Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

План одобрен ученым советом Сам $\Gamma$ ТУ Протокол № 11 от 25.06, 2021

09 02 05

Приказ об утверждении ФГОС

Утверждаю инстерство инстерство Ректор

Быков Д.Е.

25.06.2021

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"

наименование образовательного учреждения (организации)

Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и авродромов	по специальности среднего профессионального образования	
строительство и эксплуатация автомосильных дорог и аэродромов	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	

00.02.03	Ciponienecied in accini	уатация автомо	оильных дорог и аэродро	OMOB		
код	наименование специальности					
			сред	нее общее об	разование	
ď			Уровень образова	ния, необходимый	для приема на обучение	
I						
квалификация:	техник					
форма обучения	Очная	Срок получен	ия образования по ОП	2г 10м	год начала подготовки по УП_	2021
профиль получаемого проф	ессионального образован	ния	технический			
			при реализации программы сред	днего общего образ	зования	

Виды деятельности

Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов

Выполнение работ по производству дорожно-строительных материалов

Выполнение работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов

Выполнение работ по эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов

Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих

от 11.01.2018

дисциплин, профессиональных		уточной аттестации Курсо Курсо Контр Др	руги Макси Само Консу	Учебная нагрузка обучающи Обязательная	я Пром Инди	и	Семес	тр1	Ку	pc 1	Семестр	ı		c	эместр 3	Распределени	не по курсам и сем Курс 2	естрам	Семестр 4				Семестр 5		Курс 3	ı	Ca	местр б	Максим алын ая учебная
emai	ы ер. зачет ы	(урсо Курсо Контр Др вые вые опын проек работ ые ты ы работ ы	е маль ст.(с. льтац ная р.+и.п ии .)	Всего в том чис Лекци Пр. Лаб. и, заият занят уроки ия ия	сле екут. вид. Семи Курс. аттес г нар. проек занят тир. (вхор ия с.р.)	Макси Само К		ед в том числе ь. Лаб. Семи нар.	проек аттес проен	Макси Само Ко	15 (8) жел нсу Обяза в т Леяци Пр. тельн и, занят	ом числе Пром Ин Лаб. Семи Курс. ежут. вы занят проек аттес пр	ди Макси Само Ко кд.	онсу Обяза Лекци тельн и,	(3 ) нед в том числе Пр. Лаб. Сем нар	Пром і курс. ежут. :	Инди Макси Сам вид. гроек	о Консу Обяза тепън	19 (5) жед  в том ч  Лекци Пр. Лаб	і. Семи Курс. <sub>ежут</sub> нар. проек атте	Инди Макси Сам вид. проек	о Консу Обяза Л тельн	13 (3 ) нед в том чи екци Пр. Лаб. и, занят заня	Семи Курс. нар. проек	Пром Инди Ма ежут. вид. эттес проек	вкси Само Конс	су Обяза Лекци тельм и,	9 ) нед  в том числе Пр. Лаб. Семи Курс. нар. проек	аттес проек
1 2 3			9 10 12 14 ий в период обучения по в	15 17 18 19	20 23 25 26		31.38	ия ия 1 33 34	тио. тация т 37 39 40	м. ст. лі 41 42 4 36	ит. ая <sub>уроки</sub> ия 3 44 45 46 32.93	ия ия тир, тация 47 48 51 53 5	т м. ст. л 14 55 56 : 36	35.08	ия ия ия 60 61 62	проек аттес п тир. тация : 65 67	т м. ст. 68 69 70 36	льт. ая 71 72 30.74	удоки ия ия 73 74 75	ия тир. таци 76 79 81	т м. ст. 82 83 84 36	льт. ая <sub>м</sub> 85 86 30.31				97 98 99	r. an <sub>VDOKM</sub> 1 100 101 31	ия ия ия тир. 1 102 103 104 107	тация т часть часть 109 110 336 337
ПП ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА 23 ОГСЭ Общий гуманитарный и социально- 3	7 29	3	4248 310 36 598 16 6	2678 1284 1244 48 552 154 398	102 216	612 66 198 2	8 502 244 226 2 182 84 98	6 32	12	110	5 494 234 252 2 102 32 70	8 36	84	4 456 196	70	30 36	900 92	8 584	280 256 8	40 36	612 70 64 6	4 394	178 184	32	36 6	72 8 2	248 152 56 24	32	6 468 130
ОГСЗ.01 Основы философии 2 ОГСЗ.02 История 1 ОГСЗ.03 Иностранный язык в	24 5		48 2 2 48 2 2 166 6	40 32 8 32 24 8 160 160	6 12	48 2 32	2 32 24 8 32 32		12	48 :	32 32 32	6	32	32	32		32	32	32		38 6	32	32						48 48 166
профессиональной деятельности ОГСЗ.04 Физическая культура ОГСЭ.05 Психология общения ОГСЭ.06 Общие компетенция профессионала	1-5 6		176 8 66 46	168 168 66 50 16 46 24 22		32 66 20	32 32 66 50 16 20 10 10			30	30 30		26	26 26 14	26		38	38	38		26	26	26			24 8	16	16	166 10 40 26 46
ОГСЗ.07 Управление качеством дорожно- строительной отрасли / Адаптивные ииформ ационно-коммуникационные			48 2	40 24 16	6																					48 2	40 24	16	6 48
ТЕМОЛОГИ  ЕН Математический и общий 2  остоственноваченый цикл  ЕН.01 Математика 1	1		182 16 4	144 80 64 56 32 24	18	182 16	4 144 80 64 2 56 32 24		18																				144 38
EH.02 Имформатика 1 EH.03 Экологические основы	1		68 4 2 36 4	56 24 32 32 24 8	6	68 4 36 4	2 56 24 32 32 24 8		6																				56 12 36
ОПЦ         Общепрофессиональный цикл         9           ОП.01         Инженерная графика         2           ОП.02         Техническая механика         2	6		998 108 18 84 4 2 100 12 2	812 470 310 32 72 72 80 48 24 8 56 32 24	60 6 6	160 24 36 4 44 4	2 128 56 40 32 32 40 24 8	8	6	48	1 100 44 56 2 40 40 2 40 24 16	12 6 6	220 4	2 202 108	94	12	250 32	6 194	128 66	18	116 24	2 84	54 30		6 1	128 16 2	104 80	24	6 612 386 84 84 16
ОП.63         Эпектротежника и электроника         1           ОП.04         Сметы         1           ОП.05         Правовое обеспечение         5           профессиональной деятельности         5	3		80 16 2 48 4 84 16 2	56 32 24 44 24 20 60 36 24	6	80 16	2 56 32	24	6				48 4	44 24	20						84 16	2 60	36 24		6				80 48 48 36
OП.05 Экономика организации 4 OП.07 Менеджмент OП.08 Охрана труда	6		138 16 2 40 8 40 8	32 24 8 32 24 8	6												138 16	2 114	72 42	6						40 8	32 24 32 24	8 8	120 18 40 40
ОП.10 Инженерная защита окружающей 4 среды при строительстве и ремонте	3	+	70 2	68 20 48 62 48 14	6			$\Box$		20	20 20		30	30 24	48		40	2 32	24 8	6				$H \overline{I}$					68 70
автомобильных довог и авопломов ОП.11 Лациафтное проектирование 3 автомобильных довог ОП.12 Система проектиой документации для	3		58 2	44 36 8 36 24 12	12								58	2 44 36	8 12	12													58
Стоительства ОП.13 Основы предпринимательства / Социальная адаптация и основы социально-поавовых знаний	5		32 8	24 18 6																	32 8	24	18 6						32
ОП.14 Организация безопасности дорожного 4 движения ОП.15 Обеспечение экополической 6 безопасности дорожно-транспортной			72 16 2 48 2	48 32 16 40 32 8	6												72 16	2 48	32 16	6						48 2	40 32	8	6 48
отвасли ПЦ Профессиональный цикл 9 ПМ.01 Проектирование конструктивных 2 элементов автомобильных дорог и	18	3 1	2470 170 8 752 60 2	1170 580 472 16 450 226 186 8	102 114 30 24	72 24 72 24	48 24 24 48 24 24			630 32 372 32	292 158 126 232 128 96	8 18	308 4 308 4	2 170 74 2 170 74	66	30 24 30 24	580 60	2 320	152 120 8	40 18	432 40	2 252	124 96	32	30 4	148 10 2	88 48	40	24 1728 742 604 148
азоодоомов МДК.01.01 Геодезия МДК.01.02 Геология и грунтоведение	2		110 6	120 56 64 104 64 32 8 178 82 66		72 24	48 24 24			96 24 110 6	72 32 40 104 64 32 56 32 24	8																	130 38 110
МДК.01.03 Изыскание и проектирование 3 автомобильных довог и аэтоодомов МДК.01.04 Информационные техностогии в поофессиональной деятельности	3	3	198 6 2	178 82 66 48 24 24	30 12					58 2	56 32 24		140 4	2 122 50	24	30 12													160 38
УП.01 Учебная практика ПП.01 Производственная практика (по профилю специальности)	3	PN N	ac 108	108 нед 108 нед	3	42C	нед нед			42C	108 нед 3 нед		N2C	нед 108 нед	3		Nac Nac		нед нед		vac vac		нед		,	ac ac	нед нед		108 36 72
ПМ.01.3м Экзамен по модулю 3 Всего часов по МДК ПМ.02 Выполнение работ по производству 2	3	1	12 524 580 60 2	450 320 152 120 8	40 18								12			12	580 60	2 320	152 120 8	40 18									302 278
МДК.02.02 Производственные предприятия дорожной отрасли	4	4	120 32	232 104 80 8 88 48 40	40 6												120 32	88	104 80 8 48 40	40 6									150 118 68 52
УП.02 Учебная практика ПП.02 Производственная практика (по пвофилю специальносты) ПМ.02.3м Зазамен по модулю 4	4	PN N	mac 72 mac 108	72 мед 108 мед	3 12	42C	нед нед			42C	мед		420 420	жед жед			4ac 4ac	108	нед 2 нед 3	12	vac		нед		,	ac ac	нед нед		72 72 36
Всего часов по МДК ПМ.03 Выполнение работ по строительству 2 автомобильных дорог и зародромов	4	1	388 432 40 2	320 252 124 96	32 30																	2 252	124 96	32	30				396 36
МДК.03.01 Эксплуатация дорожных машин, автомобилей и тракторов МДК.03.02 Строительство автомобильных дорог 5 и авходомов	5	5	84 12 158 20 2	72 40 32 124 52 40	32 12																84 12 158 20	2 124	40 32 52 40	32	12				158
МДК.03.03 Транспортные сооружения УП.03 Учебная практика ПП.03 Производственная практика (по	5 5 5	PR N	64 8 sac 36 sac 72	56 32 24 36 нед 72 нед	1 2	42C	нед нед			48C 48C	мед мед		480 480	нед нед			Nac Nac		нед нед		64 8 vac vac	56 36 72	нед 1			ac ac	нед нед		64 36 72
профилю специальности) ПМ.03.3м Эзамем по морулю 5 Всего часов по МДК ПМ.04 Выполнение работ по аксплуатации 2	2		18 306	252	18																18				18	104   10   2	88 48	40	18
автомобильных дорог и азоолромов МДК.04.01 Ремонт и содержание автомобильных 6 дорог и азоолромов			304 10 2 112 10 2	88 48 40	12																				1	112 10 2	88 48	40	12 72 40
	6	PN N	ac 36 ac 144	36 мед 144 мед	1 4	120	нед нед			400	нед нед		420 420	нед нед			vac vac		нед		10C		нед		,	iac	36 нед 144 нед	4	72 72 12 12
Всего часов по МДК ПМ.06 Освоение профессии рабочего: 11889 1	3		112 258	88 60 30 30	18					258	60 30 30	18																	126 132
МДК.05.01 Выполнение работ по профессии  11889 Десовиный рабочий  УП.05 Учебная практика  ПО В Примаговительным рактика по	2 2	PR N	60 ac 72 ac 108	60 30 30 72 мед	2 3	148C	нед			40C	60 30 30 72 нед 2 100 нед 3		Nac	нед			Nac Nac		нед		Vac		нед			ac ac	нед		36 24 72 72 36
УП.06 Учебная практика ПП.06 Производственная практика (по пообиля с пошильности) ПМ.06.3к Квалификационный изамен 2 Всего часов по МДК			60	60	18		нед			18	106 нед 3	18	480	нед нед			480										нед нед		18
Учебная и производственная (по поофилю специальности) поактики Учебная практика			ac 864 ac 324	324 мед	9	420	нед			420	288 нед 180 нед	5	N20	108 нед нед		3	420	180 72		2	10C			1			180 нед 36 нед	1	
Концентрированная Рассрадоточенная Производственная (по профилю специяльности) повитика		*	ac 324 ac 324 ac 540	540 нед	15	Nac	иед иед иед иед			Mac	180 мед мед 108 мед	3	Nac	мед нед нед 108 нед		3	420	72	нед	3	Nac	36 36 36 72 72	нед	2	4	ac	36 нед нед 144 нед	4	
Концентрированная Рассредоточенная ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	6	PN N	ac 540 ac 144	540 нед нед 144 нед	15	12C 12C	нед нед			142C 142C 142C	108 нед нед нед	3	1420 1420 1420	108 нед нед		3	420 420 420	108		3	10C 10C	72	нед нед	2	,	ac ac	144 нед нед 144 нед	4	144
(ПРЕДДИПЛОМНАЯ)  Государственная итоговая аттестация  Дипломный проект			pr 216	216 mg	6 4	142C	нед	+		Nac Nac	нед		Nac	нед			42C 42C		нед		100		нед			ec .	216 нед	6	
Дипломный проект Демсистрационный экзамен			ac 144 ac 72	72 нед	2	420	нед нед			1000	нед нед		Nac	нед нед			Mac		нед		100		нед		4	ac	144 нед 72 нед	2	144 72

OSSENI GEPASIGNATEINIGÓ 23 7 29 3 4464 310 36 2678 1284 1244 48 162 216 ПРОГРАММЫ В АКАДЕМЧЕСКИХ 4644 48 162 216 162 163 163 163 163 163 163 163 163 163 163	612 66 8 502 244 226 32 36	864 40 6 494 234 252 8 36	612 8 4 456 196 230 30 36	900 92 8 584 280 256 8 40 36	612 70 4 394 178 184 32 36	864 34 6 248 152 96 36 3	3168 1296
Зкламены (без учета физ. культуры)	4	4	3	5	1	4	
Зачеты (без учета физ. культуры)		1		1			
Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)	2	6	6	3	5	5	
Курсовые проекты (без учета физ. культуры)			1	1	1		
Курсовые работы (без учета физ. культуры)							
Контрольные работы (без учета физ. культуры)							

	Пояснения										
	1. Учебный план предназначен для реализации основной профессиональной образовательной программы по специальности 08.02.05 "Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов" в соответствии с Федеральным государственным образовательным										
	стандартом среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 11.01.2018 г. регистрационный номер № 25.										
1	2. Объем обязательной аудиторной нагрузки не превышает 36 часов в неделю.										
	3. Вариативная часть ППССЗ направлена на реализацию личностных потребностей обучающихся, обеспечение гумманизации содержания										
	образования и повышения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.										
	4. Проведение промежуточной аттестации осуществляется в формах квалификационного экзамена, экзамена по модулю, экзамена,										
	комплексного дифференцированного зачета, дифференцированного зачета, курсового проекта. Все формы промежуточной аттестации										
	(кроме экзаменов, квалификационных экзаменов, экзаменов по модулю), предусмотренные учебным планом, проводятся за счет учебного										
	времени, отведенного на изучение дисциплины и МДК.										
	5. Предусмотрено выполнение курсовых проектов по междисциплинарным курсам "Изыскание и проектирование автомобильных дорог и										
	аэродромов", "Дорожно-строительные материалы", "Строительство автомобильных дорог и аэродромов".										
	6. Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде										
	дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена.										
	Согласовано										
	Проректор по учебной работе, д.п.н., доцент Яшь О.В. Юсупова										
	Начальник учебного управления Спесоеде 4 СЕ.А. Алонцева										
,	И.о. директора колледжа										