



# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

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

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по специальности среднего профессионального образования

20.02.04

Пожарная безопасность

*код*

*наименование специальности*

по программе базовой подготовки

уровень образования основное общее образование

квалификация:

Техник

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ:

3г 10м

год начала подготовки по УП

2018

профиль получаемого профессионального образования

технический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 18.04.2014

№ 354



















87	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)		6	РП	час	36		36	нед	1		час		нед		час	36	нед	1		час		нед		час		нед		18						
88	ПП*																																			
89	ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	6																																	
91		Всего часов с учетом практик					638				433																									
93	ПМ.02	Осуществление государственных мер в области пожарной безопасности	2	2	1	2	531	179	352	174	159		20				169	57	112	64	49			362	122	240	110	110	20		478	53				
95	МДК.02.01	Организация деятельности государственного пожарного надзора		7		6	174	66	108	62	46		20			80	32	48	32	16			94	34	60	30	30			18	154	20				
96	МДК.02.02	Пожарная профилактика			7	6	258	74	184	82	82		20			69	25	64	32	32			169	49	120	50	50	20		18	227	31				
97	МДК.02.03	Правовые основы профессиональной деятельности	7				99	39	60	30	30												99	39	60	30	30			18	97	2				
98	МДК*																																			
	УП*																																			
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)		7	РП	час	252		252	нед	7		час		нед		час		нед			час		нед		час	252	нед	7		час		нед		18	
	ПП*																																			
	ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	7																																	
		Всего часов с учетом практик					783				604																									
	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		
	МДК.03.01	Пожарно-спасательная техника и оборудование		5		4	215	55	160	80	80			133	45	88	44	44															18	215		
	МДК*																																			
	УП.03.01	Учебная практика		5	РП	час	180		180	нед	5		час		нед		час		нед			час		нед		час		нед		час		нед		18		
	УП*																																			
	ПП*																																			
	ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	5																																	
		Всего часов с учетом практик					395				340																									
	ПМ.04	Выполнение работ по профессии рабочий: 11442 Водитель автомобиля	1	3			282	84	198	108	90																							238	44	
	МДК.04.01	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей		4			151	43	108	54	54																						18	151		
	МДК.04.02	Блокирование автомобиля, транспортировка грузов и пассажиров		4			131	41	90	54	36																					18	87	44		
	МДК*																																			
	УП.04.01	Учебная практика		4	РП	час	180		180	нед	5		час		нед		час		нед			час		нед		час		нед		час		нед		18		
	УП*																																			
	ПП*																																			
	ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	4																																	
		Всего часов с учетом практик					462				378																									
	ПМ.05	Выполнение работ по профессии рабочий: 16781 Пожарный	2	1			43	11	32	16	16			43	11	32	16	16																43		
	МДК.5.1	Тушение пожаров, проведение аварийно-спасательных работ и несение службы в пожарных подразделениях	6				43	11	32	16	16			43	11	32	16	16															18	43		
	МДК*																																			
	УП*																																			
	ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)		6	РП	час	252		252	нед	7		час		нед		час		нед			час		нед		час		нед		час		нед		18		
	ПП*																																			
	ПМ.05.ЭК	Квалификационный экзамен	6																																	
		Всего часов с учетом практик					295				284																									
	ПМ*																																			
		Учебная и производственная (по профилю специальности) практики			час	900		900	нед	25		час		180	нед	5	час		288	нед	8	час		252	нед	7	час		нед							
		Учебная практика			час	360		360	нед	10		час		180	нед	5	час			нед		час		нед		час		нед								
		Концентрированная			час	360		360	нед	10		час		180	нед	5	час			нед		час		нед		час		нед								
		Рассредоточенная			час				нед			час			нед		час			нед		час		нед		час		нед								
		Производственная (по профилю специальности) практика			час	540		540	нед	15		час		нед		час		288	нед	8	час		252	нед	7	час		нед								
		Концентрированная			час	540		540	нед	15		час		нед		час		288	нед	8	час		252	нед	7	час		нед								
		Рассредоточенная			час				нед			час			нед		час			нед		час		нед		час		нед								
	ППП	Производственная практика (среднедипломная)		8			час	144	нед	4		час		нед		час		нед		час		нед		час		нед		час		144	нед	4				
		Государственная итоговая аттестация			час	216		216	нед	6		час		нед		час		нед		час		нед		час		нед		час		216	нед	6				
		Подготовка выпускной квалификационной работы			час	144		144	нед	4		час		нед		час		нед		час		нед		час		нед		час		144	нед	4				
		Защита выпускной квалификационной работы			час	72		72	нед	2		час		нед		час		нед		час		нед		час		нед		час		72	нед	2				
		Подготовка к государственному экзамену			час				нед			час		нед		час		нед		час		нед		час		нед		час								
		Проведение государственных экзаменов			час				нед			час		нед		час		нед		час		нед		час		нед		час								
		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	17	5	43	2	30	6642	2214	4428	1943	2000	445	4																						



**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ**

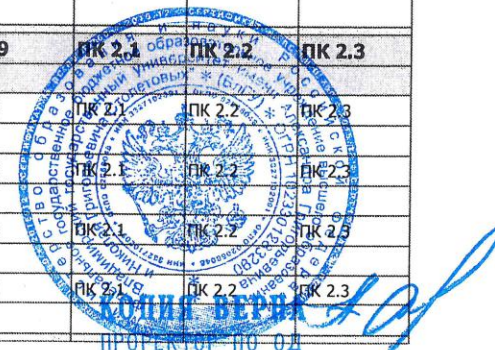
Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
<b>НО</b>	<b>Начальное общее образование</b>												
<b>ОО</b>	<b>Основное общее образование</b>												
<b>БД</b>	<b>Базовые дисциплины</b>												
БД.01	Русский язык												
БД.02	Литература												
БД.03	Иностранный язык												
БД.04	История												
БД.05	Обществознание (включая экономику и право)												
БД.06	Химия												
БД.07	Экология												
БД.08	Физическая культура												
БД.09	Основы безопасности жизнедеятельности												
БД.10	География												
БД.11	Биология												
БД.12	Астрономия												
<b>ПД</b>	<b>Профильные дисциплины</b>												
ПД.01	Математика												
ПД.02	Информатика												
ПД.03	Физика												
<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	Прогнозирование опасных факторов пожара	ОК 5											
<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





**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.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										
ОП.14	Производственная и пожарная автоматика	ОК 2	ОК 5										
ОП.15	Технология расследования пожаров	ОК 4	ОК 6										
ОП.16	Охрана труда	ОК 6	ОК 7										
ОП.17	Противопожарное водоснабжение	ОК 4	ОК 8										
ОП.18	Основы автоматического проектирования	ОК 2	ОК 4										
<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</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>
		<b>ПК 1.4</b>											
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	<i>Производственная практика (по профилю специальности)</i>	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											
<b>ПМ.02</b>	<b>Осуществление государственных мер в области пожарной безопасности</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 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>
		<b>ПК 2.4</b>											
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	<i>Производственная практика (по профилю специальности)</i>	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											





**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 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
<b>ПМ.03</b>	<b>Ремонт и обслуживание технических средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ</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 профессиям рабочих: 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 профессиям рабочих: 16781 Пожарный</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>
МДК.5.1	Тушение пожаров, проведение аварийно-спасательных работ и несение службы в пожарных подразделениях	ПК 1.4											
		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
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								





Учебный план подготовлен кафедрой "Автотранспортная и техносферная безопасность"

*Handwritten signature*

(зав.кафедрой Амирсейидов Ш.А.)

19. Кафедра автоматизации технологических процессов

*Handwritten signature*

71. Кафедра иностранных языков профессиональной коммуникации

*Handwritten signature*

20. Кафедра технологии машиностроения

*Handwritten signature*

72. Кафедра философии и религиоведения

*Handwritten signature*

31. Кафедра электротехники и электроэнергетики

*Handwritten signature*

79. Кафедра психологии личности и специальной педагогики

34. Кафедра теплогазоснабжения, вентиляции и гидравлики

*Handwritten signature*

84. Кафедра бизнес-информатики и экономики

*Handwritten signature*

37. Кафедра строительного производства

*Handwritten signature*

95. Кафедра физического воспитания и спорта

*Handwritten signature*

41. Кафедра управления качеством и технического регулирования

*Handwritten signature*

96. Колледж инновационных технологий и предпринимательства

*Handwritten signature*

42. Кафедра тепловых двигателей и энергетических установок

*Handwritten signature*

Одобен научно-метод. советом университета:  
протокол № 6 от "18" сентября 2018г.

Рассмотрен метод. комиссией университета:

Рассмотрен учебно-методической комиссией  
колледжа

*Handwritten signature*

Начальник УМУ

*Handwritten signature* М.П. Шеин

Проректор по ОД

*Handwritten signature* А.А. Панфилов

Согласовано с Учебным пунктом ФГКУ "1 ОФПС по Владимирской области"

*Handwritten signature*

И.о. начальника учебного пункта Долгова И.И.



*Handwritten signature*