

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

Луганский государственный университет им.Владимира Даля

План одобрен Ученым советом университета

Протокол № 7 от 11.04.2023

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата



УТВЕРЖДАЮ

Рябичев В.Д.

20 г.

09.03.01

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Профиль: Компьютерные системы и сети

Кафедра: Кафедра информационных технологий приборостроения и электротехники

Факультет: СТИ (Северодонецк)

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

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023

Учебный год 2023-2024

Образовательный стандарт (ФГОС) № 929 от 19.09.2017

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
06	СВЯЗЬ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
06.001	ПРОГРАММИСТ
06.004	СПЕЦИАЛИСТ ПО ТЕСТИРОВАНИЮ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
06.011	АДМИНИСТРАТОР БАЗ ДАННЫХ

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	научно-исследовательский
+	производственно-технологический
+	организационно-управленческий
+	проектный

## СОГЛАСОВАНО

Первый проректор

/ Гутько Ю.И./

Директор департамента УУП

/ Серебряков А.И./

Директор СТИ (Северодонецк)

/ Батурин А.И./

Зам. директора СТИ

/ Кукушкин Д.В./

И.о. зав. кафедрой информационных технологий, приборостроения и электротехники

/ Шабрацкий С.В./



-	-	-	-	Формы пром. атт.					з.е.		Итого академ. часов										Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Закрепленная кафедра	
				Блок/часть	Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Семестр 6	Семестр 7	Семестр 8	Код	Наименование			
Считать в плане	Индекс	Наименование	Блок/часть	Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование			
<b>Блок 1. Дисциплины (модули)</b>									211	211	7924	7924	3878	3878	2968	1078		30	28	29	27	27	28	24	18					
<b>Обязательная часть</b>									169	169	6084	6084	2906	2906	2378	800		30	28	29	19	21	16	19	7					
+	Б1.О.01	История России	Б1.О		2	1		4	4	144	144	119	119	17	8		2	2								502	Кафедра социально-гуманитарных наук (СТИ)			
+	Б1.О.02	Философия	Б1.О	4				3	3	108	108	51	51	30	27					3						502	Кафедра социально-гуманитарных наук (СТИ)			
+	Б1.О.03	Иностранный язык	Б1.О	3	12			6	6	216	216	102	102	70	44		2	2	2							502	Кафедра социально-гуманитарных наук (СТИ)			
+	Б1.О.04	Основы российской государственности	Б1.О		1			2	2	72	72	34	34	34	4		2									502	Кафедра социально-гуманитарных наук (СТИ)			
+	Б1.О.05	Физическая культура и спорт	Б1.О		1			2	2	72	72	34	34	34	4		2									502	Кафедра социально-гуманитарных наук (СТИ)			
+	Б1.О.06	Экономика и бизнес-процессы	Б1.О		6			2	2	72	72	42	42	26	4						2					504	Кафедра Экономики и управления (СТИ)			
+	Б1.О.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Б1.О		8			2	2	72	72	24	24	44	4									2	502	Кафедра социально-гуманитарных наук (СТИ)				
+	Б1.О.08	Основы психологии и инклюзивного взаимодействия	Б1.О			1		3	3	108	108	51	51	53	4		3									502	Кафедра социально-гуманитарных наук (СТИ)			
+	Б1.О.09	Русский язык в сфере профессиональной коммуникации	Б1.О		2			4	4	144	144	51	51	89	4			4								502	Кафедра социально-гуманитарных наук (СТИ)			
+	Б1.О.10	Социология	Б1.О		6			2	2	72	72	34	34	34	4					2						502	Кафедра социально-гуманитарных наук (СТИ)			
+	Б1.О.11	Математика	Б1.О	13	2			9	9	324	324	204	204	48	72		3	3	3							503	Кафедра Информационных технологий, приборостроения и электротехники (СТИ)			
+	Б1.О.12	Информатика	Б1.О	1				5	5	180	180	68	68	80	32		5									503	Кафедра Информационных технологий, приборостроения и электротехники (СТИ)			
+	Б1.О.13	Теория алгоритмов	Б1.О		3			3	3	108	108	54	54	50	4				3							503	Кафедра Информационных технологий, приборостроения и электротехники (СТИ)			
+	Б1.О.14	Теория вероятностей и математическая статистика	Б1.О	4				3	3	108	108	68	68	13	27					3						503	Кафедра Информационных технологий, приборостроения и электротехники (СТИ)			
+	Б1.О.15	Дискретная математика	Б1.О	2				3	3	108	108	51	51	21	36			3								503	Кафедра Информационных технологий, приборостроения и электротехники (СТИ)			
+	Б1.О.16	Безопасность жизнедеятельности	Б1.О		7			3	3	108	108	51	51	53	4							3				501	Кафедра Химических технологий (СТИ)			
+	Б1.О.17	Физика	Б1.О	12				7	7	252	252	119	119	61	72		4	3								503	Кафедра Информационных технологий, приборостроения и электротехники (СТИ)			
+	Б1.О.18	Математическое моделирование	Б1.О		6			5	5	180	180	68	68	108	4					5						503	Кафедра Информационных технологий, приборостроения и электротехники (СТИ)			
+	Б1.О.19	Программирование	Б1.О	12			2	7	7	252	252	119	119	61	72		3	4								503	Кафедра Информационных технологий, приборостроения и электротехники (СТИ)			
+	Б1.О.20	Технологии разработки баз данных	Б1.О	5				5	5	180	180	68	68	76	36					5						503	Кафедра Информационных технологий, приборостроения и электротехники (СТИ)			
+	Б1.О.21	Электротехника и электроника	Б1.О		34			4	4	144	144	68	68	68	8				2	2						503	Кафедра Информационных технологий, приборостроения и электротехники (СТИ)			
+	Б1.О.22	Компьютерные сети	Б1.О	5		6	6	8	8	288	288	136	136	112	40					4	4					503	Кафедра Информационных технологий, приборостроения и электротехники (СТИ)			
+	Б1.О.23	Основы военной подготовки	Б1.О		3			3	3	108	108	51	51	53	4				3							502	Кафедра социально-гуманитарных наук (СТИ)			
+	Б1.О.24	Теория принятия решений	Б1.О			8		3	3	108	108	36	36	68	4									3	503	Кафедра Информационных технологий, приборостроения и электротехники (СТИ)				
+	Б1.О.25	Программирование компьютерной графики	Б1.О		4	3		5	5	180	180	102	102	70	8				3	2						503	Кафедра Информационных технологий, приборостроения и электротехники (СТИ)			
+	Б1.О.26	Схемотехника	Б1.О		4			2	2	72	72	34	34	34	4					2						503	Кафедра Информационных технологий, приборостроения и электротехники (СТИ)			
+	Б1.О.27	Моделирование вычислительных систем	Б1.О	7				4	4	144	144	56	56	52	36							4				503	Кафедра Информационных технологий, приборостроения и электротехники (СТИ)			
+	Б1.О.28	Практикум по программированию	Б1.О		23			4	4	144	144	68	68	68	8			2	2							503	Кафедра Информационных технологий, приборостроения и электротехники (СТИ)			
+	Б1.О.29	Основы теории информационных систем и процессов	Б1.О		4	5		6	6	216	216	119	119	89	8					3	3					503	Кафедра Информационных технологий, приборостроения и электротехники (СТИ)			
+	Б1.О.30	Архитектура компьютера	Б1.О		23			5	5	180	180	119	119	53	8			2	3							503	Кафедра Информационных технологий, приборостроения и электротехники (СТИ)			
+	Б1.О.31	Технология наладки и обслуживания ЭВМ	Б1.О		1			4	4	144	144	68	68	70	6		4									503	Кафедра Информационных технологий, приборостроения и электротехники (СТИ)			
+	Б1.О.32	Микропроцессорные системы	Б1.О	7	8			6	6	216	216	100	100	76	40							4	2			503	Кафедра Информационных технологий, приборостроения и электротехники (СТИ)			
+	Б1.О.33	Интерфейсы ЭВМ и систем	Б1.О	7				4	4	144	144	56	56	52	36							4				503	Кафедра Информационных технологий, приборостроения и электротехники (СТИ)			



