

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.

**УТВЕРЖДАЮ**

Ректор

Ю.В. Вепринцева

«28» февраля 2025 г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

по направлению 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника  
профиль Электроснабжение производственных объектов

Квалификация: Бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану)

2023

Учебный год

2023-2024

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 144 от 28.02.2018

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 4 г. 6 м.

Типы задач профессиональной деятельности

проектный

технологический

Индекс	Наименование	Формы прав. итт.		з.д.	Итого анал. часов		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5		
		Экзамен	Дипл.		Прил. №	Код	Ном. час.	Код	Ном. час.	Код	Ном. час.	Код	
<b>Блок 1.Дисциплины (ноды)</b>		216	216	7726	7726	822	5000	374	57	1008	58	8	48
<b>Общепрофессиональные</b>		121	121	4356	4356	450	57	1008	58	8	48	839	55
БИ.01.01	Физикохимия	1	3	2	100	100	8	90	4	2	4	72	28
БИ.01.02	Математика	1	3	2	100	100	8	90	4	2	4	72	28
БИ.01.03	Основы экономики	2	3	2	100	100	8	90	4	2	4	72	28
БИ.01.04	Иностранный язык	2	3	2	100	100	8	90	4	2	4	72	28
БИ.01.05	Информатика	1	3	2	100	100	8	90	4	2	4	72	28
БИ.01.06	Технология	1	3	2	100	100	8	90	4	2	4	72	28
БИ.01.07	Русский язык (искусство общения)	1	3	2	100	100	8	90	4	2	4	72	28
БИ.01.08	Социальная педагогика	1	3	2	100	100	8	90	4	2	4	72	28
БИ.01.09	Основы профессиональной компетентности	4	3	2	100	100	8	90	4	2	4	72	28
БИ.01.10	Информатика	1	3	2	100	100	8	90	4	2	4	72	28
БИ.01.11	Введение в специальность	1	3	2	100	100	8	90	4	2	4	72	28
БИ.01.12	Информатика и технологии развития профессиональной компетентности	1	6	4	216	216	16	116	4	6	216	8	8
БИ.01.13	Физика	1	3	2	100	100	8	90	4	2	4	72	28
БИ.01.14	Химия	1	3	2	100	100	8	90	4	2	4	72	28
БИ.01.15	Биология	1	3	2	100	100	8	90	4	2	4	72	28
БИ.01.16	Психология	2	3	2	100	100	8	90	4	2	4	72	28
БИ.01.17	Психопедагогика	2	3	2	100	100	8	90	4	2	4	72	28
БИ.01.18	Психологическая диагностика и спецификация	2	3	2	100	100	8	90	4	2	4	72	28
БИ.01.19	Психологическая диагностика и спецификация	2	3	2	100	100	8	90	4	2	4	72	28
БИ.01.20	Социальная педагогика	1	3	2	100	100	8	90	4	2	4	72	28
БИ.01.21	Социальная педагогика	1	3	2	100	100	8	90	4	2	4	72	28
БИ.01.22	Информатика	2	3	2	100	100	8	90	4	2	4	72	28
БИ.01.23	Информатика	2	3	2	100	100	8	90	4	2	4	72	28
БИ.01.24	Технология	2	3	2	100	100	8	90	4	2	4	72	28
БИ.01.25	Психологическая обработка	2	3	2	100	100	8	90	4	2	4	72	28
БИ.01.26	Социальная педагогика	3	3	2	100	100	8	90	4	2	4	72	28
БИ.01.27	Энергетика и информатичность	1	3	2	100	100	8	90	4	2	4	72	28
БИ.01.28	Информатика и информатичность	1	4	2	100	100	8	90	4	2	4	72	28
БИ.01.29	Внешкольная культура и спорт	1	2	2	72	72	2	66	4	2	72	2	66
<b>Часть. Формирование участников образовательных отраслей</b>		95	95	3420	3420	372	2900	160	24	298	8	16	240
БИ.01.30	Информатика и технологии бизнеса	3	5	1	180	180	16	116	9	2	180	8	8
БИ.01.31	Электротехника и электроника	3	5	1	180	180	16	116	9	2	180	8	8
БИ.01.32	Электротехника и электроника	3	5	1	180	180	16	116	9	2	180	8	8
БИ.01.33	Электротехника и электроника	3	5	1	180	180	16	116	9	2	180	8	8
БИ.01.34	Системы инженерии	2	4	2	144	144	12	112	9	2	144	4	8
БИ.01.35	Академическая инженерная практика	2	3	2	100	100	8	90	4	2	100	8	8
БИ.01.36	Социальная педагогика	2	3	2	100	100	8	90	4	2	100	8	8
БИ.01.37	Информационные системы и сети	2	2	2	100	100	8	90	4	2	100	8	8
БИ.01.38	Информационные системы и сети	2	2	2	100	100	8	90	4	2	100	8	8
БИ.01.39	Информационные системы и сети	2	2	2	100	100	8	90	4	2	100	8	8
БИ.01.40	Информационные системы и сети	2	2	2	100	100	8	90	4	2	100	8	8
БИ.01.41	Информационные системы и сети	2	2	2	100	100	8	90	4	2	100	8	8
БИ.01.42	Информационные системы и сети	2	2	2	100	100	8	90	4	2	100	8	8
БИ.01.43	Информационные системы и сети	2	2	2	100	100	8	90	4	2	100	8	8
БИ.01.44	Информационные системы и сети	2	2	2	100	100	8	90	4	2	100	8	8
БИ.01.45	Информационные системы и сети	2	2	2	100	100	8	90	4	2	100	8	8
БИ.01.46	Информационные системы и сети	2	2	2	100	100	8	90	4	2	100	8	8
БИ.01.47	Информационные системы и сети	2	2	2	100	100	8	90	4	2	100	8	8
БИ.01.48	Информационные системы и сети	2	2	2	100	100	8	90	4	2	100	8	8
БИ.01.49	Информационные системы и сети	2	2	2	100	100	8	90	4	2	100	8	8
БИ.01.50	Информационные системы и сети	2	2	2	100	100	8	90	4	2	100	8	8
БИ.01.51	Информационные системы и сети	2	2	2	100	100	8	90	4	2	100	8	8
БИ.01.52	Информационные системы и сети	2	2	2	100	100	8	90	4	2	100	8	8
БИ.01.53	Информационные системы и сети	2	2	2	100	100	8	90	4	2	100	8	8
БИ.01.54	Информационные системы и сети	2	2	2	100	100	8	90	4	2	100	8	8
БИ.01.55	Информационные системы и сети	2	2	2	100	100	8	90	4	2	100	8	8
БИ.01.56	Информационные системы и сети	2	2	2	100	100	8	90	4	2	100	8	8
БИ.01.57	Информационные системы и сети	2	2	2	100	100	8	90	4	2	100	8	8
БИ.01.58	Информационные системы и сети	2	2	2	100	100	8	90	4	2	100	8	8
БИ.01.59	Информационные системы и сети	2	2	2	100	100	8	90	4	2	100	8	8
БИ.01.60	Информационные системы и сети	2	2	2	100	100	8	90	4	2	100	8	8
БИ.01.61	Информационные системы и сети	2	2	2	100	100	8	90	4	2	100	8	8
БИ.01.62	Информационные системы и сети	2	2	2	100	100	8	90	4	2	100	8	8
БИ.01.63	Информационные системы и сети	2	2	2	100	100	8	90	4	2	100	8	8
БИ.01.64	Информационные системы и сети	2	2	2	100	100	8	90	4	2	100	8	8
БИ.01.65	Информационные системы и сети	2	2	2	100	100	8	90	4	2	100	8	8
БИ.01.66	Информационные системы и сети	2	2	2	100	100	8	90	4	2	100	8	8
БИ.01.67	Информационные системы и сети	2	2	2	100	100	8	90	4	2	100	8	8
БИ.01.68	Информационные системы и сети	2	2	2	100	100	8	90	4	2	100	8	8
БИ.01.69	Информационные системы и сети	2	2	2	100	100	8	90	4	2	100	8	8
БИ.01.70	Информационные системы и сети	2	2	2	100	100	8	90	4	2	100	8	8
БИ.01.71	Информационные системы и сети	2	2	2	100	100	8	90	4	2	100	8	8
БИ.01.72	Информационные системы и сети	2	2	2	100	100	8	90	4	2	100	8	8
БИ.01.73	Информационные системы и сети	2	2	2	100	100	8	90	4	2	100	8	8
БИ.01.74	Информационные системы и сети	2	2	2	100	100	8	90	4	2	100	8	8
БИ.01.75	Информационные системы и сети	2	2	2	100	100	8	90	4	2	100	8	8
БИ.01.76	Информационные системы и сети	2	2	2	100	100	8	90	4	2	100	8	8
БИ.01.77	Информационные системы и сети	2	2	2	100	100	8	90	4	2	100	8	8
БИ.01.78	Информационные системы и сети	2	2	2	100	100	8	90	4	2	100	8	8
БИ.01.79	Информационные системы и сети	2	2	2	100	100	8	90	4	2	100	8	8
БИ.01.80	Информационные системы и сети	2	2	2	100	100	8	90	4	2	100	8	8
БИ.01.81	Информационные системы и сети	2	2	2	100	100	8	90	4	2	100	8	8
БИ.01.82	Информационные системы и сети	2	2	2	100	100	8	90	4	2	100	8	8
БИ.01.83	Информационные системы и сети	2	2	2	100	100	8	90	4	2	100	8	8
БИ.01.84	Информационные системы и сети	2	2	2	100	100	8	90	4	2	100	8	8
БИ.01.85	Информационные системы и сети	2	2	2	100	100	8	90	4	2	100	8	8
БИ.01.86	Информационные системы и сети	2	2	2	100	100	8	90	4	2	100	8	8
БИ.01.87	Информационные системы и сети	2	2	2	100	100	8	90	4	2	100	8	8
БИ.01.88	Информационные системы и сети	2	2	2	100	100	8	90	4	2	100	8	8
БИ.01.89	Информационные системы и сети	2	2	2	100	100	8	90	4	2	100	8	8
БИ.01.90	Информационные системы и сети	2	2	2	100	100	8	90	4	2	100	8	8
БИ.01.91	Информационные системы и сети	2	2	2	100	100	8	90	4	2	100	8	8
БИ.01.92	Информационные системы и сети	2	2	2	100	100	8	90	4	2	100	8	8
БИ.01.													