

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"
Колледж инновационных технологий и предпринимательства



Ректор

Саралидзе А.М.

"25" марта 2021г.

План одобрен Ученым советом университета

Протокол № 9

от 25 марта 2021

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

20.02.04 Пожарная безопасность

Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы среднего общего образования: технологический

Кафедра: Автотранспортная и техносферная безопасность

Квалификация: Техник
Программа подготовки: базовая
Форма обучения: Очная
Срок получения СПО по ППССЗ: 3г 10м
Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ: основное общее образование

Год начала подготовки (по учебному плану) 2021

Образовательный стандарт (ФГОС) № 354 от 18.04.2014

СОГЛАСОВАНО

Проректор по ОД

 / Панфилов А.А./

Начальник УМУ

 / Шеин И.П./

Директор ИМиАТ

 / Елкин А.И./

Директор КИТП

 / Мишулина Н.Е./

Зав. кафедрой АТБ

 / Амирсейидов Ш.А./

№	Индекс	Наименование	Контроль	Семестр 1										Неделя	Контроль	Семестр 2										Неделя	Контроль	Итого за курс										Неделя	Каф.	Семестр	
				Академических часов												Академических часов												Академических часов													
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	СР	Конт роль	Всего			Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	СР	Конт роль	Всего	Кон такт.			Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	СР	Конт роль							
ИТОГО (с факультативами)				918												1188												2106													
ИТОГО по ОП (без факультативов)				918										17 2/6		1188										23 4/6		2106										41			
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			54												54												54													
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			36												36												36													
	Обязательная нагрузка			36												36												36													
	Во взаимодействии с преподавателем			36												36												36													
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				918	612	208	52	352			18	288		ТО: 17 Э: 1/3	1188	792	286	66	440			22	374		ТО: 22 Э: 1 2/3	2106	1404	494	118	792		40	662		ТО: 39 Э: 2						
1	БД	Базовые дисциплины	Эк Диф3(2) Др(4)	408	272	54		218				136		Диф3(5)	462	308	66		242				154		Эк Диф3(7) Др(4)	870	580	120		460			290			12					
2	БД.01	Русский язык	Эк	51	34			34				17													Эк	51	34			34			17			96	1				
3	БД.02	Литература	Др	78	52	18		34				26		Диф3	99	66	22		44				33		Диф3 Др	177	118	40		78			59			96	12				
4	БД.03	Иностранный язык	Др	75	50			50				25		Диф3	99	66			66				33		Диф3 Др	174	116			116			58			71	12				
5	БД.04	История												Диф3	132	88	44		44				44		Диф3	132	88	44		44			44			96	2				
6	БД.05	Физическая культура	Др	75	50			50				25		Диф3	99	66			66				33		Диф3 Др	174	116			116			58			96	12				
7	БД.06	Основы безопасности жизнедеятельности	Диф3	51	34	18		16				17													Диф3	51	34	18		16			17			18	1				
8	БД.07	Астрономия	Диф3	51	34	18		16				17													Диф3	51	34	18		16			17			18	1				
9	БД.08	Родная литература	Др	27	18			18				9		Диф3	33	22			22				11		Диф3 Др	60	40			40			20			96	1				
10	ПД	Профильные дисциплины	Др(3)	357	238	102	52	84				119		Эк(2) Диф3	462	308	132	66	110				154		Эк(2) Диф3 Др(3)	819	546	234	118	194			273			12					
11	ПД.01	Математика	Др	153	102	34		68				51		Эк	198	132	44		88				66		Эк Др	351	234	78		156			117			96	12				
12	ПД.02	Информатика	Др	102	68	34	34					34		Диф3	132	88	44	44					44		Диф3 Др	234	156	78	78			78			96	12					
13	ПД.03	Физика	Др	102	68	34	18	16				34		Эк	132	88	44	22	22				44		Эк Др	234	156	78	40	38			78			96	12				
14	ПОО	Предлагаемые ОО (дисциплины по выбору)	Диф3	51	34	18		16				17													Диф3	51	34	18		16			17				1				
15	ПОО.ДВ.01	География	Диф3	51	34	18		16				17													Диф3	51	34	18		16			17			96	1				
16	ПОО.ДВ.02	Обществознание	Диф3	51	34	18		16				17													Диф3	51	34	18		16			17			96	1				
17	ЭК	Элективные курсы	Др	102	68	34		34				18	16	Диф3	264	176	88		88			22	66		Диф3 Др	366	244	122		122			40	82			96	1			
18	ЭК.01	Введение в специальность	Др	102	68	34		34				18	16	Диф3	264	176	88		88			22	66		Диф3 Др	366	244	122		122			40	82			12				
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ				Эк Диф3(3) Др(7)												Эк(2) Диф3(6)												Эк(3) Диф3(9) Др(7)													
ПРАКТИКИ			(План)																																						
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																						
КАНИКУЛЫ																																									
												2													9													11			

№	Индекс	Наименование	Семестр 3													Семестр 4													Итого за курс													Каф.	Семестр				
			Контроль	Академических часов										Неделя	Контроль	Академических часов										Неделя	Контроль	Академических часов										Неделя									
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	СР	Конт роль	Всего			Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	СР	Конт роль	Всего	Кон такт.			Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	СР	Конт роль													
																																			Неделя	Неделя	Неделя										
ИТОГО (с факультативами)			864													972													1836																		
ИТОГО по ОП (без факультативов)			864													972													1836																		
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад. час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)		54													54													1836													41					
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)															54																															
	Обязательная нагрузка		36													36																															
	Во взаимодействии с преподавателем		36													36																															
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)			864													972													1836																		
1	огсэ.01	Основы философии	Диф3	58	48	32		16										10		ТО: 16 Э: 1	972	648	278	52	318				324		ТО: 18 Э: 2/3	1836	1224	536	132	556			612		ТО: 34 Э: 1 2/3						
2	огсэ.02	История	Диф3	58	48	32		16										10																								72	3				
3	огсэ.03	Иностранный язык	Др	48	32			32										16																							96	3					
4	огсэ.04	Физическая культура	За	64	32	2		30										32																							71	345678					
5	ен.01	Математика	Эк	112	80	32		48										32																							95	345678					
6	ен.02	Экологические основы природопользования	Диф3	48	32	16		16										16																							96	3					
7	оп.01	Инженерная графика	Диф3	72	48	16	32											24																							96	3					
8	оп.02	Техническая механика	Диф3	96	64	32		32										32																							19	3					
9	оп.03	Электротехника и электроника	Диф3	96	64	32	32											32																							20	3					
10	оп.05	Термодинамика, теплопередача и гидравлика	Др	64	32	16	16											32																								31	3				
11	оп.06	Теория горения и взрыва	Эк	100	64	32		32										36																								42	34				
12	оп.07	Психология экстремальных ситуаций																																								34	3				
13	оп.08	Здания и сооружения																																									79	45			
14	оп.11	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности																																									37	45			
15	оп.12	Безопасность жизнедеятельности	Др	48	32	16		16										16																									18	45			
16	оп.17	Противопожарное водоснабжение																																									18	34			
17	оп.18	Основы автоматического проектирования																																									18	34			
18	пм.03	Ремонт и обслуживание технических средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ																																								18	45				
19	мдк.03.01	Пожарно-спасательная техника и оборудование																																									18	45			
20	пм.04	Выполнение работ по профессии: 11442 "Водитель автомобиля"																																									18	45			
21	мдк.04.01	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобиля																																									4				
22	мдк.04.02	Вождение автомобиля, транспортировка грузов и пассажиров																																									18	4			
23	пм.04.ЭК	Квалификационный экзамен																																									18	4			
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(2) За Диф3(6) Др(3)													Эк(2) За Диф3(3) Др(7)													Эк(4) За(2) Диф3(9) Др(10)																		
ПРАКТИКИ			(План)																																												
УП.04.01	Учебная практика																																														
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)													Диф3													Диф3																		
КАНИКУЛЫ																																															
			2													9													11																		

№	Индекс	Наименование	Семестр 5											Семестр 6											Итого за курс											Каф.	Семестр											
			Контроль	Академических часов									Неделя	Контроль	Академических часов									Неделя	Контроль	Академических часов									Неделя													
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	СР	Конт роль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	СР	Конт роль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	СР	Конт роль														
ИТОГО (с факультативами)			594											864											1458																							
ИТОГО по ОП (без факультативов)			594											864											1458																							
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад. час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)		54											54											54											42												
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)																																															
	Обязательная нагрузка		36											36											36																							
	Во взаимодействии с преподавателем		36											36											36																							
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)			594											864											1458											ТО: 11 Э: 1 1/3		ТО: 16 Э: 1		ТО: 27 Э: 2 1/3								
1	огс3.03	Иностранный язык	Др	33	22			22									11																															
2	огс3.04	Физическая культура	За	44	22			22									22																															
3	оп.07	Психология экстремальных ситуаций	Диф3	29	22	12		10									7																			71	345678											
4	оп.08	Здания и сооружения	Диф3	38	22	12		10									16																			95	345678											
5	оп.11	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности	Диф3	60	33	22		11									17																			79	45											
6	оп.15	Технология расследования пожаров	Эк	59	44	22		22									15																			37	45											
7	оп.17	Противопожарное водоснабжение	Эк	43	33	22		11									10																			18	45											
8	оп.18	Основы автоматического проектирования	Диф3	32	22		22										10																			18	5											
9	пм.01	Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	Др(2)	133	88	44		44								45																				18	45											
10	мдк.01.01	Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны	Др	64	44	22		22								20																				56												
11	мдк.01.02	Тактика тушения пожаров	Др	69	44	22		22								25																				18	56											
12	мдк.01.03	Тактика аварийно-спасательных работ																																		18	56											
13	пм.01.эк	Квалификационный экзамен																																		18	6											
14	пм.02	Осуществление государственных мер в области пожарной безопасности																																		18	6											
15	мдк.02.01	Организация деятельности государственного пожарного надзора																																		18	6											
16	мдк.02.02	Пожарная профилактика																																		18	6											
17	пм.03	Ремонт и обслуживание технических средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ	Эк Диф3(2)	133	88	44		44								45																				18	67											
18	мдк.03.01	Пожарно-спасательная техника и оборудование	Диф3	133	88	44		44								45																				18	67											
19	пм.03.эк	Квалификационный экзамен	Эк																																	18	67											
20	пм.05	Выполнение работ по профессии: 16781 "Пожарный"																																		18	67											
21	мдк.5.1	Пожарно-строевая подготовка	Эк(2) Диф3	43	32	16		16								11																				45												
22	пм.05.эк	Квалификационный экзамен	Эк	43	32	16		16								11																				18	45											
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(3) За Диф3(5) Др(3)											Эк(3) За Диф3(3) КР Др(3)											Эк(6) За(2) Диф3(8) КР Др(6)																							
ПРАКТИКИ			(План)																																													
	пп.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)		168	168			168								4 2/3																					8	456	456		456							12 2/3
	пп.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	Диф3	168	168			168								4 2/3																														1 1/6		
	пп.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)																																												4 2/3		
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																													
КАНИКУЛЫ																																																
			2											8											10																							

	Итого			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		
	Часов			Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8
	Мин.	Макс.	Факт												
Итого по ОП	6642	6642	6642	2106	918	1188	1836	864	972	1458	594	864	1242	540	702
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	2106	2106	2106	2106	918	1188									
Начальное общее образование															
Основное общее образование															
Среднее (полное) общее образование	2106	2106	2106	2106	918	1188									
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	4536	4536	4536				1836	864	972	1458	594	864	1242	540	702
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	648	726	726				376	228	148	189	77	112	161	70	91
Математический и общий естественнонаучный цикл	108	160	160				160	160							
Профессиональный цикл	2376	3650	3650				1300	476	824	1269	517	752	1081	470	611
Общепрофессиональные дисциплины	888	1882	1882				912	476	436	251	251		719	108	611
Профессиональные модули	1488	1768	1768				388		388	1018	266	752	362	362	
Государственная итоговая аттестация	216	216	216										216		216
Учебная нагрузка (акад.час/нед)	Период ТО		54	-	54	54	-	54	54	-	54	54	-	54	54
	Период атт.			-			-			-			-		
	Период гос.эк.			-			-			-			-		
Обязательная нагрузка (акад.час/нед)	ОП		36	-	36	36	-	36	36	-	36	36	-	36	36
Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)			5	1	4	4	2	2	6	3	3	3	2	1
	ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ЗАЧЕТ			10	4	6	10	6	4	10	6	4	9	2	7
	КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)									1		1	1	1	
	ДРУГИЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ (Др)			9	8	1	10	3	7	6	3	3	3	3	
Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных		40.75%												

Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	3	2
	<i>МДК.01.01 Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны</i>	3	2
	<i>МДК.01.02 Тактика тушения пожаров</i>	3	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	4	1
	<i>МДК.02.01 Организация деятельности государственного пожарного надзора</i>	4	1
	<i>МДК.02.02 Пожарная профилактика</i>	4	1

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	
НО	Начальное общее образование	
ОО	Основное общее образование	
СО	Среднее (полное) общее образование	
БД	Базовые дисциплины	
БД.01	Русский язык	
БД.02	Литература	
БД.03	Иностранный язык	
БД.04	История	
БД.05	Физическая культура	
БД.06	Основы безопасности жизнедеятельности	
БД.07	Астрономия	
БД.08	Родная литература	
ПД	Профильные дисциплины	
ПД.01	Математика	
ПД.02	Информатика	
ПД.03	Физика	
ПОО	Предлагаемые ОО (дисциплины по выбору)	
ПОО.ДВ	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	
ПОО.ДВ.01	География	
ПОО.ДВ.02	Обществознание	
ЭК	Элективные курсы	
ЭК.01	Введение в специальность	
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9
ОГСЭ.02	История	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 2; ОК 3; ОК 6
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ЕН.01	Математика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ЕН.02	Экологические основы природопользования	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
П	Профессиональный цикл	

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ОП.01	Инженерная графика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ОП.02	Техническая механика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ОП.03	Электротехника и электроника	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ОП.04	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ОП.05	Термодинамика, теплопередача и гидравлика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ОП.06	Теория горения и взрыва	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ОП.07	Психология экстремальных ситуаций	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ОП.08	Здания и сооружения	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ОП.09	Автоматизированные системы управления и связь	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ОП.10	Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ОП.11	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ОП.13	Пожарная безопасность технологических процессов	ОК 1; ОК 2; ПК 2.1; ПК 2.2
ОП.14	Производственная и пожарная автоматика	ОК 2; ОК 5; ПК 2.1; ПК 2.2
ОП.15	Технология расследования пожаров	ОК 4; ОК 6; ПК 2.3; ПК 2.4
ОП.16	Охрана труда	ОК 6; ОК 7
ОП.17	Противопожарное водоснабжение	ОК 4; ОК 8; ПК 1.3; ПК 3.1
ОП.18	Основы автоматического проектирования	ОК 2; ОК 4; ОК 5
ПМ	Профессиональные модули	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ПМ.01	Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4
МДК.01.01	Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4
МДК.01.02	Тактика тушения пожаров	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4
МДК.01.03	Тактика аварийно-спасательных работ	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ПМ.02	Осуществление государственных мер в области пожарной безопасности	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4
МДК.02.01	Организация деятельности государственного пожарного надзора	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4
МДК.02.02	Пожарная профилактика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4
МДК.02.03	Правовые основы профессиональной деятельности	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПМ.03	Ремонт и обслуживание технических средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
МДК.03.01	Пожарно-спасательная техника и оборудование	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПМ.04	Выполнение работ по профессии: 11442 "Водитель автомобиля"	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
МДК.04.01	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобиля	ОК 1; ОК 3; ОК 4; ОК 7; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
МДК.04.02	Вождение автомобиля, транспортировка грузов и пассажиров	ОК 1; ОК 3; ОК 8; ОК 9
УП.04.01	Учебная практика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПМ.05	Выполнение работ по профессии: 16781 "Пожарный"	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
МДК.5.1	Пожарно-строевая подготовка	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ПМ.05.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ГИА	Государственная итоговая аттестация	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3

8. Пояснения к учебному плану

1.1. Нормативная база

Настоящий учебный план Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (далее - ВлГУ) разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 354 от 18 апреля 2014 года, зарегистрирован Министерством юстиции (№ 32501 от 30.05.2014) 20.02.04 «Пожарная безопасность», базисного учебного плана (далее - БУП), Устава ВлГУ, «Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования» (письмо Минобрнауки России от 17.03.2015 г. № 06-259), письма МИНПРОСВЕЩЕНИЯ Российской Федерации №05-772 от 20.07.2020 "О направлении инструктивно-методического письма", Распоряжения МИНПРОСВЕЩЕНИЯ Российской Федерации №Р-98 от 30.04.2021 "Об утверждении Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования".

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

1. Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности 20.02.04 «Пожарная безопасность» при очной форме обучения на базе основного общего образования составляет 3 года 10 месяцев, включая: всего 147 недель согласно ФГОС 20.02.04 «Пожарная безопасность»: теоретическое обучение, включая лабораторные и практические занятия, курсовое проектирование - 84 недель; учебная и производственная практика - 25 недель; преддипломная практика - 4 недели; промежуточная аттестация - 5 недель; итоговая государственная аттестация - 6 недель; каникулярное время - 23 недели.
2. Максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся по очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.
3. Консультации предусматриваются из расчета 4 часа на каждого обучающегося на каждый год обучения.
4. Промежуточная аттестация проводится в форме экзаменов, зачетов, дифференцированных зачетов, комплексных дифференцированных зачетов за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины.
5. Количество экзаменов в каждом учебном году не должно превышать 8, а количество зачетов - 10 (без учета дисциплины «Физическая культура»).
6. Продолжительность учебной недели - пятидневная.
7. Продолжительность занятий - группировка парами. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается 45 минут. При использовании сдвоенных уроков предусматриваются между ними 20-ти минутные перерывы на отдых.
8. Формы и процедуры текущего контроля знаний регламентируются Положением о рейтинговом контроле знаний учащихся КИТП ВлГУ.
9. Учебная практика (5 1/3 недель) и производственная практика (по профилю специальности) (19 2/3 недель) проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно в несколько периодов. Практики проводятся на базе учебно-научных лабораторий ВлГУ, предприятиях и учреждениях Владимирской области по профилю профессиональной деятельности, в ГУ МЧС России по Владимирской области, с которыми заключен соответствующий договор. Аттестация по итогам производственной практики

Примечание Учебный план программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования '200204_51-99-1234-1502_2021.plx', код направления 20.02.04, год начала подготовки 2021

проводится в виде дифференциального зачёта с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами с мест прохождения практики. По результатам практики обучающийся представляет отчёт и заполненный дневник по практикам.

10. Преддипломная практика продолжительностью 4 недели проводится по окончании заключительного семестра на базе учебно-научных лабораторий ВлГУ, в ГУ МЧС России по Владимирской области, с которым заключен соответствующий договор, предоставляющих рабочие места будущим выпускникам. Процедура аттестации по преддипломной практике аналогична процедуре аттестации по другим видам практики.

11. По дисциплине «Физическая культура» еженедельно предусмотрены 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях.

12. Для подгрупп девушек 48 часов (70% учебного времени), отведенного на изучение основ военной службы, в рамках дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» может использоваться на освоение основ медицинских знаний.

13. Занятия по дисциплине «Иностранный язык» проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 13 человек.

14. Лабораторные и практические занятия по всем дисциплинам и МДК проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 13 человек.

1.3. Общеобразовательный цикл

В соответствии с ФГОС нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) - 39 нед., промежуточная аттестация - 2 нед., каникулярное время - 11 нед. Учебное время, отводимое на теоретическое обучение (1404 час.), распределено на изучение базовых и профильных учебных дисциплин общеобразовательного цикла на основе Рекомендаций Минобрнауки России от 17.03.2015. Промежуточную аттестацию проводят в форме дифференцированных зачетов и экзаменов. Дисциплина Астрономия изучается на основе Письма Минобрнауки России от 20.06.2017 N ТС-194/08 "Об организации изучения учебного предмета "Астрономия" (вместе с "Методическими рекомендациями по введению учебного предмета "Астрономия" как обязательного для изучения на уровне среднего общего образования"). Экзамены проводят по учебным дисциплинам: «Русский язык», «Математика», «Физика», "Введение в специальность".

1.4. Формирование вариативной части ППССЗ

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 20.02.04 «Пожарная безопасность», обязательная часть циклов ППССЗ составляет 2088 часа обязательной учебной нагрузки при максимальной учебной нагрузке 3132 часов. Вариативная часть составляет 936 часов обязательной учебной нагрузки при максимальной учебной нагрузке 1404 часов. Вариативная часть циклов ППССЗ использована на увеличение объёма времени, отведённого на дисциплины и модули обязательной части, а так же на введение дополнительных дисциплин.

Часы вариативной части распределены следующим образом: Иностранный язык (66 часов), Физическая культура (12 часов), Математика (52 часа), техническая механика(32 часа), электротехника и электроника (37 часов), Термодинамика, теплопередача и гидравлика (34 часа), Теория горения и взрыва (26 часов), Психология экстремальных ситуаций (38 часов), Здания и сооружения (28 часов), Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия (13 часов), Автоматизированные системы управления и связь (70 часов), Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности (7 часов), Пожарная безопасность технологических процессов (165 часов), Производственная и пожарная автоматика (172 часа), Технология расследования пожаров (59 часов), Охрана труда (114 часов), Основы автоматического проектирования (84 часа), Организация службы и подготовки в

Примечание Учебный план программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования '200204_51-99-1234-1502_2021.plx', код направления 20.02.04, год начала подготовки 2021

подразделениях пожарной охраны (36 часов), Тактика тушения пожаров (42 часа), Организация деятельности государственного пожарного надзора (36 часов), Пожарная профилактика (55 часов), Вождение автомобиля, транспортировка грузов и пассажиров (54 часа), Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобиля (12 часов), Пожарно-спасательная техника и оборудование (2 часа), Пожарно-строевая подготовка (43 часа).

1.5. Порядок аттестации обучающихся

1. Государственная итоговая аттестация состоит из аттестационных испытаний в виде защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в форме дипломного проекта или дипломной работы
2. Тематика выпускных квалификационных работ определяется при разработке программы итоговой государственной аттестации.
3. Защита выпускных квалификационных работ проводится на открытом заседании Государственной экзаменационной комиссии.
4. Заседания Государственной экзаменационной комиссии протоколируются.

Учебный план составлен согласно ФГОС СПО, утвержденного Министерством образования и науки РФ приказ № 354 от «18» апреля 2014 г.

Учебный план подготовлен кафедрой «Автотранспортная и техносферная безопасность» (№18) зав. кафедрой АТБ Амирсейидов Ш.А.
(наименование) (подпись) (расшифровка)

Учебный план рассмотрен на заседании кафедры «Автотранспортная и техносферная безопасность» протокол № 9 от «09.02» 2021 г. зав. кафедрой АТБ Амирсейидов Ш.А.
(наименование) (подпись) (расшифровка)

Рассмотрен учебно-методической комиссией колледжа инновационных технологий и предпринимательства: протокол № 8 от «09.03» 2021 г. директор КИТП Мишулина Н.Е.
(подпись) (расшифровка)

Одобрено научно-метод. советом университета: протокол № 7 от «18.03.» 2021 г. проректор по ОД Панфилов А.А.
(подпись) (расшифровка)

Начальник учебно-методического управления: Шеин И.П.
(подпись) (расшифровка)

Согласовано с представителем работодателя:



Евменев А.А.
(подпись, печать) (расшифровка)