



СВЕРЖДАЮ  
Директор ФАУ «КАТК»  
А.В. Салтанов  
2018 г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**основной профессиональной образовательной программы –**  
**программы подготовки специалистов среднего звена**  
**областного бюджетного профессионального образовательного учреждения**  
**«Курский автотехнический колледж»**  
**по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях**  
**базовая подготовка**

Квалификация: **техник - спасатель**

Форма обучения – **очная**

Нормативный срок обучения – **3 года 10 месяцев**

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования –

**технический**

## **1. Пояснительная записка**

### **1.1. Нормативная база реализации ППССЗ**

Настоящий учебный план профессиональной образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) разработан в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2014 г. №352, зарегистрированным Министерством юстиции 10 июня 2014 г. №32657, и на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. №413, реализуемого в пределах ППССЗ с учетом профиля получаемого профессионального образования.

Данное направление подготовки относится к укрупненной группе профессий, специальностей и направлений подготовки 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 спасательных работ (7 семестр) и МДК.02.02 Потенциально опасные процессы и производства (6 семестр) студенты выполняют курсовые работы. Учебная практика по ПМ.06 (вождение автомобиля) проводится по индивидуальному графику.

### **1.3. Общеобразовательный цикл**

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования реализуется в пределах ППССЗ с учетом профиля получаемого профессионального образования в течение 1-го и 2-го годов обучения. Теоретическое обучение в объеме 1404 аудиторных часа распределено на изучение:

- общих предметов – 936 часов;
- предметов по выбору из обязательных предметных областей – 429 часов;
- дополнительных предметов– 39 часов.

На 1 курсе студенты выполняют индивидуальный проект по выбранному ими предмету.

По окончании 1 курса в летний период с юношами проводятся 5-дневные военные сборы.

### **1.4. Формирование вариативной части ППССЗ**

Вариативная часть ППССЗ распределена в соответствии с потребностями работодателей и требованиями ФГОС на формирование профессиональных компетенций выпускников в объеме 936 аудиторных часов согласно ФГОС СПО по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях следующим образом:

- на углубление содержания общепрофессиональных дисциплин - 156 часов;
- на углубление содержания МДК профессиональных модулей – 133 часа;
- на введение МДК.05.01 Освоение профессии «Пожарный» - 298 часов;
- на введение МДК.06.01 Подготовка водителя автомобиля категории «С» - 249 часов;
- на введение МДК.07.01 Освоение профессии «Газорезчик»-100 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, 2 недели на 2-м и 3-м, 4-м курсах. Экзамен (квалификационный) по профессиональным модулям проводится по окончании учебной и (или) производственной практики. Государственная итоговая аттестация проводится в течение 6 недель.

## 2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам	Учебная	Производственная практика		Промежуточная	Государственная аттестация	Каникулы	Всего
			По профилю специальности	Преддипломная практика				
1-й	40				1		11	52
2-й	31	4	4		2		11	52
3-й	34	6	0		2		10	52
4-й	18	3	8	4	2	6	2	43
Всего	123	13	12	4	7	6	34	199

### 3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, предметов, дисциплин профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение учебной нагрузки (включая аудиторную нагрузку и все виды практики в составе профессиональных модулей) по курсам и семестрам (часов в семестре)								
			максимальная	самостоятельная учебная работа	аудиторная		1 курс		2 курс		3 курс		4 курс			
					всего занятий	в т. ч.		1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.	
						лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)	17 нед.	23 нед.	16 нед.	23 нед.	16 нед.	24 нед.	16 нед.	13 нед.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный учебный цикл</b>	<b>-/10/3</b>	<b>2106</b>	<b>702</b>	<b>1404</b>	<b>490</b>		<b>612</b>	<b>733</b>	<b>59</b>						
	<b>Общие</b>	<b>-/7/2</b>	<b>1389</b>	<b>453</b>	<b>936</b>	<b>350</b>		<b>394</b>	<b>483</b>	<b>59</b>						
ОУД.01	Русский язык	ДЗ,Э	117	39	78	26		34	44							
ОУД.02	Литература	-,ДЗ	180	60	120	10		52	68							
ОУД.03	Иностранный язык	-,ДЗ	176	59	117	111		52	65							
ОУД.04	Математика	ДЗ,-,Э	351	117	234	46		86	89	59						
ОУД.05	История	-,ДЗ	246	82	164	20		68	96							
ОУД.06	Физическая культура	З,ДЗ	160	43	117	117		50	67							
ОУД.07	ОБЖ	-,ДЗ	105	35	70	12		34	36							
ОУД.08	Астрономия	-,ДЗ	54	18	36	8		18	18							
	<b>По выбору из обязательных предметных областей</b>	<b>-/2/1</b>	<b>644</b>	<b>215</b>	<b>429</b>	<b>136</b>		<b>218</b>	<b>211</b>							
ОУД.09	Информатика	-,ДЗ	150	50	100	60		42	58							
ОУД.10	Физика	-,Э	260	87	173	36		100	73							
ОУД.11	Химия	-,ДЗ	234	78	156	40		76	80							
	<b>Дополнительные</b>	<b>-/1/-</b>	<b>58</b>	<b>19</b>	<b>39</b>	<b>4</b>			<b>39</b>							
ОУД.12	Основы православной культуры	ДЗ	58	19	39	4			39							
	<b>Индивидуальный проект</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>15</b>												
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</b>	<b>-/4/-</b>	<b>648</b>	<b>216</b>	<b>432</b>	<b>364</b>				<b>116</b>	<b>108</b>	<b>64</b>	<b>48</b>	<b>60</b>	<b>36</b>	
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	56	8	48	16					48					
ОГСЭ.02	История	ДЗ	56	8	48	16				48						
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-, -, -, -, ДЗ, ДЗ	200	32	168	168				34	30	32	24	30	18	

ОГСЭ.04	Физическая культура	3,3,3,3,3,ДЗ	336	168	168	164				34	30	32	24	30	18	
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</b>	<b>-/1/-</b>	<b>60</b>	<b>20</b>	<b>40</b>	<b>10</b>					<b>40</b>					
ЕН.01	Математика	ДЗ	60	20	40	10					40					
<b>П.00</b>	<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦИКЛ</b>	<b>-/24/16</b>	<b>3828</b>	<b>1276</b>	<b>2552</b>	<b>1282</b>	<b>40</b>			<b>95</b>	<b>401</b>	<b>392</b>	<b>476</b>	<b>636</b>	<b>444</b>	<b>108</b>
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>-/9/4</b>	<b>1242</b>	<b>414</b>	<b>828</b>	<b>434</b>				<b>95</b>	<b>149</b>	<b>110</b>	<b>208</b>	<b>222</b>		<b>44</b>
ОП.01	Инженерная графика	-,Э	96	32	64	64			64							
ОП.02	Техническая механика	-,Э	96	32	64	32				34	30					
ОП.03	Термодинамика, теплопередача и гидравлика	-,ДЗ	96	32	64	32				34	30					
ОП.04	Электротехника и электроника	-,Э	122	41	81	40				61	20					
ОП.05	Теория горения и взрыва	-,Э	93	31	62	30					30	32				
ОП.06	Автоматизированные системы управления и связь	ДЗ	76	25	51	30								51		
ОП.07	Психология экстремальных ситуаций	ДЗ	76	25	51	26								51		
ОП.08	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности	-,ДЗ	162	54	108	40							48	60		
ОП.09	Метрология и стандартизация	-,ДЗ	77	26	51	26			31	20						
ОП.10	Правовые основы деятельности аварийно-спасательных формирований	-,ДЗ	96	32	64	14							34	30		
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	102	34	68	36							68			
ОП.12	Основы предпринимательской деятельности	-,ДЗ	84	28	56	20							26	30		
ОП.13	Альпинистская подготовка	ДЗ	66	22	44	44										44
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>-/15/12</b>	<b>2586</b>	<b>862</b>	<b>1724</b>	<b>848</b>	<b>40</b>			<b>252</b>	<b>282</b>	<b>268</b>	<b>414</b>	<b>444</b>	<b>64</b>	
<b>ПМ.01</b>	<b>Организация и выполнение работ в составе аварийно-спасательных подразделений в ЧС</b>	<b>Э(к)</b>	<b>525</b>	<b>175</b>	<b>350</b>	<b>170</b>	<b>20</b>			<b>34</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>48</b>	<b>190</b>	<b>28</b>	
МДК.01.01	Тактика спасательных работ	-,Э,Э,Э,Э	525	175	350	170	20			34	30	20	48	190	28	
УП.01	Учебная практика	ДЗ,ДЗ	144		144						36		72	36		
ПП.01	Производственная практика (по профилю спец-ти)	ДЗ	108		108											108
<b>ПМ.02</b>	<b>Организация и проведение мероприятий по прогнозированию и предупреждению ЧС</b>	<b>Э(к)</b>	<b>408</b>	<b>136</b>	<b>272</b>	<b>118</b>	<b>20</b>			<b>48</b>	<b>45</b>	<b>94</b>	<b>85</b>			
МДК.02.01	Организация защиты населения и территорий в ЧС	-,ДЗ	139	46	93	48				48	45					
МДК.02.02	Потенциально опасные процессы и производства	-,Э	269	90	179	70	20						94	85		
УП.02	Учебная практика	ДЗ,ДЗ	72		72						36		36			
<b>ПМ.03</b>	<b>Ремонт и техническое обслуживание аварийно-спасательной техники и оборудования</b>	<b>Э(к)</b>	<b>315</b>	<b>105</b>	<b>210</b>	<b>110</b>							<b>56</b>	<b>34</b>	<b>84</b>	<b>36</b>
МДК.03.01	Аварийно-спасательная техника и оборудование	-,Э,Э	315	105	210	110							56	34	84	36
УП.03	Учебная практика	ДЗ	36		36											36
ПП.03	Производственная практика (по профилю спец-ти)	ДЗ	108		108											108
<b>ПМ.04</b>	<b>Обеспечение жизнедеятельности в условиях ЧС</b>	<b>Э(к)</b>	<b>517</b>	<b>172</b>	<b>345</b>	<b>170</b>				<b>34</b>	<b>45</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>170</b>		
МДК04.01	Основы обеспечения жизнедеятельности и выживание в ЧС	-,Э,ДЗ,Э	517	172	345	170				34	45	48	48	170		



												нед.
<b>Консультации</b> 4 часа на одного обучающегося на каждый год обучения <b>Государственная итоговая аттестация</b> <b>Программа базовой подготовки</b> Выпускная квалификационная работа в форме: дипломного проекта Выполнение дипломного проекта 18 мая по 14 июня (всего 4 нед.) Защита дипломного проекта с 15 июня по 28 июня (всего 2 нед.)	<b>Всего</b>	дисциплин и МДК	612	828	576	540	540	684	504	144		
		учебной практики	0	0	0	144	36	180	72	36		
		производственной практики	0	0	0	144	0	0	0	288		
		преддипломной практики	0	0	0	0	0	0	0	144		
		экзаменов (в т.ч. экзаменов квалификационных)	0	3	1	3	2	4	1	5		
		дифференцированных зачётов	2	8	2	8	2	8	3	6		
		зачётов	0	0	0	0	0	0	0	0		



---

**4. ПЕРЕЧЕНЬ**  
**кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений**  
**для подготовки по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных**  
**ситуациях**

**Кабинеты**

- 1 гуманитарных и социально-экономических дисциплин
- 2 иностранного языка
- 3 математики
- 4 безопасности жизнедеятельности и охраны труда
- 5 инженерной графики и технической механики
- 6 метрологии и стандартизации
- 7 психологии
- 8 предупреждения, оповещения и мониторинга чрезвычайных ситуаций;
- 9 тактика аварийно-спасательных работ;
- 10 аварийно-спасательных работ;
- 11 аварийно-спасательной и пожарной техники;
- 12 основы выживания в чрезвычайных ситуациях.

**Лаборатории**

- 13 электротехники, электроники и связи;
- 14 обслуживания средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД);
- 15 информатики и информационных технологий;
- 16 горения и взрывов;
- 17 термодинамики, теплопередачи и гидравлики;
- 18 пожарной и аварийно-спасательной техники;
- 19 высотной подготовки;
- 20 медико-биологических основ безопасности жизнедеятельности.

**Мастерские:**

- 21