1			
Курсовые работы				2								1	1				
Расчетные задания				5						2	2	1					

В рамках освоения программы выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: проектно-конструкторский

4. Факультативные дисциплины (модули)

Индекс	Наименование блоков, дисциплин (модулей)	Экзамены	Формы промежуточной аттестации (семестры)				Объем блоков, дисциплин (модулей) в з.е.	Трудоемкость учебных занятий (в академических часах)						Распределение трудоемкости по периодам обучения									
			Зачеты (Д-зачеты с оценкой)	Курсовые проекты – П, курсовые работы – Р				Всего	Контактная аудиторная работа			СРС			Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		
				Расчетные задания,	Контрольные работы	Всего		Лекции	Занятия семинарского типа	Лабораторные работы	Практические занятия	В семестре	В период промежуточной аттестации	1	2	3	4	5	6	7	8		
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)			5	180	80	32	32	16	100	0												
ФТД.1	Подводная и воздушная робототехника		3			2	72	32	16	0	16	40	0					16 0 16 40 0					
ФТД.2	Программирование мобильных приложений		6			3	108	48	16	32	0	60	0						16 32 0 60 0				