

Утверждаю

Ректор

А.М. Саралидзе



# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

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

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по специальности среднего профессионального образования

20.02.04

Пожарная безопасность

*код*

*наименование специальности*

по программе базовой подготовки

среднее общее образование

*Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ*

квалификация:

Техник

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ

2г 10м

год начала подготовки по УП 2020

профиль получаемого профессионального образования

технический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 18.04.2014

№ 354







ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации						Учебная нагрузка обучающихся, ч.											Курс 2				Максимальная учебная нагрузка		Обязательная учебная нагрузка									
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные работы	Другие	Максимальная	Саност. (ср.+и.п.)	Консультации	Обязательная					Семестр 3				Семестр 4				ЦК	Обяз. часть	Вар. часть	Обяз. часть	Вар. часть					
												Всего	в том числе				11 нед				16 нед													
													Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проектир.	Индивид. проект (входит в с.р.)	Максим.	Саност.	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия						Курс. проектир.	Индивид. проект	Максим.	Саност.	Консульт.
Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)											54	36	54	36																				
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	14	5	32	2	20	4536	1512	3024	1358	1315	311	40	594	198	396	187	165	44	864	288	576	240	284	32	20	69.05%	30.95%	69.05%	30.95%				
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		5	4		5	681	249	432	64	368			84	40	44				100	36	64		64			3132	1404	2088	936				
ОГСЭ.03	Иностранный язык			6		1-5	229	61	168		168			40	18	22				36	4	32		32			648	33	432					
ОГСЭ.04	Физическая культура		1-5	6			336	168	168		168			44	22	22				64	32	32		32			196	33	168					
П	Профессиональный цикл	13		26	2	15	3511	1157	2354	1159	844	311	40	510	158	352	187	121	44	764	252	512	240	220	32	20	71	95	336	168				
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	6		12		10	1838	623	1215	582	322	311		273	86	187	88	55	44								2376	1135	1584	770				
ОП.05	Термодинамика, теплопередача и гидравлика	3				2	115	35	80	40				62	18	44	22			54	6	48	16		32		888	950	592	623				
ОП.08	Здания и сооружения			3		2	92	34	58	29	29		40														42	85	30	53	27			
ОП.11	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности			3		2	108	39	69	40	29			38	16	22	11	11									37	68	24	38	20			
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности			5		4	79	11	68	26		42															18	108		69				
ОП.15	Технология расследования пожаров	3				2	110	30	80	40	40			59	15	44	22	22		54	6	48	16		32		18	79		68				
ОП.17	Противопожарное водоснабжение			3		2	32	10	22	11	11			32	10	22	11	11									18		110		80			
ОП.18	Основы автоматического проектирования			3		2	143	85	58		58			32	10	22			22								18		32		22			
ПМ	Профессиональные модули	7		14	2	5	1673	534	1139	577	522		40	237	72	165	99	66		710	246	464	224	220			18	1488	185	992	147			
ПМ.01	Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	1		4	1	2	602	205	397	199	178		20	104	27	77	55	22		498	178	320	144	156		20		557	45	372	25			
МДК.01.01	Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны			4		3	207	67	140	70	70			60	16	44	22	22		147	51	96	48	48			18	163	44	116	24			
МДК.01.02	Тактика тушения пожаров			4	4	3	183	54	129	65	44		20	44	11	33	33			139	43	96	32	44	20		18	182	1	128	1			
МДК.01.03	Тактика аварийно-спасательных работ			4			212	84	128	64	64									212	84	128	64	64			18	212		128				
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)			4	РП	□	час	42		42	нед	1 1/6		час													18							
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	4																		час		42	нед	1	1/6		18	42		42				
	Всего часов с учетом практик						644		439																		18							
ПМ.02	Осуществление государственных мер в области пожарной безопасности	2		3	1	2	531	179	352	174	158		20							169	57	112	64	48				478	53	330	22			
МДК.02.01	Организация деятельности государственного пожарного надзора			5		4	174	66	108	62	46									80	32	48	32	16			18	154	20	98	10			
МДК.02.02	Пожарная профилактика			5	5	4	258	74	184	82	82		20							89	25	64	32	32			18	227	31	174	10			
	Всего часов с учетом практик						783		604																		18							
ПМ.03	Ремонт и обслуживание технических средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ	1		2		1	215	55	160	80	80			133	45	88	44	44										215		160				
МДК.03.01	Пожарно-спасательная техника и оборудование			3		2	215	55	160	80	80			133	45	88	44	44																
УП.03.01	Учебная практика			3	РП	□	час	168		168	нед	4 2/3		час		168	нед	4	2/3	час		нед					18	215		160				
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	3																									18	168		168				
	Всего часов с учетом практик						383		328																		18							
ПМ.05	Выполнение работ по профессии: 16781 "Пожарный"	2		1			43	11	32	16	16									43	11	32	16	16										
МДК.5.1	Пожарно-стрелковая подготовка	4					43	11	32	16	16									43	11	32	16	16					43		32			
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)			4	РП	□	час	246		246	нед	6 5/6		час						43	11	32	16	16			18		43		32			
ПМ.05.ЭК	Квалификационный экзамен	4																									18	246		246				
	Всего часов с учетом практик						289		278																		18							
	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики						час	900		900	нед	25		час		168	нед	4 2/3		час		288	нед	8										

**ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА**

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации							Учебная нагрузка обучающихся, ч.											ЦК	Максимальная учебная нагрузка		Обязательная учебная нагрузка															
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные работы	Другие	Максимальная	Самост. (с.р.+и.п.)	Консультации	Всего	Обязательная					Семестр 3					Семестр 4					Обяз.	Вар.	Обяз.	Вар.							
													в том числе					11 нед					16 нед															
													Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проектир.	Индивид. проект (входя в с.р.)	Максим.	Самост.		Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проектир.	Индивид. проект					Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия
Учебная практика						час	360				360	нед	10		час			168	нед	4 2/3		час			нед													
Концентрированная						час	360				360	нед	10		час			168	нед	4 2/3		час			нед													
Рассредоточенная						час						нед			час				нед			час			нед													
Производственная (по профилю специальности) практика						час	540				540	нед	15		час				нед			час			288	нед	8											
Концентрированная						час	540				540	нед	15		час				нед			час			288	нед	8											
Рассредоточенная						час						нед			час				нед			час			288	нед	8											
КОНСУЛЬТАЦИИ по О																																						
в т.ч. в период обучения по циклам																																						
КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП																																						
в т.ч. в период обучения по циклам																																						
ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК			14	5	32			2		20	4536	1512		3024	1358	1315	311	40				594	198		396	187	165	44			864	288	576	240	284	32	20	
ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ)			14	5	32		2		20	4536	1512		3024	1358	1315	311	40					594	198		396	187	165	44			864	288	576	240	284	32	20	
Экзамены (без учета физ. культуры)																																						
Зачеты (без учета физ. культуры)																																						
Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)																																						
Курсовые проекты (без учета физ. культуры)																																						
Курсовые работы (без учета физ. культуры)																																						
Контрольные работы (без учета физ. культуры)																																						

3132	1404	2088	936
3132	1404	2088	936







**СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ**

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК				
1	Экз	Комплексный экзамен	6	[6]	ОП.13 Пожарная безопасность технологических процессов	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[6]	ОП.14 Производственная и пожарная автоматика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	МДК.01.01 Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[4]	МДК.01.02 Тактика тушения пожаров	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5	[5]	МДК.02.01 Организация деятельности государственного пожарного надзора	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[5]	МДК.02.02 Пожарная профилактика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ**

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции												
<b>НО</b>	<b>Начальное общее образование</b>													
<b>ОО</b>	<b>Основное общее образование</b>													
<b>БД</b>	<b>Базовые дисциплины</b>													
<b>ПД</b>	<b>Профильные дисциплины</b>													
<b>поо</b>	<b>Предлагаемые ОО</b>													
<b>ОГСЭ</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>				
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										
<b>ЕН</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>	
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	
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	
ЕН.03	Основы проведения расчётов пожарного риска	ОК 4	ПК 2.1											
<b>ОП</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ**

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
		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
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1 ПК 1.4	ОК 2 ПК 2.1	ОК 3 ПК 2.2	ОК 4 ПК 2.3	ОК 5 ПК 2.4	ОК 6 ПК 3.1	ОК 7 ПК 3.2	ОК 8 ПК 3.3	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
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									
<b>ПМ</b>	<b>Профессиональные модули</b>												
<b>ПМ.01</b>	<b>Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций</b>	<b>ОК 1 ПК 1.4</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>
МДК.01.01	Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны	ОК 1 ПК 1.4	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
МДК.01.02	Тактика тушения пожаров	ОК 1 ПК 1.4	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
МДК.01.03	Тактика аварийно-спасательных работ	ОК 1 ПК 1.4	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
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1 ПК 1.4	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
<b>ПМ.02</b>	<b>Осуществление государственных мер в области пожарной безопасности</b>	<b>ОК 1 ПК 2.4</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>
МДК.02.01	Организация деятельности государственного пожарного надзора	ОК 1 ПК 2.4	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
МДК.02.02	Пожарная профилактика	ОК 1 ПК 2.4	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
МДК.02.03	Правовые основы профессиональной деятельности	ОК 1 ПК 2.4	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
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1 ПК 2.4	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
<b>ПМ.03</b>	<b>Ремонт и обслуживание технических средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 3.3</b>
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
УП.03.01	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
<b>ПМ.04</b>	<b>Выполнение работ по профессии: 11442 "Водитель автомобиля"</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 3.3</b>
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
<b>ПМ.05</b>	<b>Выполнение работ по профессии: 16781</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ**

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
		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								
<b>ПДП</b>	<b>ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>	<b>ПК 1.4</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>	<b>ПК 2.4</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 3.3</b>	
	<b>Государственная итоговая аттестация</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>	<b>ПК 1.4</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>	<b>ПК 2.4</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 3.3</b>	
	Подготовка выпускной квалификационной работы	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	
	Защита выпускной квалификационной работы	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	

## ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

### 1.1. Нормативная база

Настоящий учебный план 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, примерных программ профессиональных модулей и дисциплин.

### 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 2 года 10 месяцев, включая: всего 147 недель согласно ФГОС: · теоретическое обучение, включая лабораторные и практические занятия, курсовое проектирование – 84 недели; · 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.

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 (10 недель) и производственная практика (по профилю специальности) (15 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 проводится в виде дифференциального зачёта с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами с мест прохождения практики. По результатам практики обучающийся представляет отчет и заполненный дневник по практикам.

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. 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.

## ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Часы вариативной части распределены следующим образом: Иностранный язык (33 часа), Математика (76 часов), Экологические основы природопользования (41 час), Прогнозирование опасных факторов пожара (119 часов), Инженерная графика (76 часов), Техническая механика (40 часов), Электротехника и электроника (37 часов), Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия (13 часов), Термодинамика, теплопередача и гидравлика (30 часов), Теория горения и взрыва (30 часов), Психология экстремальных ситуаций (29 часов), Здания и сооружения (24 часа), Автоматизированные системы управления и связь (47 часов), Пожарная безопасность технологических процессов (139 часов), Производственная и пожарная автоматика (151 час), Технология расследования пожаров (110 часов), Охрана труда (49 часов), Противопожарное водоснабжение (32 часа), Основы автоматического проектирования (143 часа), Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны (44 часа), Тактика тушения пожаров (1 час), Организация деятельности государственного пожарного надзора (20 часов), Пожарная профилактика (31 час), Правовые основы профессиональной деятельности (2 часа), Вождение автомобиля, транспортировка грузов и пассажиров (44 часа), Пожарно-строевая подготовка (43 часа).

### 1.4. 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.

**Согласовано**

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 [подпись] Амирсейидов Ш.А.  
(наименование) (подпись) (расшифровка)

Учебный план рассмотрен на заседании кафедры «Автотранспортная и техносферная безопасность»

протокол № 1 от «31.08» 2020 г. зав. кафедрой АТБ [подпись] Амирсейидов Ш.А.  
(наименование) (подпись) (расшифровка)

Рассмотрен учебно-методической комиссией колледжа инновационных технологий и предпринимательства:

протокол № 1 от «31.08» 2020 г. директор КИТП [подпись] Мишулина Н.Е.  
(подпись) (расшифровка)

Одобен научно-метод. советом университета:

протокол № 1 от «17.09» 2020 г. проректор по ОД [подпись] Панфилов А.А.  
(подпись) (расшифровка)

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

Согласовано с представителем  
работодателя:

[подпись] [подпись]  
(подпись) (расшифровка)

Место: МЧС России по Республике Татарстан  
Учебный пункт  
г. Казань  
Министерство образования и науки  
Республики Татарстан  
г. Казань  
Министерство образования и науки  
Республики Татарстан  
г. Казань