



Утверждаю

Директор ГБПОУ БПК

М.В.Бабич

М.В.Бабич

2018 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы среднего профессионального образования
подготовки специалистов среднего звена

государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Буденновский политехнический колледж»

по специальности

20.02.04 Пожарная безопасность

по программе базовой подготовки

Квалификация: техник

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения – 3 года 10 мес.
на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального
образования – технический

2. План учебного процесса

Индекс	Коды формируемых компетенций	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)							
				максимальная	самостоятельная учебная работа		Обязательная аудиторная		I курс		II курс		III курс		IV курс		
					всего	в том числе индивидуальных проектов	всего занятий	в том числе		1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр
								лаб. и практик. занятий	курсовых работ (проектов)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	9	10	13	14	15	16	17	18
О.00		Общеобразовательный цикл	-/11/3	2106	702	24	1404	399		534	523	187	160				
ОУД		Общеобразовательные учебные дисциплины	-/11/3	2106	702	24	1404	399		534	523	187	160				
		Общие	-/4/2	1275	425		850	293		323	355	58	114				
ОУД.01		Русский язык	Э	117	39		78	24		17	24	15	22				
ОУД.02		Литература	ДЗ	176	59		117	24		34	48	15	20				
ОУД.03		Иностранный язык	ДЗ	176	59		117	117		68	49						
ОУД.04		Математика	Э	351	117		234			68	66	28	72				
ОУД.05		История	ДЗ	176	59		117			51	66						
ОУД.06		Физическая культура	З,ДЗ	176	59		117	116		51	66						
ОУД.07		Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ	105	35		70	12		34	36						
		По выбору из обязательных предметных областей	-/7/1	831	277	24	554	106	0	211	168	129	46				
ОУД.08		Информатика	ДЗ	150	50	24	100	34		68	32						
ОУД.09		Физика	Э	182	61		121	40			44	31	46				
ОУД.10		Химия	ДЗ	117	39		78	16		34	44						
ОУД.11		Обществознание	ДЗ	162	54		108			34	48	26					
ОУД.12		Биология	ДЗ	54	18		36	4		36							
ОУД.13		География	ДЗ	54	18		36					36					
ОУД.14		Экология	ДЗ	54	18		36	4				36					
ОУД.15		Астрономия	ДЗ	59	20		39	8		39							

ОГСЭ.00		Общий гуманитарный и социально - экономический цикл	-/5/-	816	272		544	371				112	172	112	56	56	36
ОГСЭ.01	ОК 1 - 9	Основы философии	ДЗ	52	4		48	8					48				
ОГСЭ.02	ОК 1 - 9	История	ДЗ	52	4		48	8					48				
ОГСЭ.03	ОК 1 - 9	Иностранный язык	ДЗ	208	40		168	168				28	38	28	28	28	18
ОГСЭ.04	ОК 2,3,6	Физическая культура	3,3,3,3,3,ДЗ	336	168		168	166				28	38	28	28	28	18
ОГСЭ.05		Русский язык и культура речи	ДЗ	84	28		56	13						56			
ОГСЭ.06		Методика самостоятельной работы	ДЗ	84	28		56	8				56					
ЕН.00		Математический и общий естественно - научный цикл	1/1/-	108	36		72	24			0			72			
ЕН.01	ОК 1-9 ПК 1.1-1.4. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1-3.3.	Математика	ДЗ	60	20		40	20						40			
ЕН.02	ОК 1-9 ПК 1.1-1.4. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1-3.3.	Экологические основы природопользования	З	48	16		32	4						32			
ПО.00		Профессиональный цикл	11/9/13	3612	1204		2408	968	30	78	341	277	424	428	808	520	432
ОП.00		Общепрофессиональные дисциплины	4/9/2	1386	462		924	402		78	341	123	68	60	48	92	114
ОП.01	ОК 1-9 ПК 1.1-1.4. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1-3.3.	Инженерная графика	ДЗ	108	36		72	80		38	34						
ОП.02	ОК 1-9 ПК 1.1-1.4. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1-3.3.	Техническая механика	ДЗ	108	36		72	42		40	32						
ОП.03	ОК 1-9 ПК 1.1-1.4. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1-3.3.	Электротехника и электроника	Э	108	36		72	44			72						
ОП.04	ОК 1-9 ПК 1.1-1.4. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1-3.3.	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия	ДЗ	66	22		44	12								44	
ОП.05	ОК 1-9 ПК 1.1-1.4. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1-3.3.	Термодинамика, теплопередача и гидравлика	Э	156	52		104	32			68	36					
ОП.06	ОК 1-9 ПК 1.1-1.4. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1-3.3.	Теория горения и взрыва	Э	150	50		100	16			63	37					

ОП.07	ОК 1-9 ПК 1.1-1.4. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1-3.3.	Психология экстремальных ситуаций	ДЗ	72	24		48	8							48		
ОП.08	ОК 1-9 ПК 1.1-1.4. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1-3.3.	Здания и сооружения	ДЗ	63	21		42	14					42				
ОП.09	ОК 1-9 ПК 1.1-1.4. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1-3.3.	Автоматизированные системы управления и связь	ДЗ	120	40		80	30								80	
ОП.10	ОК 1-9 ПК 1.1-1.4. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1-3.3.	Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности	ДЗ	99	33		66	20					18	48			
ОП.11	ОК 1-9 ПК 1.1-1.4. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1-3.3.	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности	З	69	23		46	10			30	16					
ОП.12	ОК 1-9 ПК 1.1-1.4. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1-3.3.	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	102	34		68	48				68					
ОП.13		Менеджмент	З	63	21		42	20			42						
ОП.14		Охрана труда	З	51	17		34	18								34	
ОП.15		Основы поиска работы	З	51	17		34	8				34					
ПМ.00		Профессиональные модули	7/1/11	2226	742		1484	566	30		0	154	356	368	760	428	318
ПМ.01	ОК 1-9 ПК 1.1-1.4.	Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	Э(к)	819	273		546	220	30			108	188	200	194	216	0
МДК.01.01		Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны	Э	237	79		158	70				108	50				
МДК.01.02		Тактика тушения пожаров	Э	357	119		238	90	30				66	52	48	72	
МДК.01.03		Тактика аварийно-спасательных работ	Э	225	75		150	60						76	74		
УП.01	ПК 1.1-1.4	Учебная практика	З				144						72	72			
ПП.01	ПК 1.1-1.4	Производственная практика	З				216								72	144	

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности среднего профессионального образования 20.02.04 Пожарная безопасность

№	Наименование
	Учебные кабинеты:
1	гуманитарных и социально-экономических дисциплин;
2	математики;
3	физики;
4	химии и биологии;
5	безопасности жизнедеятельности;
6	английского языка;
7	немецкого языка;
8	инженерной графики;
9	охраны труда;
10	информатики и ИКТ;
11	психологии;
12	стандартизации, метрологии и подтверждения соответствия;
13	технической механики;
14	тактики тушения пожаров и аварийно-спасательных работ;
15	профилактики пожаров;
16	аварийно-спасательной и пожарной техники;
17	методический.
	Лаборатории:
1	электротехники, электроники, связи и пожарной безопасности электроустановок;
2	термодинамики, теплопередачи и гидравлики;
3	теории горения и взрыва;
4	информационных технологий;
5	пожарной и аварийно-спасательной техники;
6	медико-биологических основ безопасности жизнедеятельности;
7	противопожарного водоснабжения;
8	по обслуживанию средств индивидуальной защиты органов дыхания.
	Мастерские:
1	слесарная;
2	ремонта и обслуживания пожарной техники и аварийно-спасательного оборудования.
	Тренажеры, тренажерные комплексы:
1	для работы на высотных объектах;
2	для работы в условиях разрушенных зданий и конструкций (завалов);
3	дымокамера;
4	для работы с дорожно-транспортными происшествиями.
	Учебная пожарно-спасательная часть
	Учебная пожарная башня
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал;
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
3	стрелковый тир.
	Залы:
1	библиотека, читальный зал;
2	актовый зал;
3	информационный центр с выходом в сеть Интернет.

4. Пояснительная записка

4.1. Нормативная база реализации образовательной программы среднего профессионального образования ГБПОУ «Буденновский политехнический колледж»

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования подготовки квалифицированных рабочих, служащих ГБПОУ «Буденновский политехнический колледж» разработан на основе:

– Федерального Закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273 – ФЗ (в действующей редакции);

– Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 20.02.04 Пожарная безопасность, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2014 года № 354, зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 30 мая 2014 года, регистрационный № 32501; – Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 г. № 413 (в действующей редакции);

– Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (в действующей редакции);

– Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (в действующей редакции);

– Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (в действующей редакции);

– Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах», утвержденная приказом Минобороны РФ и Министерства образования и науки РФ от 24 февраля 2010 г. № 96/134, зарегистрированного в Минюсте РФ 12 апреля 2010 г., регистрационный №16866;

– Общероссийского классификатора профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК 016–94, ОКПДТР) (в действующей редакции);

– Методических рекомендаций по введению учебного предмета «Астрономия» как обязательного для изучения на уровне среднего общего

образования (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 июня 2017 г. № ТС – 194/08);

– Устава ГБПОУ БПК;

с учетом:

– Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 года №06–259);

– Письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06–259 «Об уточнении Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования, одобренных Научно–методическим советом Центра профессионального образования и систем квалификации ФГАУ «ФИРО» протокол № 3 от 25 мая 2017г.

– Письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 01 апреля 2016 года № 06-307, посвященного повышению финансовой грамотности населения.

– Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно–методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016г. № 2/16– з).

– Разъяснений по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального и среднего профессионального образования (письмо департамента профессионального образования Министерства образования и науки России от 20 октября 2010 года № 12–696).

4.1. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ)

4.2. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.

4.3. Продолжительность академического часа 45 минут, предусмотрено группирование учебных занятий парами.

4.4. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10-11 недель, в том числе не менее 2 недель в зимний период.

4.5. Выполнение курсовой работы рассматривается как вид учебной работы по профессиональным модулям и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение. За весь период обучения предусмотрено выполнение курсовой работы в рамках профессионального модуля ПМ.01 Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

4.6. Дисциплина Физическая культура предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях) в период реализации ФГОС по специальности.

4.7. Нормативный срок освоения ППССЗ увеличен на 52 недели, в том числе: 39 недель – теоретическое обучение, 2 недели - промежуточная аттестация, 11 недель – каникулы и составляет 3 года 10 месяцев.

4.8. Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусмотрены в объеме 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации среднего полного общего образования. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются решением кафедр.

4.9. В период обучения проводятся учебные сборы с юношами на базе соединений и воинских частей Вооруженных сил Российской Федерации (приказ Министерства обороны РФ и Министерства образования и науки РФ от 24 февраля 2010 г. № 96/134). Продолжительность учебных сборов – 5 дней (35 часов).

4.10. Практика является обязательным разделом программы подготовки специалистов среднего звена. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ППССЗ по специальности предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Общий объем учебной и производственной практики составляет 25 недель (900 часов), из них: 11 – учебной и 14 – производственной практики (по профилю специальности).

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся образовательной организацией при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей. Учебная практика реализуется рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей и регулируется календарным графиком учебного процесса.

Производственная практика (по профилю специальности) реализуется концентрированно в несколько периодов. Продолжительность преддипломной практики составляет 4 недели и проводится на последнем курсе обучения. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

4.11. При реализации ППССЗ по специальности предусмотрено деление группы на подгруппы при проведении лабораторных и практических занятий по учебным дисциплинам по междисциплинарным курсам в рамках профессиональных модулей и учебной практике.

4.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный план основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена 20.02.04 Пожарная безопасность вводится в действие с 01 сентября 2018 года.

Нормативный срок обучения – 3 года 10 месяцев.

Учебный план определяет перечень, объемы, последовательность изучения дисциплин, профессиональных модулей и входящих в них междисциплинарных курсов, этапы учебной, производственной (по профилю специальности и преддипломной) практик, виды государственной (итоговой) аттестации.

Организация образовательного процесса осуществляется в соответствии с образовательными программами среднего профессионального образования и расписанием учебных занятий. Образовательные программы среднего профессионального образования разрабатываются и утверждаются колледжем самостоятельно с учетом требований рынка труда на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность.

В колледже устанавливаются такие виды учебных занятий, как урок, лекция, практическое занятие, лабораторное занятие, контрольная работа, консультация, самостоятельная работа, учебная практика (производственное обучение), производственная практика по профилю специальности и преддипломная практика, а также могут проводиться другие виды учебных занятий.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Учебные занятия проводятся спаренными академическими часами. Количество и последовательность занятий определяется расписанием учебных занятий.

Объем обязательных учебных занятий в период теоретического обучения, учебной и производственной (по профилю специальности) и преддипломной практик составляет – 36 часов в неделю, максимальной учебной нагрузки – 54 часа в неделю и включает все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы.

Настоящим учебным планом предусмотрено на дисциплину «Физическая культура» еженедельно по 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки. Объем часов реализуется как за счет обязательных аудиторных занятий, так и за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях.

Учебным планом предусмотрено проведение лабораторно – практических занятий в рамках общеобразовательных дисциплин, общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей ПМ.01 – ПМ.04, для которых необходимо деление учебной группы на подгруппы:

Индекс	Наименование дисциплин, циклов	Распределение часов ЛПЗ по курсам				
		I	II	III	IV	Всего
	По выбору из обязательных предметных областей	46	22			68
ОУД.07	Информатика	30				30

ОУД.08	Физика		22			22
ОУД.09	Химия	16				16
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	144	70	26	30	270
ОП.01	Инженерная графика	80				80
ОП.07	Техническая механика	22	20			42
ОП.03	Электротехника и электроника	24	20			44
ОП.04	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия			12		12
ОП.05	Термодинамика, теплопередача и гидравлика	12	20			32
ОП.06	Теория горения и взрыва	6	10			16
ОП.08	Здания и сооружения			14		14
ОП.09	Автоматизированные системы управления и связь				30	30
ПМ.00	Профессиональные модули		130	258	178	566
ПМ.01	Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций		90	120	10	220
ПМ.02	Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности				168	168
ПМ.03	Ремонт и обслуживание технических средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ			90		90
ПМ.04	Выполнение работ по профессиям 11442 Водитель автомобиля, 16781 Пожарный		40	48		88
	ИТОГО	190	222	284	208	904

Настоящим учебным планом предусмотрена оценка качества освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы (далее по тексту – ОПОП) СПО по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность с получением среднего общего образования в форме текущего контроля и промежуточной аттестации. Конкретные формы и процедуры текущего контроля по каждой дисциплине и профессиональному модулю разработаны и фиксируются в рабочих программах, доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев после начала обучения.

В процессе обучения успеваемость обучающихся при промежуточной аттестации (знания, умения и навыки) определяются на экзаменах оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно».

В колледже для промежуточной аттестации учебной деятельности студентов может применяться также многобалльная система оценки знаний.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в

двух основных направлениях:

оценка уровня освоения дисциплин;

оценка компетенций обучающихся.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного и общепрофессионального циклов и междисциплинарным курсам проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

На основании приказа Министра обороны и Министерства образования и науки №96/134 от 24 февраля 2010 г. «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 12.04.2010 № 16866), освоение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» для юношей завершается военными сборами, которые проводятся в каникулярное время, в июле месяце в объеме 35 часов, и не учитываются при расчете учебной нагрузки.

Одним из видов учебных занятий, обеспечивающих практикоориентированную подготовку обучающихся, является практика. Учебным планом предусмотрены следующие виды практик: учебная и производственная (по профилю специальности и преддипломная). Учебная и производственная практики организуются в соответствии с Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ 18 апреля 2013 года № 291.

Учебная практика обучающихся проводится в мастерских, лабораториях, на учебных полигонах, в учебных хозяйствах и других подразделениях колледжа. Учебная и производственная практики могут также проводиться в организациях, предприятиях и учреждениях различных организационно-правовых форм на основе договоров между организацией и колледжем.

Учебная практика проводится при освоении обучающимися общих и профессиональных компетенций в рамках профессионального модуля ПМ.01 «Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций» концентрированно в объеме 2 недель на 2 курсе в четвертом семестре и 2 недель на 3 курсе в пятом семестре (всего 144 часа); в рамках профессионального модуля ПМ.03 «Ремонт и обслуживание технических средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ» предусмотрена концентрированная практика в объеме 3 недель на 3 курсе в шестом семестре (всего 108 часов); в рамках профессионального модуля ПМ.04 «Выполнение работ по профессиям 11442 Водитель автомобиля, 16781 Пожарный», согласно календарному графику учебного процесса предусмотрена концентрированная практика в объеме 1 недели на 2 курсе в четвертом семестре и на 3 курсе в пятом семестре – 2 недели (всего 108 часов).

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности – в объеме 15 недель (540 часов) и преддипломной практики – в объеме 4 недель (144 часа). Практика по профилю специальности в рамках профессионального модуля ПМ.01 «Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций» проводится концентрированно в объеме 2 недель на 3 курсе в шестом семестре и 4 недель на 4 курсе в седьмом семестре (всего 216 часов), а в рамках профессиональных модулей ПМ.02 «Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности» - предусмотрена концентрированная практика в объеме 4 недель на 4 курсе в восьмом семестре (всего 144 часа). В рамках профессионального модуля ПМ.03 «Ремонт и обслуживание технических средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ» предусмотрена концентрированная практика в объеме 3 недель на 3 курсе в шестом семестре (всего 108 часов); в рамках профессионального модуля ПМ.04 «Выполнение работ по профессиям 11442 Водитель автомобиля, 16781 Пожарный», согласно календарному графику учебного процесса предусмотрена концентрированная практика в объеме 2 недель на 3 курсе в шестом семестре (всего 72 часа).

Индекс	Вид практики	Распределение часов по курсам			
		II	III	IV	Всего
УП	Учебная практика	108	252		360
ПП	Производственная практика		252	288	540
	Итого	108	504	288	900
	Преддипломная практика			144	144
	ВСЕГО	108	504	432	1044

Учебным планом предусмотрен как вид учебной работы по профессиональным модулям – выполнение одного курсового проекта. Курсовой проект реализуется в пределах времени, отведенного на изучение профессионального модуля ПМ.01 Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

Настоящим учебным планом предусмотрены консультации - 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Определены формы проведения консультаций – групповые, индивидуальные, письменные и устные.

Практикоориентированность настоящей ОПОП СПО ПССЗ составляет 60%, что соответствует диапазону допустимых значений практикоориентированности для ОПОП СПО базовой подготовки, который составляет 50–65%.

4.3. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл образовательной программы среднего профессионального образования ППССЗ формируется в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований

федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.03.2015г. № 06 – 259) и методическими рекомендациями по введению учебного предмета «Астрономия» как обязательного для изучения на уровне среднего общего образования (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 июня 2017 г. № ТС – 194/08).

Получение среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программ среднего профессионального образования осуществляется в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральным Законом Российской Федерации от 29 декабря 2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее - Федеральный закон об образовании);

- приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012г. №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;

- приказом Минобрнауки России от 14 июля 2013г. №464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования;

- приказом Минобрнауки России от 16 августа 2013г. №968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования;

- приказом Минобрнауки России, Федеральной служб по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014г. №02-68 «О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования;

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования.

Образовательная программа среднего профессионального образования, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается на основе требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой профессии среднего профессионального образования (часть 3 статьи 68 Федерального закона об образовании).

При реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы СПО по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность учитывается получаемая специальность среднего профессионального образования соответствующего профиля профессионального образования.

Колледж самостоятельно определил технический профиль профессионального образования в соответствии со спецификой ОПОП СПО

по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность, руководствуясь Перечнем профессий и специальностей среднего профессионального образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 29 октября 2013г. №1199, Примерным распределением профессий и специальностей СПО по профилям профессионального образования.

Федеральный компонент среднего общего образования реализуется на первом - втором курсах.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО нормативный срок освоения ОПОП СПО (ППССЗ) по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования увеличивается на 52 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 39 недель, промежуточная аттестация – 2 недели, каникулярное время – 11 недель.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1404 час.) колледж распределил на учебные дисциплины общеобразовательного цикла ОПОП СПО (ППССЗ) – общие и по выбору из обязательных предметных областей, изучаемые на базовом и профильном уровнях. Введена учебная дисциплина Астрономия в объеме 39 часов.

На самостоятельную внеаудиторную работу отводится 50% учебного времени от обязательной аудиторной нагрузки (в час.).

При этом на ОБЖ отводится 70 часов (приказ Минобрнауки России от 20.09.2008 г. № 241), на физическую культуру – по три часа в неделю (приказ Минобрнауки России от 30.08.2010 г. № 889).

Изучение общеобразовательных дисциплин осуществляется рассредоточено, в течение четырех семестров, двух учебных курсов, одновременно с освоением основной профессиональной образовательной программы СПО ППССЗ.

4.4. Формирование вариативной части образовательной программы

Настоящим учебным планом предусмотрено вариативной части в объеме 936 часов учебного времени.

Основанием для определенного колледжем распределения вариативной части ОПОП является запрос работодателя на результаты освоения ОПОП, не предусмотренные ФГОС, а также фактический уровень подготовленности обучающихся.

Учебное время, отведенное на вариативную часть распределено следующим образом:

В учебном плане введены пять дисциплин, предлагаемых образовательной организацией в объеме 224 часов, в том числе:

– введены 3 общепрофессиональные дисциплины: менеджмент – в объеме 42 часов и дисциплина Охрана труда – в объеме 34 часов и Основы поиска работ – в объеме 39 часов;

– введены 2 дисциплины в общий гуманитарный и социально - экономический цикл: в связи с повышенными требованиями к речевой

культуре граждан и такой организации языковых средств в процессе речевой деятельности, «которые в определенной ситуации общения при соблюдении современных языковых норм и этики общения позволяют обеспечить наибольший эффект в достижении поставленных коммуникативных задач» введена учебная дисциплина «Русский язык и культура речи» в объеме 56 часов в связи с необходимостью организации самостоятельной работы обучающихся введена учебная дисциплина «Методика самостоятельной работы» в объеме 56 часов;

– на увеличение объема времени, отведенного на изучение общепрофессиональных дисциплин на 222 часа с целью повышения качества подготовки обучающихся по специальности;

– на увеличение объема времени, отведенного на профессиональные модули ПМ.01 – ПМ.04 на 492 часа с целью повышения качества подготовки обучающихся по специальности, формирования общих и профессиональных компетенций.

4.5. Порядок аттестации обучающихся

Проведение промежуточной аттестации обучающихся предусмотрено в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов. Зачеты и дифференцированные зачеты проводятся за счет времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину или междисциплинарный курс, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС среднего (полного) общего образования (профильное обучение) и ФГОС СПО по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность.

Для реализации текущей и промежуточной аттестации разрабатывается и утверждаются колледжем фонд оценочных средств, в которых определены четкие и понятные критерии оценивания, сроки и место проведения оценки.

Учебный год состоит из двух семестров, каждый из которых заканчивается предусмотренной учебным планом формой контроля результатов обучения. Проведение экзаменов по учебным дисциплинам и квалификационных экзаменов по профессиональным модулям планируется непосредственно после окончания освоения соответствующих программ, то есть рассредоточено.

Проведение промежуточной аттестации по дисциплинам общеобразовательного цикла предусмотрено в форме дифференцированных зачетов и экзаменов; по дисциплинам общепрофессионального цикла и междисциплинарным курсам – в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов; по профессиональным модулям – в форме квалификационных экзаменов.

Запланировано проведение экзаменов по русскому языку, математике и профильной дисциплине – физике. По русскому языку и математике – в письменной форме, по физике – в устной.

Количество дифференцированных зачетов по общеобразовательным дисциплинам, предусмотренных учебным планом – 11, а экзаменов – 3.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля.

Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся на 2 курсе – 6, на 3 курсе – 5; на IV курсе – 5; количество зачетов и дифференцированных зачетов на 1 курсе – 10, на 2 курсе – 10, на 3 курсе – 10, на IV курсе – 8 (без учета зачетов по физической культуре). Учебным планом сокращено количество форм промежуточной аттестации (зачетов и дифференцированных зачетов, экзаменов) в учебном году за счет использования форм текущего контроля, рейтинговых и или накопительных систем оценивания.

На промежуточную аттестацию в форме экзаменов отводится 1 неделя в 3 семестре, 3 недели в 4 семестре, по 1 неделе в 6-м, 7-м и 8-м семестрах. Всего на освоение основной профессиональной образовательной программы – 7 недель.

Предусмотрено проведение промежуточной аттестации непосредственно после завершения программ учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей и прохождения учебной и производственной практики.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломный проект). Обязательное требование – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Формы и порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется Положением о государственной итоговой аттестации выпускников колледжа, утвержденным директором ГБПОУ «Буденновский политехнический колледж».

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются колледжем на основании Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 16 августа 2013 года № 968.

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики.