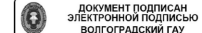
Министерство образования и науки Российской Федерации

Утверждаю

Ректор

В.А.Цепляев

Ученым советом университета Протокол № 5 от 29.05.2023



ВОЛГОГРАДСКИЙ ГАУ СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

29.05.2023

Кому выдана: ФГБОУ ВО "Волгоградский ГАУ" Сертификат: № 0089 6801 06DC 0B1B EAAA E4A6 2901 E954 95 Владелец: Цепляев Виталий Алексеевич Действителен: Действителен с 18.03.2025 по 11.06.2026

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный аграрный университет"

наименование образовательного учреждения (организации) по специальности среднего профессионального образования 20.02.04 20.02.04 ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ код наименование специальности среднее общее образование Уровень образования, необходимый для приема на обучение квалификация: специалист по пожарной безопасности 2г 10м 2023 Очная Срок получения образования по ОП форма обучения год начала подготовки по УП профиль получаемого профессионального образования Направление 20.02.04 ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ при реализации программы среднего общего образования Приказ об утверждении ФГОС № 537 07.07.2022

			Форм	ы пром	ежуточ	ной атте	естации				Учебн	эя нагру	узка об	учающи	ихся, ч.											Vier	no 1															Pacn	ределе	ение по н	
							-						Обязат	гельная	ı			1				Семестр	1			Кур	IC 1			Cei	местр 2	!								Семест	3			Кур	pc 2
	Наименование циклов, разделов,□			4	KTPI	₽	E GOLE		Ke	-и.п.)	ž.			том чис		Пр	м ₽ .					16 нед									(8) нед									2 (4)		_	_		
Индекс	дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	чены	ET.PI	334	юфи	ged a	99 D	ие	элен	ö	ътац	OKM	8	EM.		de .	ÀL S	. i			£	В	том чис	ле	Про	o د د			. 5		в то	ом числ	e	Про меж	نـ ا			ے	FE .	В	том чис	ле	Про	э ж	1.1
	Tiput Tit	Экзах	384	Диффер.	овые	овые	ОЛВН	Ару	KCMM		⊋ Bce	м, у	анят	заня	инар	тан		KCMM	foct.	оуль.	₹ 16	И	. 8	ф.	ф ут.	ивид оект	КСИМ	40CT.	1 1	ž s	. H	. 84	. ВИ	о ут.	ивид оект	KCMM	40CT.	.qup.	₹ Feb	и <u>В</u>	. 64	ф.	g yr.		KCMM
				Диф	Курс	Kypk	Онтрс		Ma	Самост	Š	екпи	ē.	la6.3	§ §	DC. B		Max	Ca	Кон	Обязат	урок зан	Лаб	емин Ванят Кур	Д Батте В стац	MH G	Max	Cay	683	јеки	. зан	Лаб внят	Кур	е атте О стац	AH DI	Ma	Cal	Α̈́	бяза	урок	Лаб	анят Кур	2 Батте 2 стац		E E
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14 15	17	18	19	20	<i>≩</i> 23 2	5 26	27	28		30 :	 1 32	33	34 :	≡ ия 37 39	40	41	42 4	3 44	45	<u>₽</u>	47	40 51	Е ия L 53	54	55	56	F7	58 !	59 60	61	62 6	Е _{ия} 65 67		69
1	Итого час/нед (с учетом консультаций в период о		Ė	ľ		/		9	10	12	14 13	17	10	19	20	23 2	5 20	36	_		34	1 32	33	34 .	37 39	40	36	42 4	34		40	4/	48 31	1 33	34	36	30		34	59 00	01	02 0	15 07	08	36
3 ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	обучени	и по ц	иклан				П		Т		T	T	П	П			30	+		34	Т		Т	Т	Т	30		34	+	П		Т	T	T	30		+	34	Т	ПП	\top	т	o	30
5 HO	Начальное общее образование	i i								i	i	i					i	i				i		i	i			i	İ				i					i	i	i		一	十	Ħ	Ħ
6 *																																													
8 00	Основное общее образование																																									\Box	工	\square	
9 *		<u> </u>																																											
11 CO	Среднее общее образование																													<u> </u>					Щ					4		—	+	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	
13 БД 14 *	Базовые дисциплины									!_				<u> </u>				1													11				Ш					!	1 1		—	ш	ш
16 ПД	Профильные дисциплины	1						1 1		- 1	1	1	T	1 1	- 1			1				1	1 1	- 1	1				1	1	1 1		1	1	П				1		1 1	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	
17 *	Профильные дисциплины	\top					1				ı						ı	-					1 1		ı				ı				ı	-				ı		-			—	ш	
19 NOO	Предлагаемые ОО																													T													\top	\top	
20 *																																													
22 23 ПП		_							4248	[1	0 1208		T T		1		T	32		544 2			-			972			236	T T			36		612			408 1		5 36				
/a	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	Ť	15	19	2	2		13	=	170		+	+	290	+	72 21	16	÷	+	=		50 226	5 52	- 1	16 36	+		36	+		294	62	20	36	H		24	=	-	86 18	5 36	+	36	꾸	864
25 ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально- экономический учебный цикл	2	5	2				4	524	8	49	2 102	216	174		2	4	132	4		128	4 42	32				72		72	6	30	36				148	4	1	132	42 54	36		12	4	72
26 CF.01	История России			1					52	4	48	36	12					52	4		48	6 12																				I	I	\square	
27 CΓ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	5						1-4	202		19	16		174		1	2	48			48	6	32				36		36			36				36			36		36				36
28 CΓ.03	Безопасность жизнедеятельности	3							88	4		40				1	2																			88	4			40 32		ユ	12		
29 CF.04 30 *	Физическая культура		1-5	6					182		18	2 10	172					32			32	2 30					36		36	6	30				Ш	24			24	2 22	!	_	Щ.	ш	36
*1	Математический и общий естественнонаучный	1						П				1	т-	П	- 1			_					1 1							1	П			1	I I			_	_		Т	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	_
32 EH	учебный цикл																																									丄	丄	Ш	Ш
33 *							1																							_														_	_
35 OПЦ 36 ОП.01	Общепрофессиональный цикл Инженерная графика	6	3	1		2		3		50 4		4 272		66		36 7	2		20 4		288 1 48 :		5 20	-	16 24	+	340	16	288	102	140	26	20	36	H	38	2	-	36	12 24	+	+	+	+	22
37 ОП.02	Техническая механика	1	_						64	4		24				1	2	64			48 2				12															-		\top	\top	+	
38 ОП.03	Автоматизированные системы управления и связь	2							108	6	90	36	36	18		1	2										108	6	90	36	36	18		12											
39 ОП.04				6					44	4	40	20	1	20																+					H					_		十	+	+	
40 OП.05	Экономические аспекты пожарной безопасности	`	2	0				124		14	18			20		1	2	36	4		32	6 16				4	54		54	12	42		_	_		38	2		36	12 24	+	\dashv	+	+	22
40 OΠ.05 41 OΠ.06	Пожарно-строевая подготовка Здания и сооружения	5	3					124	70	4	18 54			1		1		36	4		32 .	6 16		-		+		4	54				-	12	H	38	2		36 .	12 24	+	+	+	+	22
42 OΠ.07	Теория горения и взрыва	2				2			108	6	90		26	8		20 1											_	6	90		26	8	20	12								工	I		
43 ОП.08	Физико-химические основы развития и тушения пожаров	1				1			112	4	96	28	52			16 1	2	112	4		96	8 52			16 12																				i
44 OП.09	Метрология, стандартизация и сертификация в		1						68	4	64	32	12	20				68	4		64	2 12	20							1										1		_	+	+	
45 *	области пожарной безопасности	+		<u> </u>					00			32	1	20	i_			00	لنا		٠		2.0			1 1								<u> </u>						_	1 1		Щ	للل	ш
45 47 ПЦ	Профессиональный цикл	10	7	16	2	1	1	6	2888	112	168	4 834	764	50		36 12	20	148	8		128	0 48	1 1		12		560	20	252	128	124	- 1		T	П	426	18	1:	240 1	32 10	BI I	$\overline{}$	24	_	770
ax	Выполнение работ по осуществлению	10	ŕ	10							+	1	1		= †	-		1				-			+=			=	1	+==			+	+	Ħ							十	Ŧ	一	
49 ΠM.01	караульной службы, тушению пожаров, проведению аварийно-спасательных работ	4	3	3	1			3	866	42	56	286	238	18		18 4	8	148	8		128	0 48			12		268	16	144	80	64					168	12	1	144	72 72	!		12		282
51 МДК.01.01	Основы караульной службы			2				1	92	8	84	58	26				İ	52	4		48 3	2 16	İ	i	i		40	4	36	26	10	i	i					i	i			〒	〒	Ħ	Ħ
52 МДК.01.02	Тактика тушения пожаров	4			4			3		10		4 78				18 1	_											4	36	_						52		_		24 24		ユ	工	\Box	104
53 МДК.01.03	Тактика аварийно-спасательных работ	3								8		42				1	_	-	+			-			-	+		4	36	_				-	\vdash	64				24 24	-	+	12	4	\vdash
54 МДК.01.04	Пожарно-спасательная техника и оборудование	4	3					2	162	12	13	B 60	60	18		1	2										40	4	36	18	18					52	4		48	24 24					70
55 МДК.01.05	Оказание первой помощи и психологическая подготовка	1							96	4	80	48	32	1]		1	2	96	4		80 4	8 32			12]						1 T			7	
56 МДК*	rioge o round					1							1					-											1	1															ш
58 УΠ.01.01	Учебная практика	Ì		2		РΠ		час	108		10	В нед			3			час			н	ед					час		108	нед	3					час			н	ед		_	_		час
59 YΠ*		J																																											_

61 ΠΠ.01.01 62 ΠΠ*	Производственная практика			4	РΠ		час	108		108 нед		3		час		нед				час		нед				час		н	ед			час
b s	Квалификационный экзамен Всего часов по МДК	1					Ц	650		560									П													
bb	Выполнение работ по профилактике пожаров	3	1 1	4	1	T		586	16		178 20	Т.	18 36	1 1	- T	T T	П	ТТ	1 1	148 4	П	2 30	42	1 1	1	100 4		48 2	4 24	1 1	12	234
DA .	Пожарная профилактика	34			4				10	192 78			8 24	1 1	_	 		+ +	 	1.0		1 30	-			64 4			4 24		12	162
70 МДК.02.02	Правовые основы деятельности в области	1		2					4	72 30										76 4	t t	2 30	42							11		
70 МДК.02.02	обеспечения пожарной безопасности			2				70	7		 				_					70 4	1	2 30	42			<u> </u>			+			
71 МДК.02.03	Профилактика и тушение ландшафтных и лесных пожаров	6						104	2	90 30	40 20		12																			
72 МДК*																																
	Учебная практика			23	РΠ		час	108		108 нед	ı	3		час		нед				час		⁷ 2 нед	2			час		36 н	ед 1			час
75 YП*																																
	Производственная практика			4	РΠ		час	72		72 нед	ı	2		час		нед				час		нед				час		Н	ед			час
78 ПП* 80 ПМ.02.ЭК		1																														
80 TIM.02.3K 81	Квалификационный экзамен Всего часов по МДК	1					1	406		354																						
×/	Организация тушения пожаров и проведения	+-	П	Т		T	-						T 1		<u> </u>		П				ТТ	1 1					T 1		1 1	1 1		
83 III.03	аварийно-спасательных работ	2	3	4			1	816	42	534 264	258 12		24													108						214
85 МДК.03.01	Основы организации и управления силами и	5					4	174	10	152 62	90		12																			58
	средствами на пожаре Организация газодымозащитной службы	6	5						12	138 52			12		_	 					+								+			
87 МДК.03.03	Организация службы и подготовки в	Ť	_	4					6	72 54	-		+		-			\pm			t								1 1	+++		78
	подразделениях пожарнои охраны			4	_				6	72 36									1	+	\vdash					.		-	+	\dashv		78
	Мобильные средства пожаротушения Эксплуатация пожарных автомобилей и			4					4		+ + -		+++		_	 					+								+			/6
89 МДК.03.05	пожарного оборудования		6					64	4	60 40	20																					
90 МДК.03.06	Материально-техническое обеспечение пожарных и спасателей		6					44	4	40 20	20																					
91 МДК*						-									-						-						-					
93 УП.03.01	Учебная практика			3	РΠ		час	108		108 нед	ı	3		час		нед				час		нед				час		108 н	ед 3			час
94 УП*																																
96 ПП.03.01 97 ПП*	Производственная практика			5	РΠ		час	108		108 нед		3		час		нед				час		нед				час		Н	ед			час
99 ПМ.03.ЭK	Квалификационный экзамен																															
#	Всего часов по МДК							600		534																						
# ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	1	1	4			2	476	12	236 146	90		12							144		18	18			50 2	!	48 3	6 12			40
# NM.04.05.01	Технология выполнения работ по профессии пожарный	6	3	5			24	260	12	236 146	90		12							36		18	18			50 2	:	48 3	6 12			40
# МДК*						-								_,,	-						-						-					
# YN.05.01	Учебная практика			2	РΠ		час	108		108 нед	ı	3		час		нед				час	1	08 нед	3			час		н	ед			час
# УП* #																																
	Производственная практика			56	РΠ		час	108		108 нед	1	3		час		нед				час		нед				час		н	д			час
# ПП* # ПМ.05.ЭК	W	<u> </u>												- 1						1 1	-	1		-								
# IIM.U5.3K	Квалификационный экзамен Всего часов по МДК	1	l l			1	4	260		236																						
# ПM*		† 																														
#	Учебная и производственная (по профилю	1—					1 1	020		020	1	22			1	1 1	Г			1 1	П.	T					1		1	4		$\overline{}$
#	специальности) практики						час	828		828 нед	l	23		час		нед				час	4	88 нед		8		час		144 н	ед	4		час
#	Учебная практика						час			432 нед		12		час		нед				час		88 нед		8		час		144 н		4		час
#	Концентрированная	-					час	432		432 нед нед		12		час		нед нед				час	1 2	88 нед нед		8		час	+	144 н		4		час
#	Рассредоточенная Производственная (по профилю специальности)	+							+-		1				+	i i					 						+	Н	-41			
#	Производственная (по профилю специальности) практика							396		396 нед		11		час		нед				час		нед				час		н	ед			час
#	Концентрированная							396		396 нед		11		час	_[нед				час	$oxed{\Box}$	нед				час	\Box	н				час
#	Рассредоточенная	<u> </u>	, ,				час	_	+	нед	1			час		нед	H			час	++	нед				час	+	н	ед			час
# пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)			6	РΠ			144		144 нед	1	4		час		нед				час		нед				час		н				час
#	Государственная итоговая аттестация Демонстрационный экзамен	1					час	72	+	216 нед 72 нед		6		час		нед нед	_			час	++	нед нед	+-			час	+	н	ед			час
																							1									Hac
#	Подготовка к демонстрационному экзамену							36		36 нед		1		час	-	нед				час		нед				час			2Д			час

	Подготовка к защите дипломного проекта (работы) час 36 36	нед 1	час нед	час нед	час нед	час
#	Защита дипломного проекта (работы) час 72 72	нед 2	час нед	час нед	час нед	час
#	КОНСУЛЬТАЦИИ по О					
#	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП					
	Объем образовательной программы в 18 15 19 2 2 13 4464 170 2891	0 1208 1320 290 72 216	612 32 544 250 226 52 16 36	972 36 612 236 294 62 20 36	612 24 408 186 186 36 36	864
#	Экзамены (без учета физ. культуры)		3	3	3	T
#	Зачеты (без учета физ. культуры)		2	2	3	\Box
#	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)		1	5	2	
#	Курсовые проекты (без учета физ. культуры)					
#	Курсовые работы (без учета физ. культуры)	•	1	1		
#	Контрольные работы (без учета физ. культуры)					

и сем	естрам	1																													
			Con	естр -	1																			Con	естр (
				5) не																						6) не					
		89			ом чи	сле		Про меж					ая			гом чи	сле		Про меж					89			ом чи	сле		Про меж	
Самост.	Консульт.	Обязательная	z, -	ВИН	9		. 0		Индивид. проект	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	z` -	шия	8	ğ E	ē.		Индивид.	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	z, -	ВИН	12	Б	. Q	ут.	Индивид. проект
Cay	Конс	бязап	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб.	Семинар.	Курс.	атте стац	Инд	Max	Cay	Конс	бязап	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб.	Семинар.	Курс. проектир.	ут. атте стац	Инд	Max	Cay	Конс	Бязап	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.	атте стац	MHZ F
																			ИЯ								_	_	_	ия	
70	71	72	73	74	75	76	79	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	93	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	107	109	110
	П	34			1					36		1	34			1	1	1	1	T	36			34			1	_	$\overline{}$	_	_
-					1																1							Ħ	Ħ	一	=
																					<u> </u>							_			
<u> </u>																														_	
																												ш	ш		
_			1		1							1				1	1	1		1	Ι				1		1				
				_	_						_				_					I		_	_			_			ш		_
					L		L	L											L	L											
36	1 1		I 22 -	288	54		26	26	1 1		22	1			40-	46	ı	1	1 20	1				340	1		40	_		36	
36		612	234				36	36		576	22		374	142					36		612	20			160	140	40		H	36	=
		72		36	36					80			68		34	34			12		20			20		20					
																														\Box	
		36			36					46			34			34			12										İ	i	
																														\square	
		36		36			<u> </u>	<u> </u>		34			34		34						20			20		20			ш		
_	П		Г		ı	Т	Т	Т	П			Г	1	Т		Г	Г	Г	Г	Т	Ι			l	Г		Г	_	П		_
_			,									,				,	,	,										_	_		
4		18		18						60	4		44	22	22				12		44	4		40	20		20		H	\dashv	
																					44	4		40	20		20			\exists	\equiv
4		18		18		<u> </u>	!	!		60	4		44	22	22				12	<u> </u>		Ľ		40	20	_	20		H		_
-		10		10						00	4		-111	22	22				12	1										\dashv	\dashv
																														T	
<u> </u>							<u> </u>	<u> </u>					l						l	<u> </u>	<u> </u>							Ш	Ш		
32		522	234	234	18		36	36		436	18	<u> </u>	262	120	130	12		<u> </u>	12	l	548	16		280	140	120	20		П	36	\neg
																				Ì								Ħ	Ħ	Ħ	ヿ
6		144	54	54	18		18	24																							
=						i	Ī	Ī						i						Ì	Ī							F	Ħ	〓	〓
2		90	36	36			18	12																							
-																				-									\vdash	\dashv	_
4		54	18	18	18			12																							
																														Ī	
Ь										-																					
			нед							час				нед							час				нед						

_		108		3					час		1		нед							час				нед	1					_
_		100	нед	,					час		1		нед							час				нед						_
																														Ξ
6		144	54	72	1	18	12	1	<u> </u>		1									104	2		90	30	40	20			12	=
6	H	144	54	72		18	12												H	104	2		90	30	40	20			12	ᅥ
-		144	34	12		10	12																							٦
																														4
																				104	2		90	30	40	20			12	
			нед						час															I						_
			нед						час		<u> </u>		нед							час				нед						_
		72	нед	2					час				нед							час				нед						
									1											1										_
																														-
16		198	108	90					320	14		186	76	98	12			12		174	12		150	80	70				12	ī
-	Н																		\vdash	17.			130		,,,					ᅥ
4		54	18	36					116	6		98	44	54				12												╛
									96	8		88	32	44	12					66	4		50	20	30				12	4
6	Ш	72	54	18	<u> </u>														_			Ш		<u> </u>	<u> </u>					_
6		72	36	36																	_								-	4
<u> </u>																				64	4		60	40	20					
																				44	4		40	20	20					
																														_
<u> </u>			нед						час				нед							час				нед						_
			нед						час			108	нед	3						час				нед						٦
																														_
4		36	10	10	I	I	I	1	116	4		76	44	22						126	2		40	20	10	I			12	Ē
4		36	18	18					116	4		/6	44	32						126	2		40	30	10				12	ᆜ
4		36	18	18					80	4		76	44	32						54	2		40	30	10				12	
_																														_
_			нед						час				нед							час				нед						_
			нед						час			36	нед	1						час			72	нед	2					٦
							_	_											_											_
							<u> </u>																	<u> </u>						_
=																														=
		180	нед			5			час			144	нед			4	1			час			72	нед			-	,		٦
 	Н	100				_						144				_	_					Щ	12				_	_		ᆗ
-	H		нед нед						час				нед нед							час				нед нед						4
	Ш		нед						час				нед							час				нед						
		180	нед			5			час			144	нед			4	4			час			72	нед			:	2		٦
		180	нед			5			час			144	нед			- 4	1			час			72	нед				2		
<u></u>			нед	<u> </u>					час				нед							час				нед						4
L			нед						час				нед							час			144	нед	4					
			нед						час				нед							час			216	нед	6					Ī
			нед нед						час		H		нед нед							час			72 36	нед нед	2	F				4
									 4ac 			1	нел							час			36	• нед	1	1				

нед	час нед	час 36 нед 1
нед	час нед	час 72 нед 2
36 612 234 288 54 36 36	576 22 374 142 186 46 36	828 20 340 160 140 40 36
3	3	3
	1	2
4	3	3
2		