

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 специальности высшего образования

Утвержден на заседании
ученого совета

Протокол № 1

« 02 » февраля 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор
М.А. Ленский
« 02 » февраля 2024 г.

**Специальность 18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов
и изделий**

КВАЛИФИКАЦИЯ инженер

Специализация Автоматизированное производство химических предприятий

**СРОК ПОЛУЧЕНИЯ
ОБРАЗОВАНИЯ 5,5 лет**

**ФОРМА
ОБУЧЕНИЯ очная**

Для групп с 2024 по 2024 годов приема

Учебный план составлен на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Минобрнауки России от «07» августа 2020 г. № 907

СОГЛАСОВАНО

Первый зам. директора по УР


Корабельников Д.В.

Руководитель направления подготовки
(специальности)


Легаев А.И.

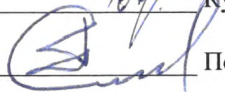
Начальник ОУРиМКО


Кукарина Е.А.

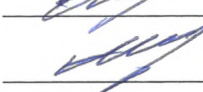
Руководитель направленности (профиля)
программы


Легаев А.И.

Декан ИСФ


Петров Е.А.

Заведующий кафедрой


Легаев А.И.

2. Сводные данные по бюджету времени

	Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5			Курс 6			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	11 сем.	12 сем.	Всего		
Т	Теоретическое обучение (недели)	16	16	32	16	16	32	16	16	32	16	16	32	16	16	32				160
Э	Экзаменационные сессии (недели)	3 4/6	4 2/6	8	3 4/6	4 2/6	8	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				36 3/6
К	Каникулы (календарные дни)	7	63	70	7	63	70	7	43	50	7	43	50	7	43	50	30		30	320
У	Учебная практика (недели)							4	4											4
П	Производственная практика (недели)										4	4		4	4					8
Пд	Преддипломная практика (недели)															14		14		14
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	8	5	13	8	5	13	8	5	13	8	5	13	9		9	74
	Продолжительность курса (календарные дни)	154	211	365	154	211	365	154	211	365	154	211	365	154	211	365	182		182	2007
	Объем программы (з.е.)	29	31	60	29	29	58	25	33	58	30	33	63	27	34	61	30		30	330

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	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	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	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	06	13	20	27	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						
2028-2029	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	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						
	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	31						
2029-2030	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	26						
	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	31						

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

Б1.О.13	Физическая культура и спорт		2		2	72	16	16	0	0	56	0		16 0 0 56 0										
Б1.О.14	Высшая математика	1, 2, 3			1	12	432	144	48	0	96	180	108	16 0 32 60 36	16 0 32 60 36	16 0 32 60 36								
Б1.О.15	Физика	1, 2, 3			1, 3	11	396	160	64	48	48	128	108	32 16 16 44 36	16 16 16 24 36	16 16 16 60 36								
Б1.О.16	Информационные технологии	2			2	4	144	64	32	32	0	44	36		32 32 0 44 36									
Б1.О.17	Экология		4			3	108	32	16	0	16	76	0			16 0 16 76 0								
Б1.О.18	Безопасность жизнедеятельности		6			3	108	32	16	16	0	76	0								16 16 0 76 0			
Б1.О.19	Инженерная и компьютерная графика	1	2Д		2	7	252	80	16	0	64	136	36	16 0 32 60 36	0 0 32 76 0									
Б1.О.20	Прикладная механика	2	3Д	3Р		7	252	80	32	32	16	136	36		16 16 0 40 36	16 16 16 96 0								
Б1.О.21	Процессы и аппараты химической технологии	5, 6			6П		11	396	128	64	32	32	196	72				32 16 16 80 36	32 16 16 116 36					
Б1.О.22	Системы управления химико-технологическими процессами	8				5	180	64	32	32	0	80	36								32 32 0 80 36			
Б1.О.23	Техническая термодинамика и теплотехника		6			3	108	48	16	16	16	60	0								16 16 16 60 0			
Б1.О.24	Электротехника и промышленная электроника	5				3	108	48	16	16	16	24	36				16 16 16 24 36							
Б1.О.25	Вычислительная математика		4		4	3	108	32	16	0	16	76	0			16 0 16 76 0								
Б1.О.26	Материаловедение, технология конструкционных материалов	3				4	144	48	16	32	0	60	36			16 32 0 60 36								
Б1.О.27	Общая и неорганическая химия	1, 2				9	324	96	32	48	16	156	72	16 32 0 96 36	16 16 16 60 36									
Б1.О.28	Органическая химия	4, 5				8	288	112	32	48	32	104	72			16 32 16 44 36	16 16 16 60 36							
Б1.О.29	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа	3, 4				7	252	96	32	48	16	84	72			16 32 16 44 36	16 16 0 40 36							

Б1.О.30	Физическая химия	4, 5				9	324	112	48	32	32	140	72				32 16 16 80 36	16 16 16 60 36									
Б1.О.31	Коллоидная химия	6				4	144	48	16	16	16	60	36						16 16 16 60 36								
Б1.О.32	Общая химическая технология	7				5	180	64	32	16	16	80	36							32 16 16 80 36							
Б1.О.33	Химические реакторы	7				5	180	48	16	16	16	96	36							16 16 16 96 36							
Б1.О.34	Информационная безопасность		7			3	108	32	16	0	16	76	0							16 0 16 76 0							
Б1.О.35	Теория, свойства и применение энергонасыщенных материалов	5				5	180	64	16	32	16	80	36					16 32 16 80 36									
Б1.О.36	Основы технологии энергонасыщенных материалов и изделий отрасли	6				5	180	64	16	32	16	80	36						16 32 16 80 36								
Б1.О.37	Химическая физика горения и взрыва	7				6	216	80	32	32	16	100	36							32 32 16 100 36							
Б1.О.38	Переработка энергонасыщенных материалов и изделий	8				6	216	64	32	32	0	116	36							32 32 0 116 36							
Б1.О.39	Основы технологической безопасности	9				6	216	64	32	0	32	116	36								32 0 32 116 36						
Б1.О.40	Введение в специальность		1			3	108	32	16	0	16	76	0	16 0 16 76 0													
Б1.О.41	Технология смесевых энергонасыщенных материалов	9				6	216	64	32	16	16	116	36								32 16 16 116 36						
Б1.О.42	Устройство и действие средств поражения		2			3	108	32	16	0	16	76	0	16 0 16 76 0													
Б1.О.43	Метрология, стандартизация и сертификация	4				3	108	32	16	0	16	40	36				16 0 16 40 36										
Б1.О.44	Основы военной подготовки		5			2	72	64	32	0	32	8	0					32 0 32 8 0									
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					73	2956	1200	432	336	432	1396	360														
Б1.В.1	Химическое сопротивление материалов и защита от коррозии	8				3	108	32	16	16	0	40	36							16 16 0 40 36							

Б1.В.2	Современные программные комплексы	6			3	108	32	16	16	0	40	36						16 16 0 40 36							
Б1.В.3	Процессы и аппараты технологии энергонасыщенных материалов	8,9			7	252	96	48	0	48	84	72							32 0 32 8 36	16 0 16 76 36					
Б1.В.4	Промышленная безопасность		8		3	108	48	32	0	16	60	0							32 0 16 60 0						
Б1.В.5	Проектирование производств	7		7П	4	144	32	16	0	16	76	36						16 0 16 76 36							
Б1.В.6	Технологические процессы в машиностроении		10Д		3	108	48	16	16	16	60	0									16 16 16 60 0				
Б1.В.7	Оборудование заводов, автоматизированное производство химических предприятий	10	9		7	252	96	32	32	32	120	36								16 16 16 60 0	16 16 16 60 36				
Б1.В.8	Системы автоматизированного проектирования оборудования и технологии	10		10П	5	180	48	16	32	0	96	36									16 32 0 96 36				
Б1.В.9	Эксплуатационная надежность технологического оборудования	10			4	144	64	32	32	0	44	36									32 32 0 44 36				
Б1.В.10	Конструирование и расчет элементов оборудования и целевых механизмов		6Д		3	108	64	32	0	32	44	0						32 0 32 44 0							
Б1.В.11	Машины и аппараты производств бризантных взрывчатых веществ		8	8П	4	144	48	16	16	16	96	0							16 16 16 96 0						
Б1.В.12	Машины и аппараты производств смесевых взрывчатых веществ	9		9П	5	180	64	16	32	16	80	36									16 32 16 80 36				
Б1.В.13	Измельчение и транспортирование		7		4	144	80	32	16	32	64	0						32 16 32 64 0							
Б1.В.14	Машины и аппараты производств смесевых ракетных твёрдых топлив		10		4	144	64	16	32	16	80	0									16 32 16 80 0				
Б1.В.15	Основы проектирования технологических линий	10			5	180	80	16	32	32	64	36									16 32 32 64 36				
Б1.В.16	Основы конструирования упаковки и тары		7		3	108	64	32	0	32	44	0						32 0 32 44 0							
Б1.В.ДВ	Элективные дисциплины (модули)				6	216	112	48	64	0	104	0													
Б1.В.ДВ.1.1	Принципы, объекты и методы измерений		8		3	108	48	16	32	0	60	0									16 32 0 60 0				

Объем программы (без учета элективных дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту)	330	11880																		
Объем программы, реализуемый за один учебный год в з.е.									60	58	58	63	61	30						
Объем обязательной части программы, без учета объема ГИА (%)	65.15																			
Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (не включая часы по элективным дисциплинам (модулям) по физической культуре и спорту)		4557																		
Формы промежуточной аттестации (без учета элективных дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту)																				
Экзамены	44								4	5	5	5	5	4	4	4	4	4		
Зачеты	27								4	4	2	4	2	2	3	3	2	1		
Зачеты с оценкой	10								1	1	1			2		1		3	1	
Курсовые проекты	5													1	1	1	1	1		
Курсовые работы	1										1									
Расчетные задания	6								2	2	1	1								

В рамках освоения программы выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: научно-исследовательский, технологический, организационно-управленческий, проектный.

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		Курс 5		Курс 6			
								Всего	Лекции	Занятия семинарского типа	В семестре	В период промежуточной аттестации	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
													Лабораторные работы	Практические занятия	Неделя в семестре											
		16	16	16	16		16	16	16	16	16	16	16	16	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	25	26	
ФТД	Факультативные дисциплины (модули)					4	144	64	32	0	32	80	0													
ФТД.1	Эффективность спецпроизводств		10			2	72	32	16	0	16	40	0											16		
ФТД.2	Противодействие техническим разведкам		10			2	72	32	16	0	16	40	0											16		
																								0		
																								0		