

Комитет образования и науки Курской области

Утверждаю

Директор

Салтанов Алексей Васильевич



30.06.2021

Рассмотрен

Педагогическим советом колледжа

Протокол № 6 от 29.06.2021

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 2021

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 - ППСЗ) 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 ППСЗ 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 ППСЗ. 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 ППСЗ 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 ППСЗ.

Вариативная часть ППСЗ 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		180	612	792						
	Общие	-/7/2	1197	399	798	325		90	364	434						
ОУП.01	Русский язык	ДЗ,Э	117	39	78	26		6	34	44						
ОУП.02	Литература	-,ДЗ	120	40	80	8		0	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	З,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		0	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	Введение в специальность	-,3	123	41	82				52	30						
	История пожарной охраны															
ЭК.02	Общество и мы	-,3	123	41	82					82						
	Основы финансовой грамотности															
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	0/3/0	711	237	474	406					116	108	64	48	60	78
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	60	12	48	16					48					
ОГСЭ.02	История	ДЗ	60	12	48	16					48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-, -, -, -, ДЗ	225	35	190	190					34	30	32	24	30	40
ОГСЭ.04	Физическая культура	3,3,3,3,ДЗ	366	178	188	184					34	30	32	24	30	38
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	0/1/1	129	43	86	30					32	54				
ЕН.01	Математика	Э	81	27	54	16					54					
ЕН.02	Экологические основы природопользования	ДЗ	48	16	32	14					32					
П.00	Профессиональный учебный цикл	0/26/16	4596	1232	3364	1056	56				446	666	530	816	516	390
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	0/8/5	1354	452	902	360					186	310	152	186	48	20
ОП.01	Инженерная графика	Э	96	32	64	20					34	30				
ОП.02	Техническая механика	-, Э	81	27	54	26					54					
ОП.03	Электротехника и электроника	ДЗ	55	19	36	12						36				
ОП.04	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия	ДЗ	51	17	34	10						34				

ОП.05	Термодинамика, теплопередача и гидравлика	-, Э	151	51	100	30					30	70				
ОП.06	Теория горения и взрыва	-, Э	150	50	100	48						22	78			
ОП.07	Психология экстремальных ситуаций	ДЗ	102	34	68	20								68		
ОП.08	Здания и сооружения	ДЗ	102	34	68	20					68					
ОП.09	Автоматизированные системы управления и связь	ДЗ	126	42	84	26								84		
ОП.10	Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности	-, ДЗ	102	34	68	20									48	20
ОП.11	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности	_, Э	162	54	108	60							74	34		
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	101	33	68	48						68				
ОП.13	Основы предпринимательской деятельности	ДЗ	75	25	50	20						50				
ПМ.00	Профессиональные модули	0/18/11	3242	780	2462	696	56				260	356	378	630	468	370
ПМ.01	Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий ЧС	Э(к)	1268	302	966	244	36				70	72	96	374	354	
МДК.01.01	Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны	Э	105	35	70	22					70					
МДК.01.02	Тактика тушения пожаров	-, ДЗ, ДЗ, Э	603	201	402	188	36					72	60	226	44	
МДК.01.03	Тактика аварийно-спасательных работ	-, Э	200	66	134	34								76	58	

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</p> <p>Выпускная квалификационная работа в форме: дипломного проекта</p> <p>Выполнение дипломного проекта 18 мая по 14 июня 2023 года (всего 4 нед.)</p> <p>Защита дипломного проекта с 15 июня по 28 июня 2023 года (всего 2 нед.)</p>		Всего	дисциплин и МДК		612	792	594	648	522	756	324	180			
			учебной практики		0	0	0	36	72	108	72	72			
			производственной практики		0	0	0	144	0	0	180	216			
			преддипломной практики		0	0	0	0	0	0	0	144			
			экзаменов (в т.ч. экзаменов квалификационных)		0	3	2	4	1	3	3	4			
			дифференцированных зачётов		4	6	3	7	4	6	4	6			
			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

М.Н.Тарасова

социальных дисциплин

И.Л.Иванова

естественно-научных дисциплин

О.А.Морозова

математических дисциплин

В.Е.Власова

общепрофессиональных дисциплин

С.Н.Некрасов

дисциплин физического воспитания и ОБЖ

Е.С.Алипова

профессиональных дисциплин по профессии:

«Пожарный», специальности «Защита в чрезвычайных ситуациях»

В.Б.Ломейко

Зав. отделения

В.П.Гостев

Зам. директора по учебной работе

И.Ю.Петрова

Зам. директора по ООД

Ю.И.Угримова

Зам.директора по УПР

С.В.Великанов