Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ученым советом СамГТУ Протокол № Н от ДЧ, Св. ДО22 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

	"1	рограммы подготовки специалистов среднего звена	
федеральное государств	венное бюджетное обр	разовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный техны	ический
		университет"	
		наименование образовательного учреждения (организации)	
	BO CE	ециальности среднего профессионального образования	
	no che	ециальности среднего профессионального образования	
08.02.05	Строительство и экспл	пуатация автомобильных дорог и аэродромов	
код	наименование специальности	NR*	
		среднее общее образование	
		Уровень образования, необходимый для приема на обучение	
квалификация:	техник		
	H272		
форма обучения	Очная	Срок получения образования по ОП 2г 10м год начала подготовки по УП	2022
		No. of the control of	
профиль получаемого проф	ессионального образова		
		при реализации программы среднего общего образования	
Приказ об утверждении ФГО	ос от _1	11.01.2018 № 25	
	Виды деятельност	ти	
Проектирование конструктивных з	элементов автомобильных дор	рог и аэродромов	
Выполнение работ по производст	ву дорожно-строительных мат	териалов	
Выполнение работ по строительст	тву автомобильных дорог и аз	эродромов	
Выполнение работ по эксплуатаци	ии автомобильных дорог и аэр	родромов	
Освоение одной или нескольких и	пофессий рабочих должност	TEŬ CUVKALINY	

Индекс Наименование циклов, разделов, і дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик 3	Формы промежуто Экааме Зачеты Дифо	ной аттестации	ов Максим С	у амост Консу	небная нагр	нагрузка обучающихся, ч. Обазательная Проме Семестр 1					Kypc 1	Семестр 2							Cer	нестр 3	Pacnpi	еделение по к Кур	курсам и семестрам урс 2		Семестр 5				Семестр б				Максим учебная і					
	ны р. зачет	е Курсов Курс ые ы ы проект рабо	альная .(.р.+и. ьтаци п.)	Boero	в то Лекции, Пр. уроки заняти	ичисле Лаб. Курс. я занятия проект ир.	Проме жут. агтеста ция Максим	Самост Конс	16 суп Обязат г. ельная По	в том ч	nucne Rafi Kync	Проме Макс	им Самост К	онсул Обяза ът. епъна	45 (9) was	том числе	Пром Kype Xyr.	е Максим С	амост Консу.	13 п Обязат ельная п	3) нед в том	лаб. Кур занятия про-	Проме	Максим Самост Консул Обяза	19 (5) нед я Пенции, Пр. уроки занятия	vucne	Проме Макс	им Самост Ко	нсул Обязат ьт. ельная	13 (3) мед в том чи Лекции, Пр. уроки занятия за	исле Пр	юме Максим Сам	юст Консул Об	4 141			роме Обяз.
1 2	3 4 5	. 7	10	12 14					28 20	yF 20	роки занятия : 34 32	лаб. Курс. занятия проект ир.	аттеста ция		42 44	т в Лекции, П урови заке	THE SENTING	проект аттест ир. ция	2 65	% 57	50	ооки занятия	занятия прон прон	ект аттеста р. ция	69 70 74 72	уроки занятия	занятия проект ир.	аттеста ция		85 86	уроки занятия за 87 88	ир. 4	оста рия		урови	в том числя , Пр. Ла занятия заня	ия проект ат	ция
	Итого часінед (с	учетом консульт	аций в период	обучения по ц	иклам)			36		30.25			36	_	33.33								61 65				75 79			30.77				8 99 1		102 10		69.49%
ПП ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА ОГСЗ Общий гуманитариый и социально-	23 13 29 3 13 4	2 1	4248 646	318 36 52 6	2670	1295 1244 166 398	48 82	216 612	84 8 32 2	484 2	226 226	32	36 86 12 12	34 6	6 500 2 108	240 21 38 7	12 8 0	36	612 90	2 4	462 90	202 230	30	0 36	900 106 8 570 76 76	286 256 6 70	8 20	36 612 70	64	4 400	184 184	32 3	36 648 2 78 8	8 6 2	254 158 62 30	96		36 2952 6 468
DEDMONWARCHING HINED	2		54	6 2	40	32 8		6			24 8			6	2 40	32 1		6																				48 48
ОГСЗ.01 Основы философии ОГСЗ.02 История ОГСЗ.03 Иностранный язык в поофессиональной деятельности	24 5					32 8 24 8 160		12 54	8 2	32	32		12 32		32	3	2		32		32	32			32 32	32		38	6	32	32							166
ОГСЗ:04 Физическая культура ОГСЗ:05 Психология общения	1-5 6		176 66	8 24	168 42	168 26 16 24 22		32 66	24	32 42	32 26 16		30		30	3	0		26 26		26	26 14 12			38 38	38		26		26	26		24 8	3	16	16		166 40
ОГСЭ.05 Общие компетенции профессионала ОГСЭ.07 Управление качеством дорожно- строительной отрасли / Адаптивные	6		48	2	40	24 22		6		20	10 10								26		- 20	14 12											48	2	40 24	16		6
информационно-коммуникационные технологи ОГСЭ.08 Социально значимая деятельность	1-6		36		36	24		6		6																				6								
ЕН Математический и общий	2 1		176	10 4	144	80 64		18 176	10 4	144	80 64		18						İ									Ť		Ť								144
EH.01 Математика EH.02 Информатика EH.03 Зкологические основы	1 1		72 68 36	2 2 4 2 4	56 56 32	32 24 24 32 24 8		12 72 6 68 36	2 2 4 2	! 56 ! 56	32 24 24 32 24 8		6																									52 56 36
	9 6	1	1000	90 18	832	470 310	32 20	60 156	20 2	128	56 40	32	6 11	2	4 100	44 5	6	12	218	2 2	202	108 94		12	270 32 6 214	128 66	20	18 110	18	2 84	54 30		6 128 1	6 2 1	104 80	24		6 612
ПОЦ Общерофоскованный рисп ОПЦ Общерофоскованный рисп ОПЦ Общерофоскованный рисп ОПЦ Имехнеркая графика ОПЦ2 Техническая мезания ОПЦ2 Техническая мезания ОПЦ2	2 1		84 90 80	4 2 2 2 16 7	72 80 56	72 48 24 32	8 24			32 40 ! 56		8 24	48 50 6		2 40	24 1		6	H		H					+												84 84 80
ОП.04 Сметы ОП.05 Правовое обеспечение	5		46 78	2 10 2	44 60	32 24 20 36 24		6								H			46	2	44	24 20						78	10	2 60	36 24		6					80 46 48
профессиональной деятельности ОП.06 Звономика организации ОП.07 Менедимент	4 6	4	158	16 2	134	72 42	20	6			\blacksquare	_							H		H				158 16 2 134	72 42	20	6					40 8		32 24	8		122 40
поофессиональной реагельности ОП.66 Зекомоника организация ОП.97 Менодимент ОП.98 Охрана труда ОП.98 Базопасность канедевательности ОП.99 Базопасность канедевательности ОП.10 Инженерная защита окружающей	6 3		40 68	8	32 68 62	24 8 24 8 20 48 48 14							20		20	20			48		48	48			40 2 2	24 .							40 8		32 24 32 24	8		40 40 68
среды при строительстве и ремонте автомобильных дорог и азродромов			/0									\perp							30	┙	ad	. 6			-0 Z 32	A 5			Ш						┸			
OП.11 Ландшафтное проектирование автомобильных довог	3		58	2	44 36	36 8 24 12		12											58	2	44	36 8		12														\perp
строительства ОП.13 Основы предпринимательства /	5		32	8	24	18 6					+	-							Ť	-	H	+						32	8	24	18 6		+	++	-			+
Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний ОП.14 Организация безопасности дорожного	4	++	72	16 2	48	32 16		6		$\perp \perp$	\perp	-		11											72 16 2 48	32 16		6	++				$\perp \perp$	+			\perp	+
движения ОП.15 Обеспечение экопотической	6	++	48	2	40	32 8		6		++	+	-	$\vdash \vdash$	+					H	+	+					1 1 2			++				48	2	40 32	8		6
безопасности дорожно-транспортной отрасли ПЦ Профессиональный цикл	9 18	2	2426	166 8	1130	580 472	16 62	114 70	22	48	24 24	_	62	26	292	158 13	26 8	18	304	2	170	74 66	36	0 24	554 74 2 280	152 120	8	18 432	40	2 252	124 96	32 2	30 442 4	2 1	88 48	40		24 1728
ПМ.01 Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и	2 5	1	740	48 2	450	226 186	8 30	24 70	22	48	24 24		39	26	232	128 9	6 8		304	2	170	74 66	30	0 24														604
азордоомов МДК.01.01 Геодезия МДК.01.02 Геология и грунтоведение МДК.01.03 Изыскание и проектирование	2 2		160 110	40 6		56 64 64 32	8	70	22	48	24 24		90	18	72 104	32 4 64 3	0 8		Ħ		H	\pm													\pm			130 110
МДК.01.03 Изыскание и проектирование автомобильных дорог и авродромов МДК.01.04 Информационные технологии в	3	3	194	2 2	178	82 66	30	12						2	56	32 2			136	2	122	50 42 24 24	30	0 12														160
профессиональной деятельности УП.01 Учебная практика	2		108		108	нед	3	vac .			нед		43		108	нед :	3		480			24 24 mg			420	нед		420			нед		vac		нед			103
ПП.01 Производственная практика (по профилю специальности) ПМ.01.3м Экзамен по модулю	3	Pf	1 108		108	нед	3	12			д		49			д			4ac 12		108	ед 3		12	4ac	нед		420	H		нед		4400		дон			36 12
Всего часов по МДК ПМ.02 Выполнение работ по производству	2 3		12 512 554	74 2	450 280	152 120	8	18						.											554 74 2 280	152 120	8	18	İ	ì								302
досожно-строительных материалов МДК.02.01 Дорожно-строительные материалы МДК.02.02 Производственные предприятия	4 4		242	42 2 32	192	104 80 48 40	8	6		+	+	+		+	+	+		+	H	+	H	+	H		242 42 2 192 120 32 88	104 80 48 40	8	6	+				+	+	+			150 68
дорожной отраспи УП.02 Учебная практика ПП.02 Производственная практика (по	4	Pf	1 72		72	нед	2	400			нед		9			нед			480		H	ед			4ac 72	нед 2		420	\vdash		нед		vac		нед			72
профилю специальности) ПМ.02.Эм Экзамен по модулю	4	Pf	1 108		108	нед	3	12		Ш.	нед		_ "			нед	<u> </u>		480		L	ед	<u> </u>		12 108	нед 3	<u> </u>	12	$oldsymbol{\perp}$		нед		446		нед			12
Всего часов по МДК ПМ.03 Выполнение работ по строительству	2 4	1	362 432	40 2	280 252	124 96	32	30											$\overline{\Box}$	_	$\overline{\Box}$							432	40	2 252	124 96	32 3	30					396
автомобильных дорог и ээродоомов МДК.03.01 Эксплуатация дорожных машин, автомобилей и тракторов	5		84	12	72	40 32														╧		I						84	12	72	40 32				ᆂ			84
МДК.03.02 Строительство автомобильных дорог	5 5	5	158		124	52 40 32 24	32	12						$+ \top$		+ T	\Box		Н		Н					$\perp \Box$		158		2 124	52 40 32 24	32 1	12				$\bot \top$	158
УП.03 Учебная практика ПП.03 Производственная практика (по	5 5	Pf Pf	36	_	36 72	нед	1 2	490 490			над		43			нед			4ac 4ac			ед			42C 42C	нед		420	-	36	нед 1 нед 2		vac vac		нед нед			72
профилю специальности! ПМ.03.3м Экзамен по модулю Всего часов по МДК	5	++	18		252			18	+-	$\pm \pm$						\vdash			Ш		Ш		1					18				1	18		_			18
ПМ.04 Выполнение работ по эксплуатации автомобильных довог и авсодоомов	2 2		298	4 2	88	48 40		24																									298 4	2	88 48	40		24 156
МДК.04.01 Ремонт и содержание автомобильных дорог и аэродромов УП.04 Учебная практика	6	PF	106	4 2	36	43 40		12			нед		49	+		нед			420	\perp	\sqcup	нед			4ac	нед		420	+		нед		106 4 vac	2 1	вв 48 36 нед	1		12 72
УП.04 Учебная практика ПП.04 Производственная практика (по профилю специальности) ПМ.04.Эм Экзамен по модулю	6	Pf	1 144		144	нед	4	40C 40C			нед		9			нед			4ac			ед			420	нед		420			нед		400		144 нед	4		72
Всего часов по МДК ПМ.06 Освоение профессии рабочего: 11889	1 3		12 106 258		88 60	30 30		18			1 1		25	+	60	30 3	0	18	\pm		\pm					 			1 1				ız		+			12 12
Дорожный рабочий МДК.06.01 Выполнение работ по профессии	2	++	60	+	60			$\vdash\vdash$		++		-	60	++	60	30 3	0	+	H	+	+	+					\vdash		++	+			++	++	+		++	36
11889 Дорожный рабочий УП.06 Учебная практика ПП.06 Производственная практика (по	2 2	Pf Pf	1 72 1 108		72 108	нед нед	2 3	40C		-	нед		9		72 108	нед :	2		420			нед нед		-	42C 42C	нед	-	4ac	H		нед нед		vac vac		нед		1 1	72
поофилю специальности) ПМ.06.Эк Квалификационный экзамен Всего часов по МДК	2		18		60			18		$\pm \pm$	1 1		18		\pm			18					1						$\perp \perp$						\pm			18
Учебная и производственная (по профилю специальности) практики			864		864	нед	24	400			нед					нед	8		4ac		108		3			нед	5	420			нед	3	400		180 нед		5	_
Учебная практика Концентрированная Рассредоточенная			324 324		324 324	нед нед	9	400 400			дэн		9		180	нед нед	5		420 420			ед			4ac 72 4ac 72	нед нед	2 2	420 420		36 36	нед нед	1	100 100		36 нед 36 нед		1	=
Производственная (по профилю специальности) практика			540		540	нед	15	490		,	нед		49		108	нед	3		Nac		108	нед	3		4ac 108	нед	3	420		72	нед	2	Nac.	1	144 нед		4	_
Концентрированная Рассредоточенная ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА		PF	540 I 144		540	нед нед	15	400 400 400		- :	нед нед		43 43		108	нод нод нод	3		420 420 420		108	ед ед ед	3		108 108 108 108	нед нед нед	3	420 420		72	нед нед	2	vac vac	1	144 нед нед 144 нед	4	4	144
(ПРЕПДИПЛОМНАЯ) Государственная итоговая аттестацие Дипломный проект		<u> </u>			144 216		6				H02				+	-	_		420	_	_	_	<u> </u>						_	_	нед							
Дипломный проект Демонстрационный экзамен ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	23 13 29	2 1	216 144 72 4464	318 36	72 2670	нед 1296 1244	4 2 48 82	490 490 216 612	84 8	1 484 2	нед нед 226 226	32	135 86	34		нод нод 240 21		36	4ac 4ac 612	2 4	462	нед нед 202 230	30	0 36	4ac 4ac 900 106 8 570	HEQ HEQ HEQ 286 256	8 20	4ac 4ac 36 612	64	4 400	нед нед 184 184	32 3	42C 42C 36 864 2	8 6 2	72 H0g 254 158	2 96		144 72 36 3168
ПРОГРАММЫ В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ								Щ											Ш																			
-		Зачеты (без уч									4					1			+			3			-	1					3		+		4			_

Диффер. зачеты (без учета физ. купьтуры)	2	6	6	3	5	5
Курсовые проекты (без учета физ. купьтуры)			1		1	
Курсовые работы (без учета физ. культуры)				1		
Контрольные работы (без учета физ. купьтуры)						

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. 2. Объем обязательной аудиторной нагрузки не превышает 36 часов в неделю. 3. Вариативная часть ППССЗ направлена на реализацию личностных потребностей обучающихся, обеспечение гуманизации 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, дифференцированного зачета, комплексного дифференцированного зачета, зачета, курсовой работы, 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 курсовой работы по дисциплине "Экономика организации", курсовых проектов по междисциплинарным курсам "Изыскание и проектирование автомобильных дорог и аэродромов", "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 образовательным проектам и информационной политике Д.Е. Овчинников Начальник учебного управления Е.А. Алонцева

Директор колледжа

Е.П. Акри

1