

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет"

УТВЕРЖДАЮ

План одобрен Ученым советом
Университета
Протокол № 8 от 31.03.2021

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Ректор _____ Кудож С.А.
" " _____ 20__ г.

по программе бакалавриата

15.03.04

Направление 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Профиль: Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности
Кафедра: кафедра промышленной информатики
Институт: Институт кибернетики

Квалификация: бакалавр
Программа подготовки: прикладной бакалавриат
Форма обучения: Очная форма
Срок получения образования: 4г

+	Виды профессиональной деятельности
+	проектно-конструкторская

Год начала подготовки (по учебному плану) _____ 2021

Образовательный стандарт (ФГОС) _____ № 200 от 12.03.2015

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе _____ / Тимошенко А.В./

Начальник УМУ _____ / Савка О.Г./

Директор ИК _____ / Романов М.П./

Календарный учебный график 2021-2022 г.

[illegible]

Календарный учебный график 2022-2023 г.

[illegible]

Календарный учебный график 2023-2024 г.

[illegible]

Календарный учебный график 2024-2025 г.

Мес	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август
-----	----------	---------	--------	---------	--------	---------	------	--------	-----	------	------	--------

[illegible]

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	
Т	Теоретическое обучение и практики	15 5/6	15 1/6	31	15 5/6	15 2/6	31 1/6	15 5/6	15 2/6	31 1/6	15 5/6		15 5/6	109 1/6
Э	Экзаменационные сессии	4 4/6	4 5/6	9 3/6	4 5/6	4 5/6	9 4/6	4 4/6	4 5/6	9 3/6	4 4/6	3/6	5 1/6	33 5/6
П	Производственная практика											9 4/6	9 4/6	9 4/6
Пд	Преддипломная практика											3 4/6	3 4/6	3 4/6
ПА	Повторная, вторая повторная промежуточная аттестация											3/6	3/6	3/6
Г	Государственная итоговая аттестация											5 5/6	5 5/6	5 5/6
К	Каникулы	1	8 1/6	9 1/6	1	8 1/6	9 1/6	1	8 2/6	9 2/6	1	8	9	36 4/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 3/6	1	2 3/6	1 2/6	5/6	2 1/6	1 3/6	5/6	2 2/6	1 3/6	5/6	2 2/6	9 2/6
Итого		23	29 1/6	52 1/6	23	29 1/6	52 1/6	23	29 2/6	52 2/6	23	29	52	208 4/6

План Учебный план бакалавриата '15.03.04_ АТППП_ИК_2021.plx', код направления 15.03.04, профиль : Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности, год н

Наименование	Формы контроля				Зачет на	КР	Эксперт тест	Итого академ. часов				Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Курс 5		Курс 6		Курс 7		Курс 8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	Зачет	Зачет с на	КР	Эксперт тест				По курсу	Конт. реш.	СР	Конт. реш.	Зачет	КР	Эксперт тест	По курсу	Конт. реш.	СР	Конт. реш.	Зачет	КР	Эксперт тест	По курсу	Конт. реш.	СР	Конт. реш.	Зачет	КР	Эксперт тест	По курсу	Конт. реш.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Блок 1. Дисциплины (модули)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Базовая часть																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
История	1						111	3996	1827.3	1221	947.7	27	972	160	16	272	283	15.1	245.8	29	1152	192	16	320	363	12.9	248.1	30	1190	176	112	240	382	14.75	255.25	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30	1200	224	128	144	266	12.9	257.1	30

План Учебный план бакалавриата '15.03.04 АТППП ИК 2021.plx', код направления 15.03.04, профиль : Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности, год н

[illegible]