

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 магистратуры

Утвержден на заседании
ученого совета

Протокол № 12

«27» декабря 2024 г.

Направление подготовки 12.04.01 Приборостроение

КВАЛИФИКАЦИЯ магистр

Направленность (профиль) Информационно-измерительная техника и технологии

**СРОК
ПОЛУЧЕНИЯ
ОБРАЗОВАНИЯ 2 года**

**ФОРМА
ОБУЧЕНИЯ очная**

Для групп с 2025 по 2025 годов приема

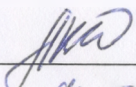
Учебный план составлен на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Минобрнауки России от «22» сентября 2017 г. № 957

СОГЛАСОВАНО

Первый зам. директора по УР


Корабельников Д.В.

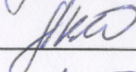
Руководитель направления подготовки


Шалунов А.В.

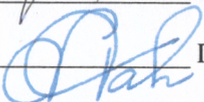
Начальник ОУРиМКО


Кукарина Е.А.

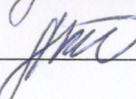
Руководитель направленности (профиля)
программы


Шалунов А.В.

Декан ТФ


Павлов А.Н.

Заведующий кафедрой


Шалунов А.В.



2. Сводные данные по бюджету времени

		Курс 1			Курс 2			Всего
		1 сем.	2 сем.	Всего	3 сем.	4 сем.	Всего	
Т	Теоретическое обучение (недели)	16	16	32				32
Э	Экзаменационные сессии (недели)	3 4/6	4 3/6	8 1/6	2/6		2/6	8 3/6
К	Каникулы (календарные дни)	7	62	69	4	64	68	137
У	Учебная практика (недели)				4		4	4
П	Производственная практика (недели)				4		4	4
Н	Научно-исследовательская работа (недели)				11 2/6	12 4/6	24	24
Пд	Преддипломная практика (недели)					4	4	4
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (недели)					4	4	4
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья) (календарные дни)	8	5	13	8	5	13	26
	Продолжительность курса (календарные дни)	154	211	365	151	214	365	730
	Объем программы (з.е.)	30	30	60	29	31	60	120

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							
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.	Трудоемкость учебных занятий (в академических часах)							Распределение трудоемкости по периодам обучения			
		Экзамены	Зачеты (Д-зачеты с оценкой)	Курсовые проекты – Ц, курсовые работы – Р	Расчетные задания, Контрольные работы		Всего	Контактная аудиторная работа				СРС		Курс 1		Курс 2	
								Всего	Лекции	Занятия семинарского типа		В семестре	В период промежуточной аттестации	1	2	3	4
										Лабораторные работы	Практические занятия			Неделя в семестре			
		16	16														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Б1	Блок 1. Дисциплины (модули)					60	2160	640	176	0	464	1160	360				
Б1.0	Обязательная часть					34	1224	416	128	0	288	664	144				
Б1.0.1	История науки и техники		1			3	108	32	16	0	16	76	0	16 0 16 76 0			
Б1.0.2	Проектный менеджмент		2			3	108	32	16	0	16	76	0		16 0 16 76 0		
Б1.0.3	Иностранный язык		1			4	144	48	0	0	48	96	0	0 0 48 96 0			
Б1.0.4	Методология научных исследований		1			2	72	32	0	0	32	40	0	0 0 32 40 0			
Б1.0.5	Математические модели приборов и систем	1				4	144	48	16	0	32	60	36	16 0 32 60 36			
Б1.0.6	Информационные технологии в приборостроении	2				4	144	48	16	0	32	60	36		16 0 32 60 36		
Б1.0.7	Адаптивные электронные и микропроцессорные системы	2				4	144	48	16	0	32	60	36		16 0 32 60 36		
Б1.0.8	Методы обработки измерительной информации	1				3	108	32	16	0	16	40	36	16 0 16 40 36			
Б1.0.9	Специальные вопросы проектирования и конструирования средств измерений		2			3	108	48	16	0	32	60	0		16 0 32 60 0		

Б1.О.10	Автоматизация проектирования и дизайн приборов и систем		2		4	144	48	16	0	32	96	0		16 0 32 96 0		
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				26	936	224	48	0	176	496	216				
Б1.В.1	Опτικο-электронные приборы и системы мониторинга техногенных объектов	1			3	108	32	32	0	0	40	36	32 0 0 40 36			
Б1.В.2	Проектирование и моделирование информационно-измерительных систем	2			4	144	32	0	0	32	76	36	0 0 32 76 36			
Б1.В.3	Цифровая обработка сигналов	1		1Р	4	144	32	0	0	32	76	36	0 0 32 76 36			
Б1.В.4	Акустические методы в приборостроении	2			4	144	32	16	0	16	76	36	16 0 16 76 36			
Б1.В.5	Планирование и обработка результатов эксперимента	1			4	144	32	0	0	32	76	36	0 0 32 76 36			
Б1.В.ДВ	Элективные дисциплины (модули)				7	252	64	0	0	64	152	36				
Б1.В.ДВ.1.1	Проектирование опτικο-электронных приборов	2			4	144	32	0	0	32	76	36	0 0 32 76 36			
Б1.В.ДВ.1.2	Технологическая подготовка и организация производства приборов	2			4	144	32	0	0	32	76	36	0 0 32 76 36			
Б1.В.ДВ.2.1	Планирование и управление НИР и ОКР		1		3	108	32	0	0	32	76	0	0 0 32 76 0			
Б1.В.ДВ.2.2	Основы инновационной деятельности в приборостроении		1		3	108	32	0	0	32	76	0	0 0 32 76 0			
					Объем в з.е.	Всего (часы)	Контактная работа (часы)	Иные формы (часы)	Объем в неделях							
Б2	Блок 2. Практика				54	1944	69	1875								
Б2.О	Обязательная часть				48	1728	36	1692								
Б2.О.У	Учебная практика				6	216	8	208	4 н							
Б2.О.У.1	Проектно-конструкторская практика		3Д		6	216	8	208	4 н						4 н	
Б2.О.П	Производственная практика				42	1512	28	1484	28 н							
Б2.О.П.1	Научно-исследовательская работа		3Д 4Д		36	1296	24	1272	24 н						11 1/3 н	12 2/3 н
Б2.О.П.2	Производственно-технологическая практика		3Д		6	216	4	212	4 н						4 н	

Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений			6	216	33	183					
Б2.В.У	Учебная практика			0	0	0	0					
Б2.В.П	Производственная практика			6	216	33	183	4 н				
Б2.В.П.1	Преддипломная практика	4Д		6	216	33	183	4 н				4 н
				Объем в з.е.	Всего (часы)	Контактная работа (часы)	СРС (часы)	Объем в неделях				
Б3	Блок 3. Государственная итоговая аттестация			6	216	9	207					
Б3.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			6	216	9	207	4 н				4 н
Объем программы				120	4320							
Объем программы, реализуемый за один учебный год в з.е.										60		60
Объем обязательной части программы, без учета объема ГИА (%)				68.33								
Объем контактной работы обучающегося с преподавателем					924							
Формы промежуточной аттестации												
Экзамены				10						5	5	
Зачеты				7						4	3	
Зачеты с оценкой				5								3
Курсовые работы				1						1		

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

4. Факультативные дисциплины (модули)

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 – Ц, курсовые работы – Р	Расчетные задания, Контрольные работы		Всего	Контактная аудиторная работа			СРС		Курс 1		Курс 2		
								Всего	Лекции	Занятия семинарского типа	В семестре	В период промежуточной аттестации	1	2	3	4	
													Лабораторные работы	Практические занятия	Неделя в семестре		
		16	16														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ФТД	Факультативные дисциплины					5	180	64	32	0	32	116	0				
ФТД.1	Сетевые технологии в измерительных системах		2			3	108	32	16	0	16	76	0		16 0 16 76 0		
ФТД.2	Интеллектуальные информационно-измерительные системы		1			2	72	32	16	0	16	40	0	16 0 16 40 0			