

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Старченко Ирина Борисовна  
Должность: И.о. директора  
Дата подписания: 01.06.2026 10:12:08  
Уникальный программный ключ:  
6385544d8b4efae4418758a0e10c0ac973f45ab0

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Донской Государственный Технический Университет  
Политехнический институт (филиал) ДГТУ в г. Таганроге

УТВЕРЖДАЮ

Директор ПИ (филиала) ДГТУ в г. Таганроге

А.С. Болдырев



План одобрен Ученым советом вуза  
Протокол № 7 от 26.02.2026

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

09.02.12

## 09.02.12 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ И СОПРОВОЖДЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Профиль СОО: технологический

Кафедра: ЦМК "Прикладная информатика"  
Факультет: Среднее профессиональное образование

Квалификация: специалист по технической эксплуатации и сопровождению информационных систем

Год начала подготовки (по учебному плану) 2026  
Учебный год 2026-2027  
Образовательный стандарт (ФГОС) № 184 от 10.03.2025

Форма обучения: Очная форма  
Срок получения образования по ОП: 1 г. 10 м.  
Уровень образования при приеме на обучение: среднее общее образование

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности
06	СВЯЗЬ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Основной	Виды деятельности
+	техническая поддержка процессов создания (модификации) и сопровождения информационных систем
-	конфигурирование аналитических решений (по выбору)

### СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УНР

Начальник ОНМОП

Председатель ЦМК "ПИ"

 / И.Б. Старченко/  
 / К.И. Солдатенко/  
 / О.В. Андриян/

Экспертное оценочное описание	Индикс	Наименование	Формы прог. атт.					Итого акад. часов						Объем ОП		Курс 1		Курс 2		Курс 3		Закрепленная кафедра			
			Экз мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	ЛР	Трудоем- ность	По лауру	Конт. раб.	АУА	СР	ПАТТ	По подог.	Объ- ем часы	Вар- иант 0%	Семес- т п.1	Семес- т п.2	Семес- т п.3	Семес- т п.4	Семес- т п.5	Семес- т п.6	Код	Наименование	
																	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого				
<b>УП.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА</b>																									
<b>УО.Среднее общее образование</b>																									
			1476	1476	1372	1372	32	72					1476	606	870										
+	ОУП	Общие учебные предметы	2222	1	11112 22222		2	1476	1476	1372	1372	32	72		1476	606	870								
+	ОУП.01	Русский язык	2		1			100	100	82	82				100		42	58				11	ЦМК "Общих гуманитарных, социально-экономических, математических и естественнонаучных дисциплин"		
+	ОУП.02	Литература			2			108	108	108	108				108		108					11	ЦМК "Общих гуманитарных, социально-экономических, математических и естественнонаучных дисциплин"		
+	ОУП.03	Математика	2					320	320	302	302		18		320		142	178				11	ЦМК "Общих гуманитарных, социально-экономических, математических и естественнонаучных дисциплин"		
+	ОУП.04	Иностранный язык			2			100	100	100	100				100		34	66				11	ЦМК "Общих гуманитарных, социально-экономических, математических и естественнонаучных дисциплин"		
+	ОУП.05	История			2			110	110	110	110				110		48	62				11	ЦМК "Общих гуманитарных, социально-экономических, математических и естественнонаучных дисциплин"		
+	ОУП.06	Физическая культура		1	2			118	118	118	118				118		50	68				15	ЦМК "Физическая культура"		
+	ОУП.07	Основы безопасности и защиты Родины			2			68	68	68	68				68		32	36				15	ЦМК "Физическая культура"		
+	ОУП.08	География			1			48	48	48	48				48		48					11	ЦМК "Общих гуманитарных, социально-экономических, математических и естественнонаучных дисциплин"		
+	ОУП.09	Информатика	2			2		178	178	128	128	32	18		178		66	112				16	ЦМК "Прикладная информатика"		
+	ОУП.10	Языки	2		1			162	162	144	144		18		162		64	98				11	ЦМК "Общих гуманитарных, социально-экономических, математических и естественнонаучных дисциплин"		
+	ОУП.11	Обществознание			2			72	72	72	72				72		32	40				11	ЦМК "Общих гуманитарных, социально-экономических, математических и естественнонаучных дисциплин"		
+	ОУП.12	Биология			1			48	48	48	48				48		48					11	ЦМК "Общих гуманитарных, социально-экономических, математических и естественнонаучных дисциплин"		
+	ОУП.13	Химия			2			44	44	44	44				44		44					11	ЦМК "Общих гуманитарных, социально-экономических, математических и естественнонаучных дисциплин"		
<b>ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА</b>																									
<b>СГ.Социально-гуманитарный цикл</b>																									
			418	418	394	394	24							418	116	418	120	184	54	52					
+	СГ.01	История России			3			31	32	31	31				31		32								
+	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	4	6				120	120	104	104		16		90		120								
+	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	4*					68	68	64	64		4		24		68								
+	СГ.04	Физическая культура	345	6				122	122	120	120		2		122		122								
+	СГ.05	Основы финансовой грамотности	3					32	32	32	32				32		32								
+	СГ.06	Основы бережливого производства			4*			44	44	42	42		2		44		44								
			852	852	764	764	74	54	444	530	322				274	366	35	176							
<b>ОП.Общепрофессиональный цикл</b>																									
			510	510	52	52								510	32	50									
+	ОП.01	Операционные системы и среды	3*					72	72	52	52		2	18	22	52	30					72			
+	ОП.02	Архитектура аппаратных средств и основы сетевых технологий	4*					230	230	204	204		8	18	114	180	30					96	134		
+	ОП.03	Основы алгоритмизации и программирования	4*					58	58	44	44		14		28	48	10					58			
+	ОП.04	Базы данных	3*					68	68	50	50		18	20	58	10						68			
+	ОП.05	Математический аппарат в отрасли информационных технологий	3					72	72	60	60		12		50	72						72			
+	ОП.06	Основы международной безопасности	4					42	42	40	40		2		24	42						42			
+	ОП.07	Основы работы с мультимедиа	4*					46	46	36	36		10		22	46						46			
+	ОП.08	История аппаратных технологий в профессиональной деятельности	4*					36	36	30	30		6		10	36						36			
+	ОП.09	Жесткие диски	6					54	54	46	46		8		30	54						54			
+	ОП.10	Технические средства информатизации	6					86	86	80	80		6		48	86						86			
+	ОП.14	Численные методы	6					36	36	30	30		6		22	36						36			
+	ОП.17	Компьютерная графика	5					1466	1466	698	698	624	144	628	1038	428						186	356	522	402
<b>П.Профессиональный цикл</b>																									
			3555	3555	35	3		662	662	362	362	228	72	312	582	80						186	92	384	
+	ПМ.01	Техническая поддержка процессов создания (кодификации) и сопровождения информационных систем	3555		35	3		662	662	362	362	228	72	312	582	80						186	92	384	
+	МДК.01.01	Проектирование и дизайн информационных систем	3			3		114	114	96	96		18	26	94	30						114			
+	МДК.01.02	Разработка кода информационных систем	5					232	232	202	202		12	18	172	202	30					52		140	
+	МДК.01.03	Тестирование и эксплуатация информационных систем	5					82	82	64	64		18	64	62	20						82			
+	УП.01.01	Учебная практика "Техническая поддержка процессов создания (кодификации) и сопровождения информационных систем"			3			72	72				72		72							72			
+	ПП.01.02	Производственная практика "Техническая поддержка процессов создания (кодификации) и сопровождения информационных систем"			5			144	144			144		144								144			
+	ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю "Техническая поддержка процессов создания (кодификации) и сопровождения информационных систем"	5					18	18				18		18							18			
+	ПМ.02	Конфигурирование аналитических решений	666		6	6		540	540	234	234	252	54	216	420	120						138		402	
+	МДК.02.01	Исследование данных	6			6		172	172	154	154		18	132	112	60						66		106	
+	МДК.02.02	Конфигурирование аналитических решений	6			6		98	98	80	80		18	80	38	60						98			
+	УП.02.02	Учебная практика "Конфигурирование аналитических решений"			6			72	72				72		72							72			
+	ПП.02.01	Производственная практика "Конфигурирование аналитических решений"			6			180	180			180		180								180			
+	ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю "Конфигурирование аналитических решений"	6					18	18				18		18							18			
+	ПМ.03	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	44	4	4			264	264	102	102	144	18	102	36	228						264			
+	МДК.03.01	Технология монтажа, наладки и эксплуатации программно-аппаратных средств компьютерных сетей	4					102	102	102	102				102							102			
+	УП.03.01	Учебная практика "Освоение профессии рабочего 103502 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин"			4			72	72			72			36	36						72			
+	ПП.03.01	Производственная практика "Освоение профессии рабочего 103502 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин"			4			72	72			72			72							72			
+	ПМ.03.01(К)	Квалификационный экзамен "Освоение профессии рабочего 103502 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин"	4					18	18			18		18								18			
<b>ГИА.Государственная итоговая аттестация</b>																									
			216	216				216	216					216								216			
+	ГИА.01	Демонстрационный экзамен						72	72					72								72			





№	Индекс	Наименование	Семестр 5											Семестр 6											Итого за курс											Каф.	Семестр			
			Контроль	Академических часов									Неделя	Контроль	Академических часов									Неделя	Контроль	Академических часов									Неделя					
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	СР	Конт роль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	СР	Конт роль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	СР	Конт роль						
ИТОГО (с факультативами)				612										17 2/6		846										23 3/6		1458										40 5/6		
ИТОГО по ОП (без факультативов)				612												846												1458												
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, акад. час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			36												36												36												
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			29,46												36												32,73												
	Аудиторная нагрузка			34,32												34,19												34,26												
	Контактная работа			34,32												34,19												34,26												
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				396	326	142		184				16	54	ТО 9 1/2 Э. 1 5/6	450	376	152		204	20		20	54	ТО 11 Э. 1 1/2	846	702	294		388	20		36	108	ТО 20 1/2 Э. 3 1/3						
1	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		26	26			26						ЗаО	26	26			26						ЗаО	62	52			52						3456				
2	СГ.04	Физическая культура	За	28	26			26			2			ЗаО	26	26			26						ЗаО	64	52			52		2				3456				
3	ОП.09	Компьютерные сети												За	36	30	20		10			6			За	36	30	20		10			6			6				
4	ОП.10	Технические средства информатизации												ЗаО	64	46	22		24			8			ЗаО	64	46	22		24			8			6				
5	ОП.14	Численные методы												ЗаО	86	80	40		40			6			ЗаО	86	80	40		40			6			6				
6	ОП.17	Компьютерная графика	За	36	30	20		10			6																									5				
7	ПМ.01	Техническая поддержка процессов создания (модификации) и сопровождения информационных систем	Эк(3) ЗаО	384	178	90		88			152	54												Эк(3) ЗаО	384	178	90		88			152	54				345			
8	МДК.01.02	Разработка кода информационных систем	Эк	140	114	58		56			8	18												Эк	140	114	58		56			8	18				45			
9	МДК.01.03	Тестирование и эксплуатация информационных систем	Эк	82	64	32		32				18												Эк	82	64	32		32						18			5		
10	ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю "Техническая поддержка процессов создания (модификации) и сопровождения информационных систем"	Эк	18								18												Эк	18									18			5			
11	ПМ.02	Конфигурирование аналитических решений	ЗаО	138	66	32		34			72			Эк(3) ЗаО КП	402	168	70		78	20		180	54		Эк(3) ЗаО(2) КП	540	234	102		112	20		252	54			56			
12	МДК.02.01	Инжиниринг данных		66	66	32		34						Эк КП	106	88	30		38	20			18		Эк КП	172	154	62		72	20			18			56			
13	МДК.02.02	Конфигурирование аналитических решений												Эк	98	80	40		40				18		Эк	98	80	40		40				18			6			
14	ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю "Конфигурирование аналитических решений"												Эк	18								18		Эк	18							18			6				
ПРАКТИКИ			(План)	216							216	6			180							180	5			396						396	11							
	УП.02.02	Учебная практика "Конфигурирование аналитических решений"	ЗаО	72							72	2												ЗаО	72							72	2			5				
	ПП.01.02	Производственная практика "Техническая поддержка процессов создания (модификации) и сопровождения информационных систем"	ЗаО	144							144	4												ЗаО	144						144	4				5				
	ПП.02.01	Производственная практика "Конфигурирование аналитических решений"	ЗаО	180								5										180		ЗаО	180							180	5			6				
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)									6			216							216	6								216	6				6				
	ГИА.01	Демонстрационный экзамен										2			72							72	2							72	2					6				
	ГИА.02	Защита дипломного проекта										4			144							144	4							144	4					6				
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				Эк(3) За(2) ЗаО(2)										Эк(3) За ЗаО(5) КП										Эк(6) За(3) ЗаО(7) КП																
КАНИКУЛЫ																																								