



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

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ

квалификация:

Техник

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ

3г 10м

год начала подготовки по УП

2017

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										ЦК		Максимальная учебная нагрузка																
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие	Максимальная	Самост. (с.р.-и.п.)	Консультации	Обязательная						Семестр 3				Семестр 4																							
											Всего	в том числе					16 нед		18 нед		16 нед		18 нед																					
		Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.	Индивид. проект (входит в с.р.)	Максим.	Самост.	Консульт.		Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.	Индивид. проект	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия					Семинар. занятия	Курс. проектир.	Индивид. проект												
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		864	288		576	288	192	96				972	324		648	288	270	90			69,05%	30,95%						
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		5	4			5	681	249		432	64	368					224	64		160	64	96					111	39		72		72			648	33							
ОГСЭ.01	Основы философии			3				58	10		48	32	16					58	10		48	32	16																					
ОГСЭ.02	История			3				58	10		48	32	16					58	10		48	32	16														72	58						
ОГСЭ.03	Иностранный язык			8			3-7	229	61		168		168						44	12		32		32													96	58						
ОГСЭ.04	Физическая культура		3-7	8				336	168		168		168					64	32		32		32					39	3		36		36				71	196	33					
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	1		2				344	106		238	135	103					225	65		160	96	64															108	236					
ЕН.01	Математика	3						143	47		96	48	48					143	47		96	48	48																96	67	76			
ЕН.02	Экологические основы природопользования			3				82	18		64	48	16					82	18		64	48	16																96	41	41			
П	Профессиональный цикл	13		26		2	15	3511	1157		2354	1159	844	311		40		415	159		256	128	32	96					861	285		576	288	198	90				2376	1135				
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	6		12			10	1838	623		1215	582	322	311				415	159		256	128	32	96					497	191		306	144	72	90				888	950				
ОП.01	Инженерная графика			3				135	71		64	32		32				135	71		64	32		32					497	191		306	144	72	90				19	59	76			
ОП.02	Техническая механика			4			3	145	45		100	50		50				99	35		64	32		32				46	10		36	18		18				20	105	40				
ОП.03	Электротехника и электроника			4			3	137	37		100	50		50				92	28		64	32		32				45	9		36	18		18				31	100	37				
ОП.05	Термодинамика, теплопередача и гидравлика	5					4	115	35		80	40		40							64	32		32				53	17		36	18		18				42	85	30				
ОП.06	Теория горения и взрыва	3						89	25		64	32	32					89	25		64	32	32																34	59	30			
ОП.07	Психология экстремальных ситуаций	4						79	25		54	36	18															79	25		54	36	18						79	50	29			
ОП.08	Здания и сооружения			5			4	92	34		58	29	29															54	18		36	18	18						37	68	24			
ОП.11	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности			5			4	108	39		69	40	29															58	22		36	18	18						18	108				
ОП.15	Технология расследования пожаров	5					4	110	30		80	40	40															51	15		36	18	18						18		110			
ОП.18	Основы автоматического проектирования			5			4	143	85		58			58														111	75		36	18	18						18		143			
ПМ	Профессиональные модули	7		14		2	5	1673	534		1139	577	522			40													364	94		270	144	126						1488	185			
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																82	10		72	36	36							215			
МДК.03.01	Пожарно-спасательная техника и оборудование			5			4	215	55		160	80	80																82	10		72	36	36						18	215			
	Всего часов с учетом практик							395			340																																	
ПМ.04	Выполнение работ по профессиям рабочих: 11442 Водитель автомобиля	1		3				282	84		198	108	90																282	84		198	108	90								238	44	
МДК.04.01	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобиля			4				151	43		108	54	54																151	43		108	54	54							18	151		
МДК.04.02	Вождение автомобиля, транспортировка грузов и пассажиров			4				131	41		90	54	36																131	41		90	54	36							18	87	44	
УП.04.01	Учебная практика			4	РП	□	час	180			180	нед		5				час			нед								час			180	нед		5									
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	4																																										
	Всего часов с учетом практик							462			378																																	
	учебная и производственная (по профилю специальности) практики						час	900			900	нед		25				час			нед								час			180	нед		5									
	учебная практика						час	360			360	нед		10				час			нед								час			180	нед		5									
	Концентрированная						час	360			360	нед		10				час			нед							час			180	нед		5										
	Распределенная						час					нед						час			нед						час																	
	Производственная (по профилю специальности) практика						час	540			540	нед		15				час			нед							час																
	Концентрированная						час	540			540	нед		15				час			нед							час																
	Распределенная						час					нед						час			нед						час																	

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации						Учебная нагрузка обучающихся, ч.														Курс 2												Максимальная учебная нагрузка																						
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие	Максимальная	Самост.(с.р.+и.п.)	Консультации	Обязательная							Семестр 3							Семестр 4																															
											Всего	в том числе						16 нед							18 нед																															
												Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.	Индивид. проект (входит в с.р.)	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	в том числе			18 нед				в том числе																											
ГДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)			8	РП	<input type="checkbox"/>	час	144			144	нед	4						час				нед								18	144																								
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		18	5	44		2	29	6642	2214		4428	1974	1969	445		40		864	288		576	288	192	96					972	324		648	288	270	90					5238	1404															
ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ)		18	5	44		2	29	6642	2214		4428	1974	1969	445		40		864	288		576	288	192	96					972	324		648	288	270	90					5238	1404															
Экзамены (без учета физ. культуры)																													2																											
Зачеты (без учета физ. культуры)																													2																											
Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)																													4																											
Курсовые проекты (без учета физ. культуры)																													5																											
Курсовые работы (без учета физ. культуры)																																																								

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации						Учебная нагрузка обучающихся, ч.													Максимальная учебная нагрузка											
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие	Максимальная Самост.(с.р.+и.п.)	Консультации	Обязательная						Курс 3						ЦК	Обяз. часть	Вар. часть								
										Всего	в том числе					Семестр 5			Семестр 6													
											Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.	Индивид. проект (входит в с.р.)	11 нед		16 нед													
Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	в том числе		в том числе																										
		Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.	Индивид. проект	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.	Индивид. проект											
ПМ.05.ЭК	Квалификационный экзамен	6																					18									
	Всего часов с учетом практик						295		284																							
	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики					час	900		900	нед		25		час			180	нед		5		час			288	нед		8				
	Учебная практика					час	360		360	нед		10		час			180	нед		5		час			нед							
	Концентрированная					час	360		360	нед		10		час			180	нед		5		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			нед							
ГДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)			8	РП		час	144		144	нед	4		час			нед					час			нед			18	144			
	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	18	5	44		2	29	6642	2214	4428	1974	1969	445	40	594	198	396	187	165	44			864	288	576	240	284	32	20	5238	1404	
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ)	18	5	44		2	29	6642	2214	4428	1974	1969	445	40	594	198	396	187	165	44			864	288	576	240	284	32	20	5238	1404	
	Экзамены (без учета физ. культуры)																															
	Зачеты (без учета физ. культуры)																3									3						
	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)																6									4						
	Курсовые проекты (без учета физ. культуры)																															
	Курсовые работы (без учета физ. культуры)																										1					

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации										Учебная нагрузка обучающихся, ч.										Распределение по курсам и семестрам										Максимальная учебная нагрузка																	
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие	Максимальная	Самост. (с.р.+и.п.)	Консультации	Индивид. проект (входит в с.р.)	Курс 4										ЦК	Обяз. часть	Вар. часть																									
												Обязательная					Семестр 7								Семестр 8																								
												в том числе					10 нед								13 нед																								
Всего	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.	Индивид. проект	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.	Индивид. проект																								
Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)																																																	
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	14	5	32		2	20	4536	1512		3024	1358	1315	311		40		540	180		360	160	170	10		20		702	234		468	195	234	39					69,05%	30,95%									
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		5	4			5	681	249		432	64	368					80	40		40								82	30		52		52						3132	1404								
ОГСЭ.03	Иностранный язык			8			3-7	229	61		168		168					40	20		20								30	4		26		26						71	196	33							
ОГСЭ.04	Физическая культура		3-7	8				336	168		168		168					40	20		20								52	26		26		26						95	336								
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	1		2				344	106		238	135	103																119	41		78	39	39								108	236						
ЕН.03	Прогнозирование опасных факторов пожара			8				119	41		78	39	39																119	41		78	39	39								18	119						
П	Профессиональный цикл	13		26		2	15	3511	1157		2354	1159	844	311		40		460	140		320	160	130	10		20		501	163		338	156	143	39							2376	1135							
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	6		12			10	1838	623		1215	582	322	311				98	18		80	50	20	10				501	163		338	156	143	39								888	950						
ОП.04	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия			8				61	22		39	13		26															61	22		39	13		26							41	48	13					
ОП.09	Автоматизированные системы управления и связь			8				106	41		65	26	39																106	41		65	26	39									18	59	47				
ОП.10	Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности			8				68	16		52	26	26																68	16		52	26	26									84	68					
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности			7			6	79	11		68	26		42				25	5		20	10		10																			18	79					
ОП.13	Пожарная безопасность технологических процессов	8					7	139	31		108	59	49					37	7		30	20	10						102	24		78	39	39									18		139				
ОП.14	Производственная и пожарная автоматика	8					7	151	43		108	59	49					36	6		30	20	10						115	37		78	39	39									18		151				
ОП.16	Охрана труда			8				49	23		26	13		13							30	20	10						49	23		26	13		13								18		49				
ПМ	Профессиональные модули	7		14		2	5	1673	534		1139	577	522		40		362	122		240	110	110			20																			1488	185				
ПМ.02	Осуществление государственных мер в области пожарной безопасности	2		3		1	2	531	179		352	174	158		20		362	122		240	110	110			20																				478	53			
МДК.02.01	Организация деятельности государственного пожарного надзора			7			6	174	66		108	62	46					94	34		60	30	30																					18	154	20			
МДК.02.02	Пожарная профилактика			7			7	258	74		184	82	82		20		169	49		120	50	50			20																				18	227	31		
МДК.02.03	Правовые основы профессиональной деятельности	7						99	39		60	30	30					99	39		60	30	30																						18	97	2		
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)			7	РП	□	час	252			252	нед		7			час		252	нед	7						час			нед														18	252				
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	7																																											18	252			
	Всего часов с учетом практик							783			604																																		18				
	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики						час	900			900	нед		25		час		252	нед	7		час				час																							
	Учебная практика						час	360			360	нед		10		час			нед		час				час																								
	Концентрированная						час	360			360	нед		10		час			нед		час				час																								
	Распредоточенная						час					нед				час			нед		час				час																								
	Производственная (по профилю специальности) практика						час	540			540	нед		15		час		252	нед	7		час				час																							
	Концентрированная						час	540			540	нед		15		час		252	нед	7		час				час																							
	Распредоточенная						час					нед				час			нед		час				час																								
ГДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДИПЛОМНАЯ)			8	РП	□	час	144			144	нед		4		час			нед						час			144	нед	4															18	144			
	Государственная итоговая аттестация						час	216			216	нед		6		час			нед		час				час			216	нед	6																			
	Подготовка выпускной квалификационной работы						час	144			144	нед		4		час			нед		час				час			144	нед	4																18	144		
	Защита выпускной квалификационной работы						час	72			72	нед		2		час			нед		час				час			72	нед	2																18	72		
	КОНСУЛЬТАЦИИ по О																																																
	в т.ч. в период обучения по циклам																																																

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции												
НО	Начальное общее образование													
ОО	Основное общее образование													
БД	Базовые дисциплины													
БД.01	Русский язык и литература													
БД.02	Иностранный язык													
БД.03	История													
БД.04	Обществознание (включая экономику и право)													
БД.05	Химия													
БД.06	Биология													
БД.07	Физическая культура													
БД.08	Основы безопасности жизнедеятельности													
БД.09	География													
БД.10	Экология													
ПД	Профильные дисциплины													
ПД.01	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия													
ПД.02	Информатика													
ПД.03	Физика													
ПД.04	Введение в специальность													
ПОО	Предлагаемые ОО													
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					
ЕН.03	Прогнозирование опасных факторов пожара	ОК 5												
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					

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.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										
ПМ	Профессиональные модули												
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	<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											
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	<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											
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

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
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
ПМ.04	Выполнение работ по профессиям рабочих: 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.05	Выполнение работ по профессиям рабочих: 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	Тушение пожаров, проведение аварийно-спасательных работ и несение службы в пожарных подразделениях	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								

Учебный план подготовлен кафедрой "Автотранспортная и техносферная безопасность"

Алиев (зав.кафедрой Амирсейидов Ш.А.)

- 13. Кафедра биологии и экологии
- 19. Кафедра автоматизации технологических процессов
- 20. Кафедра технологии машиностроения
- 31. Кафедра электротехники и электроэнергетики
- 34. Кафедра теплогазоснабжения, вентиляции и гидравлики
- 37. Кафедра строительного производства
- 41. Кафедра управления качеством и технического регулирования

Корса
Алиев
Алиев
Алиев
Алиев

- 42. Кафедра тепловых двигателей и энергетических установок
- 71. Кафедра иностранных языков профессиональной коммуникации
- 72. Кафедра философии и религиоведения
- 79. Кафедра психологии личности и специальной педагогики
- 84. Кафедра бизнес-информатики и экономики
- 95. Кафедра физического воспитания и спорта
- 96. Колледж инновационных технологий и предпринимательства

Алиев
Алиев
Алиев
Алиев
Алиев

Одобен научно-метод. советом университета:
протокол № 10 от "15" 06 2017г.

Рассмотрен метод. комиссией университета:

Рассмотрен учебно-методической комиссией
колледжа 20.06.2017г. протокол №12

Согласовано:
Ген. дир. УИТ
Алиев Ш.А.
Алиев Ш.А.



Начальник УМУ

М.П. Шейн
М.П. Шейн

Проректор по ОД

А.А. Панфилов
А.А. Панфилов