

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ «СЭК им. П. Мачнева»

_____ В.И. Бочков

приказ от «20» мая 2026 г. №140-од

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

государственного автономного профессионального образовательного учреждения Самарской области
«Строительно-энергетический колледж (образовательно-производственный кампус) им. П. Мачнева»

по специальности среднего профессионального образования

21.02.09 Гидрогеология и инженерная геология

Квалификация: техник

Форма обучения – очная

Нормативный срок освоения ППССЗ – 2 года 10 мес
на базе основного общего образования

Направленность соответствует специальности в целом

Начало реализации ППССЗ – 2026 г.

Окончание реализации ППССЗ – 2029 г.

Приказ об утверждении ФГОС от 05.08.2022 № 673

1. Сводные данные по бюджету времени

Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Практическая подготовка		Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего по курсам
		Учебная практика	Производственная практика			
1	2	3	4	5	6	7
I курс	41				11	52
II курс	34	5	2		11	52
III курс	23	3	9	6	2	43
Всего	98	8	11	6	24	147

Сводные данные по бюджету времени (в часах)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Практическая подготовка		Государственная итоговая аттестация	Всего по курсам
		Учебная практика	Производственная практика		
1	2	3	4	5	6
I курс	1476				1476
II курс	1224	180	72		1476
III курс	828	108	324	216	1476
Всего	3528	288	396	216	4428

ОП.07	Основы геодезии и топографии		э			96	30	16	80	42	30			2	6				80	16					50	46		
ОП.08	Основы минералогии и петрографии		э			112	20	16	96	68	20			2	6				96	16					54	58		
ОП.09	Основы структурной геологии		э			120	30	32	88	50	30			2	6						88	32			50	70		
ОП.10	Основы предпринимательства				дз	36	16	0	36	20	16													36	36			
ОП.11	Основы финансовой грамотности		ДФК			38	10	2	36	26	10								36	2					38			
ОП.12	Общие компетенции профессионала	ДФК	ДФК		дз	60	27	6	54	27	27								11				20	2	60			
П.00	Профессиональный цикл					1568	1358	154	1414	298	296	80	684	8	48													
ПМ.01	Ведение технологических процессов гидрогеологических исследований					480	418	48	432	106	66	30	216	2	12													
МДК.01.01.	Основы гидрогеологии и технологии гидрогеологических работ				э	258	202	48	210	106	66	30		2	6				32	7	88	23	90	18	234	24		
УП.01	Учебная практика				дз	72	72	0	72				72								72				72	0		
ПП.01	Производственная практика				дз	144	144	0	144				144										144		144	0		
	Экзамен по модулю				Э	6		0	6														6		6	0		
ПМ.02	Ведение технологических процессов инженерно-геологических исследований					496	432	50	446	128	94	30	180	2	12													
МДК.02.01.	Основы инженерной геологии и технологии инженерно-геологических изысканий				э	310	252	50	260	128	94	30		2	6								120	32	140	18	310	0
УП.02	Учебная практика				дзК	72	72	0	72				72											72	72	0		
ПП.02	Производственная практика				дзК	108	108	0	108				108											108	72	36		
	Экзамен по модулю				Э	6		0	6														6		6	0		
ПМ.03	Управление персоналом структурного подразделения исполнителей					266	228	24	242	22	78	20	108	2	12													
МДК.03.01.	Основы управления и организации на производственном участке				э	152	120	24	128	22	78	20		2	6								40	6	88	18	152	0
УП.03	Учебная практика				дзК	36	36	0	36				36											36	36	0		
ПП.03	Производственная практика				дзК	72	72	0	72				72											72	36	36		
	Экзамен по модулю				Э	6		0	6														6		6	0		
ПМ.04	Освоение профессии рабочего 17534 Рабочий на геологических работах					326	280	32	294	42	58	0	180	2	12													
МДК.04.01.	Технология выполнения работ по профессии Рабочий на геологических работах				э	140	100	32	108	42	58			2	6											140		
УП.04	Учебная практика				дзК	108	108	0	108				108													108		
УП.04	Производственная практика				дзК	72	72	0	72				72													72		
	Экзамен по модулю				Э	6		0	6																	6		
ГИА	Государственная итоговая аттестация					216																		216	216	0		
	Всего					4428	1827	350	3862	1589	1397	80	684	16	88	612	864	612	864	612	864	612	864	1908	828			
Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).						Всего	дисциплин и МДК						574	38	820	44	533	79	519	93	410	58	322	38				
							учебной практики						0	0	0	180	0	108										
							производственной практики						0	0	0	72	144	180										
							экзаменов						0	3	3	3	2	4										
							дифф. зачетов без учета физ. культуры						0	8	3	5	4	4										
зачетов						0	1	0	1	0	1																	

* по данным предметам выполняется индивидуальный проект

РАЗРАБОТЧИК Иванова С.Н. – руководитель учебно-методического отдела