

Утверждаю
Директор Государственного
бюджетного профессионального
образовательного учреждения
«Кунгурский многопрофильный
техникум»

А.Ю. Зырянов
«17» 05 2019 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена
среднего профессионального образования
Краевого государственного автономного профессионального
образовательного учреждения «Кунгурский многопрофильный техникум»
по специальности среднего профессионального образования
20.02.04 Пожарная безопасность
по программе базовой подготовки

Квалификация: техник
Форма обучения – очная
Нормативный срок обучения – 3 года и 10 мес.
на базе основного общего образования
Профиль получаемого профессионального
образования – технический

2. План учебного процесса

Индекс	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 работа	Обязательная аудиторная			I курс		II курс		III курс		IV курс	
					Всего занятий	в т.ч.		1 сем. нед.	2 сем. нед.	3 сем. нед.	4 сем. нед.	5 сем. нед.	6 сем. нед.	7 сем. нед.	8 сем. нед.
						лаб. и практ. занятий, вкл. семинары	курсовых работ (проектов)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0.00	Общеобразовательный учебный цикл	Зз/7 дз/4	2106	702	1404	556		612	792						
ОУД.01	Русский язык	-, Э	150	50	100	0		34	66						
ОУД.02	Литература	-, ДЗ	150	50	100	0		34	66						
ОУД.03	Иностранный язык	-, ДЗ	175	58	117	117		51	66						
ОУД.04	Математика	-, Э	376	125	251	84		119	132						
ОУД.05	История	-, ДЗ	176	59	117	0		51	66						
ОУД.06	Физическая культура	3, ДЗ	176	59	117	117		51	66						
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	-, ДЗ	109	36	73	46		51	22						
ОУД.08	Информатика	-, ДЗ	150	50	100	46		34	66						
ОУД.09	Физика	-, Э	275	92	183	66		51	132						
ОУД.10	Астрономия	3	51	17	34	10		34							
ОУД.11	Химия	-, ДЗ	267	89	178	58		68	110						
ОУД.12	Основы исследовательской и проектной деятельности	3	51	17	34	12		34							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	4з / 4дз / -	834	278	556	350				160	76	44	144	102	30
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	58	10	48	0				0	0	0	48	0	0
ОГСЭ.02	История	3	58	10	48	0				48	0	0	0	0	0
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-, -, -, -, -, ДЗ	224	56	168	168				32	38	22	32	34	10
ОГСЭ.04	Физическая культура	3,3,3,3, 3,ДЗ	336	168	168	158				32	38	22	32	34	10
ОГСЭ.05	Основы права	3	42	10	32	10				0	0	0	32	0	0
ОГСЭ.06	Социология и политология	-,3	54	10	44	0				0	0	0	0	34	10
ОГСЭ.07	Основы экономики	ДЗ	62	14	48	14				48	0	0	0	0	0
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	- / 2дз / 1э	264	88	176	80				128	0	0	48	0	0
ЕН.01	Математика	Э	96	32	64	30				64	0	0	0	0	0
ЕН.02	Экологические основы природопользования	ДЗ	72	24	48	10				0	0	0	48	0	0
	Информатика	ДЗ	96	32	64	40				64	0	0	0	0	0
П.00	Профессиональный учебный цикл	3з/20дз/ 4Эк/4э	3438	1146	3192	1046	40								
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	3з/8дз/1 э	1289	440	879	420	0			288	399	44	80	68	0
ОП.01	Инженерная графика	-, ДЗ	181	60	121	121	0			64	57	0	0	0	0
ОП.02	Техническая механика	Э	192	64	128	44	0			128	0	0	0	0	0
ОП.03	Электротехника и электроника	-, ДЗ	153	51	102	45	0			64	38	0	0	0	0
ОП.04	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия	ДЗ	120	40	80	36	0			0	0	0	80	0	0
ОП.05	Термодинамика, теплопередача и гидравлика	ДЗ	57	19	38	10	0			0	38	0	0	0	0
ОП.06	Теория горения и взрыва	ДЗ	66	22	44	14	0			0	0	44	0	0	0
ОП.07	Психология экстремальных ситуаций	ДЗ	102	34	68	28	0			0	0	0	0	68	0
ОП.08	Здания и сооружения	ДЗ	86	29	57	26	0			0	57	0	0	0	0
ОП.09	Автоматизированные системы управления и связь	3	86	29	57	34	0			0	57	0	0	0	0
ОП.10	Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности	ДЗ	86	29	57	26	0			0	57	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ОП.11	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности	3	88	29	59	24	0			0	59	0	0	0	0
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности	-3	102	34	68	12	0			32	36	0	0	0	0
П.00	Профессиональные модули	-120з/3 э/4Эк	2119	706	2313	626	40			0	389	488	556	442	438
ПМ.01	Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	Эк	456	152	556	112	20			0	0	0	556	0	0
МДК.01.01	Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны	ДЗ	168	56	112	40	20			0	0	0	112	0	0
МДК.01.02	Тактика тушения пожаров	ДЗ	120	40	80	32				0	0	0	80	0	0
МДК.01.03	Тактика аварийно-спасательных работ	Э	168	56	112	40							112		
УП.01	Учебная практика	-			0	0				0	0	0	0	0	0
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ			252	0				0	0	0	252	0	0
ПМ.02	Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности	Эк	888	296	880	262	20			0	0	0	0	442	438
МДК.02.01	Организация деятельности государственного пожарного надзора	ДЗ	306	102	204	98	20			0	0	0	0	204	0
МДК.02.02	Пожарная профилактика	ДЗ	357	119	238	100				0	0	0	0	238	0
МДК.02.03	Правовые основы профессиональной деятельности	ДЗ	135	45	90	40				0	0	0	0	0	90
МДК.02.04	Газодымозащитная служба	ДЗ	90	30	60	24				0	0	0	0	0	60
УП.02	Учебная практика	-			0	0				0	0	0	0	0	0
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ			288	0				0	0	0	0	0	288
ПМ.03	Ремонт и обслуживание технических средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ	Эк	313	104	389	100				0	389	0	0	0	0
МДК.03.01	Пожарно-спасательная техника и оборудование	Э	313	104	209	100				0	209	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
УП.03	Учебная практика	-			0	0				0	0	0	0	0	0
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ			180	0				0	180	0	0	0	0
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Эк	462	154	488	152				0	0	488	0	0	0
МДК.04.01	Пожарный (4 разряд)	Э	132	44	88	40				0	0	88	0	0	0
МДК.04.02	Водитель автомобиля	ДЗ	330	110	220	112				0	0	220	0	0	0
УП.04	Учебная практика	ДЗ			72	0				0	0	72	0	0	0
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ			108	0				0	0	108	0	0	0
	Всего		6642	2214	5328	2032	40	612	792	576	900	576	828	612	468
ПДП	Производственная практика (преддипломная)														4 н.
ГИА	Государственная итоговая аттестация														6 н.
Консультации 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год					Всего	дисциплин и МДК	12	13	10	9	7	9	6	5	
Государственная итоговая аттестация						учебной практики	0	0	0	72	72	0	0	0	
1. Программа базовой подготовки						производств. практики	0	0	0	108	108	252	0	288	
1.1 Выпускная квалификационная работа						преддипломн. практики	0	0	0	0	0	0	0	144	
Подготовка выпускной квалификационной работы с 21.05 по 17.06 (всего 4 недели)						экзаменов	0	4	2	2	2	2	0	1	
Защита выпускной квалификационной работы с 18.06 по 01.07 (всего 2 недели)						дифф. зачетов	0	7	2	6	4	5	4	4	
						зачетов	2	1	1	1	0	2	0	1	

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

№	Наименование
Кабинеты:	
1.	Физики
2.	Химии, биологии
3.	Истории, обществознания
4.	Русского языка, литературы
5.	Гуманитарных и социально-экономических дисциплин
6.	Иностранного языка
7.	Математики
8.	Тактики тушения пожаров и аварийно-спасательных работ
9.	Психологии
10.	Инженерной графики
11.	Технической механики
12.	Профилактики пожаров
13.	Стандартизации, метрологии и подтверждения соответствия
14.	Аварийно-спасательной и пожарной техники
15.	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
Лаборатории:	
1.	Физики
2.	Химии
3.	Электротехники, электроники, связи и пожарной безопасности электроустановок
4.	Термодинамики, теплопередачи и гидравлики
5.	Теории горения и взрыва
6.	Пожарной и аварийно-спасательной техники
7.	Медико-биологических основ безопасности жизнедеятельности
8.	Противопожарного водоснабжения
9.	Пожарной автоматики
10.	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.
Спортивный комплекс:	
2.	спортивный зал
3.	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
4.	стрелковый тир
Залы:	
5.	Библиотека
6.	читальный зал с выходом в сеть Интернет
7.	актовый зал

4. Пояснительная записка

Учебный план программы подготовки специалистов среднего звена Краевого государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Кунгурский многопрофильный техникум» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 509 от 12.05.2014, зарегистр. Министерством юстиции (рег. № 33737 от 21.08.2014) 40.02.02 Правоохранительная деятельность, Закона «Об образовании в Российской Федерации» в ред. от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ), Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 413 от 17.05.2012 и Примерной основной образовательной программой среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно – методического объединения по общему образованию протокол № 2/16-з от 28.06.2016

Учебный год начинается с 1 сентября.

Максимальная нагрузка студентов – 54 часа в неделю и включает 36 часов аудиторной нагрузки и 18 часов внеаудиторной нагрузки (консультации - групповые, индивидуальные, письменные, устные, самостоятельная работа студентов). Продолжительность учебной недели – шестидневная.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Производственная практика проводится концентрированно, после изучения междисциплинарного курса профессионального модуля.

4.1. Общеобразовательный цикл

Образовательное учреждение при разработке учебного плана программы подготовки специалистов среднего звена, формируя общеобразовательный цикл, исходило из того, что в соответствии с ФГОС СПО специальности 20.02.04 Пожарная безопасность нормативный срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 39 нед., промежуточная аттестация – 2 нед., каникулярное время – 11 нед.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1404 час.), распределено на изучение учебных дисциплин – общих и по выбору из обязательных предметных областей и дополнительных учебных дисциплин по выбору обучающихся на основе Рекомендаций Минобрнауки России, 2015.

Дополнительная учебная дисциплина: основы исследовательской и проектной деятельности.

Все дисциплины общеобразовательного цикла предусматривают 10 часов аудиторной работы и 10 часов внеаудиторной самостоятельной работы на выполнение индивидуального проекта.

В первый год обучения студенты получают общеобразовательную подготовку, которая позволяет приступить к освоению программы подготовки специалистов среднего звена. Умения и знания, полученные студентами при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения учебных дисциплин таких циклов программы подготовки специалистов среднего звена, как «Общий гуманитарный и социально-экономический», «Математический и общий естественнонаучный», а также отдельных дисциплин профессионального цикла.

4.2. Формирование вариативной части ПСССЗ

На основании согласования с работодателями программы подготовки специалистов среднего звена часы вариативной части ФГОС распределены следующим образом:

в цикле ОГСЭ. 00 дисциплин - 124 часа

- ОГСЭ.06 Основы права – 32 часа
- ОГСЭ.07 Социология и политология – 44 часа
- ОГСЭ.08 Основы экономики – 48 часов

в цикле ЕН. 00 дисциплин - 104 часа

- ЕН.01 Математика – 24 часа
- ЕН.02 Экологические основы природопользования – 16 часов
- ЕН.03 Информатика – 64 часа

в цикле П.00 – 708 часов, в том числе

ОП.00 - 292 часа

- ОП.01 Инженерная графика – 53 часа
- ОП.02 Техническая механика – 64 часа
- ОП.03 Электротехника и электроника – 48 часов
- ОП.04 Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия – 26 часов
- ОП.06 Теория горения и взрыва – 12 часов
- ОП.07 Психология экстремальных ситуаций – 36 часов
- ОП.08 Здания и сооружения – 25 часов
- ОП.09 Автоматизированные системы управления и связь – 25 часов
- ОП.10 Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности – 3 часа

ПМ.00 – 416 часов

МДК. 02.01 Организация деятельности государственного пожарного надзора – 76 часов

МДК. 02.02 Пожарная профилактика – 124 часа

МДК. 02.04 Газодымозащитная служба – 60 часов

МДК.04.02 Водитель автомобиля – 156 часов (в соответствии с приказом Минобрнауки России №1408 от 26.12.2013 г. «Об утверждении программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий»)

4.3. Формы проведения консультаций

Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования и проводятся в форме как групповых, так и индивидуальных.

4.4. Формы проведения промежуточной аттестации

Формами проведения промежуточной аттестации являются: квалификационные экзамены, экзамены, дифференцированные зачеты, зачеты и курсовые работы. Промежуточная аттестация проводится в зимнюю и летнюю сессии.

Проведение дифференцированных зачетов, зачетов и курсовых работ осуществляется за счет часов, отводимых на дисциплину (модуль). После освоения профессионального модуля и прохождения всех видов практик проводится квалификационный экзамен. Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре).

Комплексные зачеты:

ОУД.15. Обществознание, ОУД.05. История

ОУД. 13. Экология, ОУД. 12. География

Курсовые работы выполняются по профессиональным модулям:

ПМ.01 Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций

ПМ.02 Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности

4.5. Формы проведения государственной итоговой аттестации

Формы и порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется Положением о ГИА, утвержденным директором техникума и включает защиту выпускной квалификационной работы.

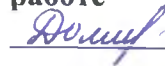
СОГЛАСОВАНО:

Председатель предметно – цикловой
комиссии технической эксплуатации



М.В. Волынкина

Заместитель директора по учебной
работе



О.Ю. Долматова