

Комитет образования и науки Курской области

Утверждаю

Директор

Салтанов Алексей Васильевич



04.07.2022

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Курский автотехнический колледж"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

20.02.04

Пожарная безопасность

код

наименование специальности

основного общего образования

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ

квалификация:

техник

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ

3 г 10 м

год начала подготовки по УП 2022

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 18.04.2014

№ 354

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ППКРС.

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) разработан в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом (далее – ФГОС СПО) по специальности по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность (базовая подготовка) (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04. 2014 г. № 354) и на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее – ФГОС СОО) (приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 г. № 413) с изменениями к нему (Приказ Министерства образования и науки РФ от 31.12.2015 г. №1578, от 29.06.2017 г. № 613, Письмо Минобрнауки России от 09.10.2017 г. № ТС-945/08) и письма Департамента государственной политики в сфере общего образования от 20.12.2018 г. №03-510. ФГОС СОО реализуется в пределах ППССЗ с учетом профиля получаемого среднего профессионального образования. Данное направление подготовки относится к укрупненной группе профессий, специальностей 20.00.00 Техносферная безопасность, природообустройство.

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий.

Начало занятий - 1 сентября. Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы по освоению ППССЗ. Объем аудиторной учебной нагрузки - 36 академических часов в неделю, внеаудиторной самостоятельной работы - 18 академических часов в неделю. Продолжительность учебной недели - пятидневная. Продолжительность учебного занятия - 45 минут. Занятия проводятся парами. Учебная практика проводится на 2-м, 3-м, 4-м курсах. Производственная практика (по профилю специальности) проводится концентрированно на 2-м и 4-м курсах. Консультации предусмотрены в объеме 4 часа на каждого студента в учебном году. Общая продолжительность каникул составляет: 11 недель в учебном году на 1 -м и 2-м курсах, 10 недель на 3-м курсе, и 2 - на 4-м курсе. В рамках МДК.01.01 Тактика тушения пожаров (7 семестр) и МДК.02.01 Организация деятельности государственного пожарного надзора (6 семестр) студенты выполняют курсовые работы. Учебная практика по ПМ.04 (Подготовка водителя автомобиля категории «С») проводится по индивидуальному график.

1.3. Общеобразовательный цикл

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования реализуется в пределах ППССЗ с учетом технологического профиля получаемого профессионального образования. Изучение учебных предметов общеобразовательного цикла реализуется концентрировано в течение 1 курса. Объем часов, отведенный на изучение общеобразовательных предметов (1476 часов), распределен следующим образом: общие предметы – 846 часов; предметы по выбору из обязательных предметных областей – 324 часа; дополнительные предметы – 118 часов; промежуточная аттестация – 72 часа; элективные курсы – 164 часа. На 1 курсе студенты выполняют индивидуальный проект по выбранному ими предмету.

1.4. Формирование вариативной части ППССЗ.

Вариативная часть ППССЗ распределена в соответствии с потребностями работодателей и требованиями ФГОС СПО по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность на формирование профессиональных компетенций выпускников в объеме 936 часов аудиторной нагрузки распределена следующим образом:

- на углубление содержания общепрофессиональных дисциплин – 256 часов;
- на углубление содержания МДК профессиональных модулей – 346 часов, в том числе:
 - МДК.01.01–130 часа,
 - МДК.02.01–110 часов,
 - МДК.02.02–60 часов,
 - МДК.03.01–46 часов;
- на введение МДК.04.01 Освоение профессии «Пожарный» - 152 часов;
- на введение МДК.04.02 Подготовка водителя автомобиля категории «С» - 182 часов.

1.5. Порядок аттестации обучающихся.

Промежуточная аттестация проводится в следующих формах: зачет, дифференцированный зачет, экзамен. Зачет или дифференцированный зачет проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующих учебных дисциплин, МДК, учебной (производственной) практики. Экзамен проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. На промежуточную аттестацию отводится 7 недель: 1 неделя на 1-м, 1,5 недели на 2-м курсе, 3 недели на 3-м курсе, 1,5 недели на 4-м курсе. Экзамен (квалификационный) по профессиональным модулям проводится по окончании учебной и (или) производственной практики. Государственная итоговая аттестация проводится в течение 6 недель (подготовка и защита выпускной квалификационной работы).

2. Сводные данные по бюджету времени

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная				
1 курс	39				2		11	52
2 курс	35	5			1		11	52
3 курс	30	3	7		2		10	52
4 курс	19	2	8	4	2	6	2	43
Всего	123	10	15	4	7	6	34	199

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, предметов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной	Учебная нагрузка						Распределение учебной нагрузки							
			максимальная	самостоятельная	аудиторная			1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		
					всего занятий	в т. ч.		1 сем. 17 нед.	2 сем. 22 нед.	3 сем. 16,5 нед.	4 сем. 23 нед.	5 сем. 16,5 нед.	6 сем. 24 нед.	7 сем. 16 нед.	8 сем. 13 нед.	
						лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)									В форме практической подготовки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
О.00	Общеобразовательный учебный цикл	-/10/3	2106	702	1404	515		184	612	792						
	Общие	-/7/2	1197	399	798	325		94	344	454						
ОУП.01	Русский язык	ДЗ,Э	117	39	78	26		6	34	44						
ОУП.02	Литература	-,ДЗ	120	40	80	8		2	34	46						
ОУП.03	Иностранный язык	-,ДЗ	177	59	118	104		30	34	84						
ОУП.04	Математика	ДЗ,Э	351	117	234	46		26	100	134						
ОУП.05	История	-,ДЗ	135	45	90	10		6	34	56						
ОУП.06	Физическая культура	3,ДЗ	177	59	118	115		20	48	70						
ОУП.07	ОБЖ	-,ДЗ	60	20	40	8		2	20	20						
ОУП.08	Астрономия	ДЗ	60	20	40	8		2	40							
	По выбору из обязательных предметных областей	-/2/1	486	162	324	150		50	168	156						
ОУП.09	Информатика	-,ДЗ	234	78	156	110		30	64	92						
ОУП.10	Физика	-,Э	192	64	128	36		20	64	64						
ОУП.11	Родная литература	ДЗ	60	20	40	4		0	40							
	Дополнительные	-/1/-	177	59	118	40		40	48	70						

ОУП.12	Физико-химические основы развития и тушения пожаров	-,ДЗ	177	59	118	40		40	48	70						
	Элективные курсы		246	82	164				52	112						
ЭК.01	Основы финансовой грамотности	-,3	123	41	82				26	56						
ЭК.02	Общество и мы	-,3	123	41	82				26	56						
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	-/3/-	711	237	474	406					116	108	64	48	100	38
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	60	12	48	16		0				48				
ОГСЭ.02	История	ДЗ	60	12	48	16		0			48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-, -, -, -, ДЗ	225	35	190	190		52			34	30	32	24	50	20
ОГСЭ.04	Физическая культура	3,3,3,3,3,ДЗ	366	178	188	184		44			34	30	32	24	50	18
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	-/1/1	129	43	86	30					32	54				
ЕН.01	Математика	Э	81	27	54	16		34				54				
ЕН.02	Экологические основы природопользования	ДЗ	48	16	32	14		26			32					
П.00	Профессиональный учебный цикл	-/26/16	4596	1232	3364	1056	56				446	666	548	798	476	430
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	-/8/5	1354	452	902	360					186	350	150	148	68	
ОП.01	Инженерная графика	-,Э	96	32	64	20		52			34	30				
ОП.02	Техническая механика	Э	81	27	54	26		36			54					
ОП.03	Электротехника и электроника	ДЗ	55	19	36	12		24				36				
ОП.04	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия	ДЗ	51	17	34	10		22				34				

ОП.05	Термодинамика, теплопередача и гидравлика	-, Э	151	51	100	30		66			30	70				
ОП.06	Теория горения и взрыва	-, Э	150	50	100	48		64				22	32	46		
ОП.07	Психология экстремальных ситуаций	ДЗ	102	34	68	20		44						68		
ОП.08	Здания и сооружения	ДЗ	102	34	68	20		44			68					
ОП.09	Автоматизированные системы управления и связь	ДЗ	126	42	84	26		54					84			
ОП.10	Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности	ДЗ	102	34	68	20		44							68	
ОП.11	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности	-, Э	162	54	108	60		44				40	34	34		
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	101	33	68	48		6				68				
ОП.13	Основы предпринимательской деятельности	ДЗ	75	25	50	20						50				
ПМ.00	Профессиональные модули	-/18/11	3242	780	2462	696	56				260	316	396	650	408	430
ПМ.01	Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий ЧС	-/7/4	1268	302	966	244	36				70	32	236	464	92	72
МДК.01.01	Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны	Э	105	35	70	22		56			70					
МДК.01.02	Тактика тушения пожаров	-, ДЗ, ДЗ, Э	603	201	402	188	36	322				32	118	226	44	

	итоговая аттестация																		нед.
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы																		4 нед.
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы																		2 нед.
<p>Выполнение индивидуального проекта по общеобразовательному циклу 2 семестр (зачет)</p> <p>Консультации 4 часа на одного обучающегося на каждый год обучения</p> <p>Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты дипломной работы.</p>		Всего	дисциплин и МДК			612	792	594	648	540	630	486	126						
			учебной практики			0	0	0	36	72	72	90	90						
			производственной практики			0	0	0	144	0	144		252						
			преддипломной практики			0	0	0	0	0	0	0	144						
			экзаменов (в т.ч. экзаменов квалификационных)			0	3	2	4	0	2	2	6						
			дифференцированных зачётов			4	6	3	7	6	4	2	8						
			зачётов			0	0	0	0	0	0	0	0						

4. ПЕРЕЧЕНЬ
кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений
для подготовки по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность

Кабинеты

- 1 гуманитарных и социально-экономических дисциплин;
- 2 математики;
- 3 иностранного языка;
- 4 инженерной графики;
- 5 технической механики;
- 6 безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
- 7 психологии;
- 8 стандартизации, метрологии и подтверждения соответствия;
- 9 тактики тушения пожаров и аварийно-спасательных работ;
- 10 профилактики пожаров;
- 11 аварийно-спасательной и пожарной техники;

Лаборатории

- 12 термодинамики, теплопередачи и гидравлики;
- 13 электротехники, электроники и связи и пожарной безопасности электроустановок;
- 14 теории горения и взрывов;
- 15 пожарной и аварийно-спасательной техники;
- 16 медико-биологических основ безопасности жизнедеятельности;
- 17 противопожарного водоснабжения;
- 18 пожарной автоматики;
- 19 по обслуживанию средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД);

Мастерские:

- 20 слесарная;
- 21 ремонта и обслуживания пожарной техники и аварийно-спасательного оборудования;

Тренажеры, тренажерные комплексы:

- 22 для работы на высотных объектах;
- 23 для работы в условиях разрушенных зданий и конструкций (завалов);
- 24 дымокамера;
- 25 для работы с дорожно-транспортными происшествиями;
- 26 учебная пожарно-спасательная часть;
- 27 учебная пожарная башня;

Спортивный комплекс:

- 28 спортивный зал;
- 29 открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
- 30 стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы;

Залы:

- 31 библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
- 32 актовый зал.

Председатели цикловых комиссий:

филологических дисциплин

социальных дисциплин

естественно-научных дисциплин

математических дисциплин

общепрофессиональных дисциплин

дисциплин физического воспитания и ОБЖ

профессиональных дисциплин по основам законодательства в

сфере дорожного движения


профессиональных дисциплин по профессии: «Пожарный»,

специальности «Защита в чрезвычайных ситуациях»

Зав. отделения

Зам. директора по ООД

Зам. директора по УПР

 М.Н.Тарасова

Е.А.Угримова

О.А.Морозова

В.Е.Власова

Г.А.Можаяева

Ю.С.Тимохина

 Л.А.Павлычева

В.Б.Ломейко

В.П.Гостев

Ю.И.Угримова

С.В.Великанов