

Образовательная автономная некоммерческая организация высшего образования "Московский технологический институт"□

Актуализированная версия
утверждена на заседании
Ученого совета
ОАНО ВО «МосТех»
протокол № 06 от 28 февраля 2025 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

УТВЕРЖДАЮ
Ректор
Ю.В. Вепринцева

«28» февраля 2025 г.

по направлению 09.04.03 Прикладная информатика□
профиль Интеллектуальные встраиваемые системы

Квалификация: Магистр

Год начала подготовки (по учебному плану)

2024

Учебный год

2024-2025

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 916 от 19.09.2017

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 2 г. 5 м.

Типы задач профессиональной деятельности

производственно-технологический

научно-исследовательский

		Формы пром. атт.		з.е.		Итого акад.часов					Курс 1							Курс 2							Курс 3								
		Экз. мен	Зачет	Экспер. тное	Факт	Экспер. тное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	Конс	СР	Контроль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	Конс	СР	Контроль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	Конс	СР
Блок 1.Дисциплины (модули)		81	81	2916	2916	340	2426	150	38	1368	44	84	32		1137	71	43	1548	56	100	24		1289	79									
Обязательная часть		50	50	1800	1800	208	1502	90	20	720	20	44	12		608	36	30	1080	40	84	8		894	54									
Б1.0.01	Философские проблемы науки и техники	2		3	3	108	108	8	91	9								3	108	4		4		91	9								
Б1.0.02	Основы научно-исследовательской деятельности	1		6	6	216	216	32	175	9	6	216	8	20	4		175	9															
Б1.0.03	Математические и инструментальные методы поддержки принятия решений	2		3	3	108	108	12	87	9								3	108	4	4	4		87	9								
Б1.0.04	Деловой иностранный язык	1		5	5	180	180	8	163	9	5	180			8		163	9															
Б1.0.05	Информационное общество и проблемы прикладной информатики	2		6	6	216	216	28	179	9								6	216	8	20			179	9								
Б1.0.06	Методология и технологии проектирования информационных систем	1		5	5	180	180	24	147	9	5	180	8	16			147	9															
Б1.0.07	Управление рисками информационных технологий и систем	1		4	4	144	144	12	123	9	4	144	4	8			123	9															
Б1.0.08	Архитектура предприятий и информационных систем	2		6	6	216	216	28	179	9								6	216	8	20			179	9								
Б1.0.09	Современные технологии разработки программного обеспечения	2		6	6	216	216	28	179	9								6	216	8	20			179	9								
Б1.0.10	Промышленный интернет вещей	2		6	6	216	216	28	179	9								6	216	8	20			179	9								
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				31	31	1116	1116	132	924	60	18	648	24	40	20		529	35	13	468	16	16	16		395	25							
Б1.В.01	Управление коллективной разработкой приложений	1		6	6	216	216	28	179	9	6	216	8	20			179	9															
Б1.В.02	Системы поддержки принятия решений	1		5	5	180	180	24	147	9	5	180	8	16			147	9															
Б1.В.03	Технологии разработки и принятия управленческих решений	1		3	3	108	108	12	87	9	3	108	4		8		87	9															
Б1.В.04	Информационные системы управления бизнесом	2		4	4	144	144	12	123	9								4	144	4	8			123	9								
Б1.В.05	Аутсорсинг информационных технологий и систем		2	2	2	72	72	8	60	4								2	72	4	4			60	4								
Б1.В.06	Управление электронным документооборотом организаций		1	2	2	72	72	8	60	4	2	72	4	4			60	4															
Б1.В.07	Машинное обучение и рекомендательные системы		2	2	2	72	72	8	60	4								2	72	4		4		60	4								
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01		1	2	2	72	72	12	56	4	2	72			12		56	4															
Б1.В.ДВ.01.01	Технологии больших данных в проектном управлении		1	2	2	72	72	12	56	4	2	72			12		56	4															
Б1.В.ДВ.01.02	Архитектура и модели баз данных		1	2	2	72	72	12	56	4	2	72			12		56	4															
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02		2	3	3	108	108	12	92	4								3	108		12		92	4									
Б1.В.ДВ.02.01	Программное обеспечение носимых устройств		2	3	3	108	108	12	92	4								3	108		12		92	4									
Б1.В.ДВ.02.02	Проектирование интерфейсов		2	3	3	108	108	12	92	4								3	108		12		92	4									
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.03		2	2	2	72	72	8	60	4								2	72	4	4		60	4									
Б1.В.ДВ.03.01	Встраиваемые операционные системы		2	2	2	72	72	8	60	4								2	72	4	4		60	4									
Б1.В.ДВ.03.02	Иновационный менеджмент		2	2	2	72	72	8	60	4								2	72	4	4		60	4									
Блок 2.Практика				30	30	1080	1080	24	1040	16	9	324					8	312	4	9	324			8	312	4	12	432			8	416	8
Обязательная часть				9	9	324	324	8	312	4	3	108					4	104		6	216			4	208	4							
Б2.0.01(У)	Технологическая (проектно-технологическая) практика		2	9	9	324	324	8	312	4	3	108					4	104		6	216			4	208	4							
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				21	21	756	756	16	728</																								