



# 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

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

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 1											ЦК	Максимальная учебная нагрузка								
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные работы	Другие	Максимальная	Самост.(ср.+и.п.)	Консультации	Обязательная				Семестр 1			Семестр 2					Обяз. часть	Вар. часть											
												Всего	в том числе			17 нед			22 нед																	
													Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Индивиду. проект (входит в с.р.)	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	в том числе		в том числе													
Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Индивиду. проект (входит в с.р.)	Максим.	Самост.	Консульт.	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Индивиду. проект	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Индивиду. проект																		
Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)													54	36	54	36																				
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	5	11				10	2106	702		1404	476	786	142	23	918	306		612	212	368	32		1188	373		792	264	418	110	23					
СО	Среднее (полное) общее образование	5	11				10	2106	702		1404	476	786	142	23	918	306		612	212	368	32		1188	373		792	264	418	110	23					
БД	Базовые дисциплины	3	9				7	1389	463		926	296	570	60		663	221		442	142	284	16		726	242		484	154	286	44						
БД.01	Русский язык	2					1	117	39		78		78			51	17		34		34			66	22		44		44					96		
БД.02	Литература		2				1	177	59		118	40	78			78	26		52	18	34			99	33		66	22	44					96		
БД.03	Иностранный язык	2					1	175	59		116		116			76	26		50		50			99	33		66		66					71		
БД.04	История		2				1	176	58		118	78	40			77	25		52	34	18			99	33		66	44	22					96		
БД.05	Обществознание (включая экономику и право)		2				1	150	50		100	62	38			51	17		34	18	16			99	33		66	44	22					96		
БД.06	Химия		2					99	33		66	22	44											99	33		66	22		44					96	
БД.07	Физическая культура		2				1	174	58		116		116			75	25		50		50			99	33		66	22		44				96		
БД.08	Основы безопасности жизнедеятельности		2				1	117	39		78	40	38			51	17		34	18	16			66	22		44	22	22					18		
БД.09	География		1					51	17		34	18	16			51	17		34	18	16														96	
БД.10	Биология		1					51	17		34	18		16		51	17		34	18		16													96	
БД.11	Астрономия		1					51	17		34	18	16			51	17		34	18	16														96	
БД.12	Родной русский язык	1						51	17		34		34			51	17		34		34														96	
ПД	Профильные дисциплины	2	1				3	666	222		444	162	200	82	23	204	68		136	52	68	16		462	131		308	110	132	66	23					
ПД.01	Математика	2					1	351	117		234	78	156			153	51		102	34	68			198	66		132	44	88					96		
ПД.02	Информатика		2				1	150	50		100	40		60		51	17		34	18		16		99	33		66	22	44					96		
ПД.03	Физика	2					2	165	55		110	44	44	22	23									165	32		110	44	44	22	23				96	
ПОО	Предлагаемые ОО		1					51	17		34	18	16			51	17		34	18	16															
ПОО.01	Экология Владимирского региона		1					51	17		34	18	16			51	17		34	18	16														96	
																			69.05%	30.95%																
	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики							час	900			900	нед	25		час				нед			час					нед								
	Учебная практика							час	192			192	нед	5 1/3		час				нед			час					нед								
	Концентрированная							час	192			192	нед	5 1/3		час				нед			час					нед								
	Рассредоточенная							час					нед			час				нед			час					нед								
	Производственная (по профилю специальности) практика							час	708			708	нед	19 2/3		час				нед			час					нед								
	Концентрированная							час	708			708	нед	19 2/3		час				нед			час					нед								
	Рассредоточенная							час					нед			час				нед			час					нед								
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	43		2	29	6642	2214		4428	1804	2227	361	23	918	306		612	212	368	32		1188	373		792	264	418	110	23		5238	1404		
ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ)		18	5	43		2	29	6642	2214		4428	1804	2227	361	23	918	306		612	212	368	32		1188	373		792	264	418	110	23		5238	1404		
Экзамены (без учета физ. культуры)																				1		4														
Зачеты (без учета физ. культуры)																																				
Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)																				4		6														
Курсовые проекты (без учета физ. культуры)																																				
Курсовые работы (без учета физ. культуры)																																				
Контрольные работы (без учета физ. культуры)																																				

**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	Самост. (с.р.ч.п.)	Консультации	Обязательная					Семестр 3				Семестр 4				ЦК	Обяз.	Вар.	Обяз.	Вар.									
												в том числе					16 нед				18 нед																	
												Всего	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проектир.	Индивид. проект (выходит 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
Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)											54	36	54	36																								
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	13	5	32	2		19	4536	1512		3024	1328	1441	219	36		864	288		576	258	238	80		972	324	648	278	318	52			69.05%	30.95%	69.05%	30.95%		
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		5	4			5	726	278		448	66	382				228	68		160	66	94			148	60	88		88				648	78	432	16		
ОГСЭ.01	Основы философии			3				58	10		48	32	16				58	10		48	32	16											72	58		48		
ОГСЭ.02	История			3				58	10		48	32	16				58	10		48	32	16											96	58		48		
ОГСЭ.03	Иностранный язык			8			3-7	262	86		176		176				48	16		32		32											71	196	66	168	8	
ОГСЭ.04	Физическая культура		3-7	8				348	172		176	2	174				64	32		32	2	30			84	40	44		44				95	336	12	168	8	
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	1		1				160	48		112	48	64				160	48		112	48	64												108	52	72	40	
ЕН.01	Математика	3						112	32		80	32	48				112	32		80	32	48												96	60	52	40	40
ЕН.02	Экологические основы природопользования			3				48	16		32	16	16				48	16		32	16	16											96	48		32		
П	Профессиональный цикл	12		27	2		14	3650	1186		2464	1214	995	219	36		476	172		304	144	80	80		824	264	560	278	230	52			2376	1274	1584	880		
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	5		13			9	1882	630		1252	606	427	219			476	172		304	144	80	80		824	264	560	278	230	52			2376	1274	1584	880		
ОП.01	Инженерная графика			3				72	24		48	16	32				72	24		48	16	32			436	160	276	124	100	52			888	994	592	660		
ОП.02	Техническая механика			3				96	32		64	32	32				96	32		64	32	32										19	72		48			
ОП.03	Электротехника и электроника			3				96	32		64	32	32				96	32		64	32	32										20	64	32	54	10		
ОП.05	Термодинамика, теплопередача и гидравлика	4					3	128	52		76	38					64	32		64	32	32										31	59	37	44	20		
ОП.06	Теория горения и взрыва	3						100	36		64	32	32				100	36		64	32	32			64	20	44	22		22		42	94	34	52	24		
ОП.07	Психология экстремальных ситуаций			5			4	99	37		62	32	30												70	30	40	20	20			34	74	26	44	20		
ОП.08	Здания и сооружения			5			4	110	44		66	34	32												72	28	44	22	22			79	61	38	40	22		
ОП.11	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности			5			4	120	47		73	42	31												70	30	40	20	20			37	82	28	42	24		
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности			4			3	84	16		68	34	34				48	16		32	16	16			36		36	18	18			18	120		73			
ОП.17	Противопожарное водоснабжение	5					4	115	40		75	44	31												72	30	42	22	20			18	84		68			
ОП.18	Основы автоматического проектирования			5			4	84	32		52		52												52	22	30		30			18		115		75		
ПМ	Профессиональные модули	7		14	2		5	1768	556		1212	608	568		36										388	104	284	154	130				1488	280	992	220		
ПМ.03	Ремонт и обслуживание технических средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ	1		2			1	195	65		130	66	64												62	20	42	22	20				193	2	128	2		
МДК.03.01	Пожарно-спасательная техника и оборудование			5			4	195	65		130	66	64												62	20	42	22	20			18	193	2	128	2		
	Всего часов с учетом практик							363			298														62	20	42	22	20			18	193	2	128	2		
ПМ.04	Выполнение работ по профессии: 11442 "Водитель автомобиля"	1		3				326	84		242	132	110												326	84	242	132	110				260	66	176	66		
МДК.04.01	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобиля			4				175	43		132	66	66													175	43	132	66	66			18	163	12	120	12	
МДК.04.02	Вождение автомобиля, транспортировка грузов и пассажиров			4				151	41		110	66	44													151	41	110	66	44			18	97	54	56	54	
УП.04.01	Учебная практика			4			РП	□	час	192		192	нед	5 1/3		час			нед						час	192	нед	5	1/3		18	192		192				
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	4																																				
	Всего часов с учетом практик							518			434																					18						
	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики							час	900		900	нед	25		час				нед						час		192	нед	5 1/3									
	Учебная практика							час	192		192	нед	5 1/3		час				нед					час		192	нед	5 1/3										
	Концентрированная							час	192		192	нед	5 1/3		час				нед					час		192	нед	5 1/3										
	Распределенная							час				нед		час				нед					час			192	нед	5 1/3										
	Производственная (по профилю специальности) практика							час	708		708	нед	19 2/3		час				нед					час				нед										
	Концентрированная							час	708		708	нед	19 2/3		час				нед					час				нед										
	Распределенная							час				нед		час				нед					час				нед											





**ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА**

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации														Учебная нагрузка обучающихся, ч.														Курс 3												Максимальная учебная нагрузка				Обязательная учебная нагрузка			
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные работы	Другие	Максимальная	Саност. (с.р.и.п.)	Консультации	Обязательная								Семестр 5						Семестр 6						ЦК	Обяз. часть		Вар. часть														
												в том числе								11 нед						16 нед																							
												Всего	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.	Обязательная	Лекции, уроки		Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проектир.	Индивид. проект													
Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)																54						36						54						36															
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	13	5	32		2		19	4536	1512		3024	1328	1441	219	36		594	198		396	178	196	22			864	288		576	256	304	16			69.05%	30.95%	69.05%	30.95%										
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		5	4			5	726	278		448	66	382					77	33		44		44				112	48		64		64				648	78	432	16										
ОГСЭ.03	Иностранный язык			8			3-7	262	86		176		176					33	11		22		22				48	16		32		32				196	66	168	8										
ОГСЭ.04	Физическая культура		3-7	8				348	172		176	2	174					44	22		22		22				64	32		32		32				336	12	168	8										
П	Профессиональный цикл	12		27		2		14	3650	1186		2464	1214	995	219	36		517	165		352	178	152	22			752	240		512	256	240	16			2376	1274	1584	880										
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	5		13			9	1882	630		1252	606	427	219				251	75		176	90	64	22												888	994	592	660										
ОП.07	Психология экстремальных ситуаций			5			4	99	37		62	32	30					29	7		22	12	10													61	38	40	22										
ОП.08	Здания и сооружения			5			4	110	44		66	34	32					38	16		22	12	10												82	28	42	24											
ОП.11	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности			5			4	120	47		73	42	31					50	17		33	22	11												120		73												
ОП.15	Технология расследования пожаров	5						59	15		44	22	22					59	15		44	22	22																										
ОП.17	Противопожарное водоснабжение	5						115	40		75	44	31					43	10		33	22	11																										
ОП.18	Основы автоматического проектирования			5			4	84	32		52		52					32	10		22			22																									
ПМ	Профессиональные модули	7		14		2		5	1768	556		1212	608	568		36		266	90		176	88	88				752	240		512	256	240	16			1488	280	992	220										
ПМ.01	Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	1		4		1	2	635	211		424	204	204		16			133	45		88	44	44				502	166		336	160	160	16			557	78	374	50										
МДК.01.01	Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны			6			5	199	59		140	70	70					64	20		44	22	22				135	39		96	48	48				163	36	116	24										
МДК.01.02	Тактика тушения пожаров			6		6	5	224	68		156	70	70		16			69	25		44	22	22				155	43		112	48	48				182	42	130	26										
МДК.01.03	Тактика аварийно-спасательных работ			6				212	84		128	64	64														212	84		128	64	64				212		128											
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)			6		РП	□	час	42		42	нед	1 1/6				час										212	84		128	64	64				18	212		128										
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	6																									час		42	нед	1	1/6				42		42											
Всего часов с учетом практик		677														466																		18															
ПМ.02	Осуществление государственных мер в области пожарной безопасности	2		3		1	2	569	185		384	190	174		20												207	63		144	80	64				478	91	314	70										
МДК.02.01	Организация деятельности государственного пожарного надзора			7			6	190	66		124	62	62														96	32		64	32	32				154	36	98	26										
МДК.02.02	Пожарная профилактика			7		7	6	280	80		200	98	82		20												111	31		80	48	32				225	55	156	44										
Всего часов с учетом практик		821														636																		18															
ПМ.03	Ремонт и обслуживание технических средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ	1		2			1	195	65		130	66	64					133	45		88	44	44													193	2	128	2										
МДК.03.01	Пожарно-спасательная техника и оборудование			5			4	195	65		130	66	64					133	45		88	44	44																										
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)			5		РП	□	час	168		168	нед	4 2/3				час				168	нед	4	2/3			час		нед							18	168		168										
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	5																									час		нед	6	5/6					18	246		246										
Всего часов с учетом практик		363														298																		18															
ПМ.05	Выполнение работ по профессии: 16781 "Пожарный"	2		1				43	11		32	16	16														43	11		32	16	16						43		32									
МДК.5.1	Пожарно-строевая подготовка	6						43	11		32	16	16														43	11		32	16	16						43		32									
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)			6		РП	□	час	246		246	нед	6 5/6				час										43	11		32	16	16					43		32										
ПМ.05.ЭК	Квалификационный экзамен	6																									час		нед	6	5/6					18	246		246										
Всего часов с учетом практик		289														278																		18															

**ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА**

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации							Учебная нагрузка обучающихся, ч.										Курс 3										Максимальная учебная нагрузка		Обязательная учебная нагрузка	
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные работы	Другие	Максимальная	Самост. (с.р.+и.п.)	Консультации	Обязательная					Семестр 5					Семестр 6					ЦК	Обяз.	Вар.	Обяз.	Вар.	
												Всего	в том числе				11 нед					16 нед										
													Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проектир.	Индивид. проект (входит в с.р.)	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проектир.	Индивид. проект						Максим.
	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики						час	900			900	нед	25		час			168	нед	4 2/3		час			288	нед	8					
	Учебная практика						час	192			192	нед	5 1/3		час			нед				час			нед							
	Концентрированная						час	192			192	нед	5 1/3		час			нед				час			нед							
	Рассредоточенная						час				нед				час			нед				час			нед							
	Производственная (по профилю специальности) практика						час	708			708	нед	19 2/3		час			168	нед	4 2/3		час			288	нед	8					
	Концентрированная						час	708			708	нед	19 2/3		час			168	нед	4 2/3		час			288	нед	8					
	Рассредоточенная						час				нед				час			168	нед	4 2/3		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	18	5	43		2	29	6642	2214		4428	1804	2227	361	36	23	594	198		396	178	196	22		864	288		576	256	304	16	
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ)	18	5	43		2	29	6642	2214		4428	1804	2227	361	36	23	594	198		396	178	196	22		864	288		576	256	304	16	
	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)																															

5238	1404	3492	936
5238	1404	3492	936





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		Обязательная учебная нагрузка									
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные работы	Другие	Максимальная	Саност.(с.р.+и.п.)	Консультации	Обязательная					Семестр 7			Семестр 8																				
												в том числе					10 нед			13 нед																				
												Всего	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проектир.	Индивид. проект (входит в с.р.)	Максим.	Саност.	Консульт.	Обязательная	в том числе			Обязательная	в том числе														
Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проектир.	Индивид. проект	Максим.	Саност.	Консульт.	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проектир.											Индивид. проект																		
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ)	18	5	43		2		29	6642	2214		4428	1804	2227	361	36	23	540	180		360	150	190	20		702	234		468	208	195	65				5238	1404	3492	936	
	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)																																							

**СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ**

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК				
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	УП.04.01 Учебная практика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[4]	УП.04.02 Учебная практика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6]	МДК.01.01 Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[6]	МДК.01.02 Тактика тушения пожаров	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	7	[7]	МДК.02.01 Организация деятельности государственного пожарного надзора	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[7]	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>													
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													
БД.13	Родной язык													
<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>	
		<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>					
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					
<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>	
		<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>					
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					

**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	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</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>	<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
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
<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
УП.04.02	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 "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	Пожарно-строевая подготовка	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								
<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 образовательного учреждения высшего профессионального 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 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), 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» по очной форме обучения составляет 199 недель (включая общеобразовательный цикл) согласно ФГОС:

- теоретическое обучение, включая лабораторные и практические занятия, курсовое проектирование – 123 недели;
- учебная и производственная практика – 25 недель;
- преддипломная практика – 4 недели;
- промежуточная аттестация – 7 недель;
- государственная итоговая аттестация – 6 недель (4 недели подготовка, 2 недели проведение);
- каникулярное время – 34 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 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.

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» используется на освоение основ медицинских знаний.

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

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

### 1.3. Общеобразовательный цикл

## ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

В соответствии с ФГОС нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования по 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 недель, промежуточная аттестация – 2 недели, каникулярное время – 11 недель. 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: дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на соответствующую общеобразовательную дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СПО по профессии или специальности. 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», «Родной язык», «Математика», «Физика», «информатика».

### 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 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.


**Согласовано**

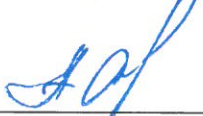



Учебный план составлен согласно ФГОС СПО, утвержденного Министерством образования и науки РФ  
приказ № 354 от «18» апреля 2014 г.

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

Учебный план рассмотрен на заседании кафедры «Автотранспортная и техносферная безопасность»  
протокол № 9 от «24.12» 20 19 г. зав. кафедрой АТБ  Амирсейидов Ш.А.  
(наименование) (подпись) (расшифровка)

Рассмотрен учебно-методической комиссией колледжа инновационных технологий и предпринимательства:  
протокол № 6 от «26.12» 20 19 г. директор КИТП  Мишулина Н.Е.  
(подпись) (расшифровка)

Одобен научно-метод. советом университета:  
протокол № 5 от «16.01» 20 20 г. проректор по ОД  Панфилов А.А.  
(подпись) (расшифровка)

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

Согласовано с представителем  
работодателя:  Долгова И.И. заместитель начальника учебного пункта ФГКУ  
(подпись) (расшифровка) «1 отряд федеральной противопожарной службы  
по Владимирской области»

