

Негосударственное образовательное частное учреждение высшего образования "Московский университет "Синергия"□

Актуализированная версия
утверждена на заседании Ученого совета
Университета «Синергия»
протокол № 3 от 19.03.2025 г.

УТВЕРЖДАЮ
Ректор Университета «Синергия»
кандидат экономических наук, доцент
А. И. Васильев
24.03.2025 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
среднего профессионального образования

09.01.05 ОПЕРАТОР ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ

Квалификация: Оператор технической поддержки
Форма обучения: Очная
Срок получения образования по ОП: 10 м.
Уровень образования, необходимый для приема на обучение: среднее общее образование

Год начала подготовки (по учебному плану)	2025
Учебный год	2025-2026
Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 964 от 11.11.2022

Индекс	Наименование	Формы пром. атт.			Итого акад.часов					Объём ОП		Курс 1															
		Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Экспертное	По плану	С преп.	СР	ПАтт	Обяз. часть	Вар. часть	Семестр 1 [12 нед]								Семестр 2 [10 нед]							
												Итого	С преп.	Лек	Лаб	Пр	Конс	СР	ПАтт	Итого	С преп.	Лек	Лаб	Пр	Конс	СР	ПАтт
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА					1476	1476	1191	213	72	1144	296	756	628	132	96	396	4	92	36	720	563	80	130	348	5	121	36
СГ.Социально-гуманитарный цикл					228	228	190	38		208	20	144	120	36		84		24		84	70	10		60		14	
СГ.01	История России		1		46	46	36	10		46		46	36	24		12		10									
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			2	56	56	44	12		36	20	30	24			24		6		26	20			20		6	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности		1		44	44	36	8		44		44	36	12		24		8									
СГ.04	Физическая культура		1	2	44	44	44			44		24	24			24				20	20			20			
СГ.05	Основы финансовой грамотности		2		38	38	30	8		38										38	30	10		20		8	
ОП.Общепрофессиональный цикл					176	176	116	42	18	88	88	132	86	36	24	24	2	28	18	44	30	10	20			14	
ОП.01	Основы электротехники и электроники	1			84	84	50	16	18	42	42	84	50	24		24	2	16	18								
ОП.02	Информационные технологии			2	92	92	66	26		46	46	48	36	12	24			12		44	30	10	20			14	
П.Профессиональный цикл					1036	1036	880	102	54	848	188	480	422	60	72	288	2	40	18	556	458	60	110	288		62	36
ПМ.01	Поддержка клиентов по вопросам эксплуатации технологических компонентов инфокоммуникационных систем	12		2	436	436	362	38	36	388	48	192	158	24	24	108	2	16	18	244	204	20	40	144		22	18
МДК.01.01	Обработка поступающих запросов на обслуживание от клиентов	1			84	84	50	16	18	58	26	84	50	24	24		2	16	18								
МДК.01.02	Инструктирование клиентов в решении типовых запросов				82	82	60	22		60	22									82	60	20	40			22	
УП.01.01	Учебная практика				108	108	108			108		108	108			108											
ПП.01.01	Производственная практика			2	144	144	144			144										144	144			144			
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	2			18	18			18	18										18							18
ПМ.02	Настройка и обеспечение работоспособности программных и аппаратных средств устройств инфокоммуникационных систем	2		1222	600	600	518	64	18	460	140	288	264	36	48	180		24		312	254	40	70	144		40	18
МДК.02.01	Настройка и сопровождение программного обеспечения сетевых устройств инфокоммуникационных систем			2	130	130	98	32		76	54	62	48	24	24			14		68	50	20	30			18	
МДК.02.02	Настройка и сопровождение аппаратно-программного обеспечения рабочих мест пользователей			2	128	128	96	32		78	50	46	36	12	24			10		82	60	20	40			22	
УП.02.01	Учебная практика			1	180	180	180			144	36	180	180			180											
ПП.02.01	Производственная практика			2	144	144	144			144										144	144			144			
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	2			18	18			18	18										18							18
ГИА.Государственная итоговая аттестация					36	36	5	31												36	5				5	31	
ГИА.01	Демонстрационный экзамен	2			36	36	5	31												36	5				5	31	
	Итого акад.часов				1476	1476	1191	213	72	79.4%	20.6%	756	628	132	96	396	4	92	36	720	563	80	130	348	5	121	36