

УТВЕРЖДАЮ

Директор ОГБПОУ «Рязанский колледж имени  
Героя Советского Союза Н.Н. Комарова»

Мастюкова Т.В.

« 31 » \_\_\_\_\_ 2021 год



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Областного государственного бюджетного профессионального  
образовательного учреждения

«Рязанский колледж имени Героя Советского Союза Н.Н. Комарова»

по специальности среднего профессионального образования

20.02.02 «Защита в чрезвычайных ситуациях»

базовой подготовки

на 2021-2022 учебный год

Квалификация: техник - спасатель

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев на базе основного общего образования



## План учебного процесса

Индекс	№ п/п	Наименование циклов, разделов дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час.в семестр)							
				Максимальная учебная нагрузка студента, час	Самостоятельная учебная нагрузка студентов, час	Обязательная аудиторная				I курс 1404		II курс 1332		III курс 1224		IV курс 468	
						Всего занятий	в т.ч.			1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем
							Занятий в группах	Занятий в подгруппах (лаб.раб. и практ. занятия)	Курсовых работ (проектов) для СПО								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		<b>Общеобразовательный цикл</b>		2106	702	1404	1160	244		612	792						
<b>ОУД</b>	<b>00</b>	<b>Общеобразовательные учебные дисциплины (базовые)</b>		<b>1158</b>	<b>386</b>	<b>772</b>	<b>772</b>			<b>340</b>	<b>432</b>	-	-	-	-	-	-
ОУД	01	Русский язык	Э	51	17	34	34			34	0	-	-	-	-	-	-
ОУД	02	Литература	ДЗ	150	50	100	100			34	66						
		Родной язык		66	22	44	44			0	44						
ОУД	03	Иностранный язык	ДЗ/ДЗ	175	58	117	117	-	-	51	66	-	-	-	-	-	-
ОУД	04	Математика	Э	234	78	156	156	-	-	68	88	-	-	-	-	-	-
ОУД	05	История	КР/ДЗ	117	39	78	78	-	-	34	44	-	-	-	-	-	-
ОУД	06	Физическая культура	ДЗ	117	39	78	78	-	-	34	44	-	-	-	-	-	-
ОУД	07	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ	117	39	78	78	-	-	34	44	-	-	-	-	-	-
		<b>Дисциплины по выбору (базовые)</b>		<b>500</b>	<b>166</b>	<b>334</b>	<b>334</b>	<b>104</b>	<b>0</b>	<b>136</b>	<b>198</b>	-	-	-	-	-	-
ОУД	08	Физика	Э	175	58	117	117	50	-	51	66	-	-	-	-	-	-
ОУД	09	Астрономия	ДЗ	51	17	34	34	-	-	34	0	-	-	-	-	-	-
ОУД	10	Обществознание (включая экономику и право)	ДЗ	142	47	95	95	12	-	51	44	-	-	-	-	-	-
ОУД	11	География	ДЗ	66	22	44	44	36	-	0	44	-	-	-	-	-	-
ОУД	12	Экология	ДЗ	66	22	44	44	6	-	0	44	-	-	-	-	-	-
		<b>Дисциплины по выбору (профильные)</b>		<b>577</b>	<b>192</b>	<b>385</b>	<b>385</b>	<b>140</b>	<b>0</b>	<b>187</b>	<b>198</b>	-	-	-	-	-	-
ОУД	13	Информатика	ДЗ	142	47	95	95	60	-	51	44	-	-	-	-	-	-
ОУД	14	Химия	Э	234	78	156	156	44	-	68	88	-	-	-	-	-	-
ОУД	15	Биология	ДЗ	201	67	134	134	36	-	68	66	-	-	-	-	-	-
		<b>Дополнительные учебные дисциплины</b>		<b>54</b>	<b>18</b>	<b>36</b>	<b>36</b>		-	-	<b>36</b>	-	-	-	-	-	-
<b>ОПОП</b>		<b>Основная профессиональная образовательная программа</b>		<b>4536</b>	<b>1512</b>	<b>3024</b>	<b>1306</b>	<b>1670</b>	<b>48</b>	-	-	<b>540</b>	<b>792</b>	<b>504</b>	<b>720</b>	<b>468</b>	-
<b>ОГСЭ</b>	<b>00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально экономический цикл</b>		<b>648</b>	<b>216</b>	<b>432</b>	<b>78</b>	<b>354</b>	-	-	-	<b>104</b>	<b>104</b>	<b>56</b>	<b>56</b>	<b>112</b>	-
ОГСЭ	01	Основы философии	ДЗ	58	10	48	38	10	-	-	-	-	48	-	-	-	-
ОГСЭ	02	История	КР	58	10	48	38	10	-	-	-	48	-	-	-	-	-
ОГСЭ	03	Иностранный язык	Дз/кр/дз	196	28	168	-	168	-	-	-	28	28	28	28	56	-
ОГСЭ	04	Физическая культура	Дз/дз/дз	336	168	168	2	166	-	-	-	28	28	28	28	56	-
<b>ЕН.</b>	<b>00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>		<b>60</b>	<b>20</b>	<b>40</b>	<b>10</b>	<b>30</b>	-	-	-	<b>40</b>	-	-	-	-	-
ЕН.	01	Математика	ДЗ	60	20	40	10	30	-	-	-	40	-	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>П</b>	<b>00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>		<b>3828</b>	<b>1276</b>	<b>2552</b>	<b>1218</b>	<b>1286</b>	<b>48</b>	-	-	<b>396</b>	<b>688</b>	<b>448</b>	<b>664</b>	<b>356</b>	-
<b>ОП.</b>	<b>00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>		<b>1056</b>	<b>352</b>	<b>704</b>	<b>334</b>	<b>370</b>	-	-	-	<b>200</b>	<b>112</b>	<b>68</b>	<b>80</b>	<b>244</b>	-
ОПД	01	Инженерная графика	ДЗ	80	24	56	-	56	-	-	-	56	-	-	-	-	-
ОПД	02	Техническая механика	Э	90	30	60	20	40	-	-	-	-	60	-	-	-	-
ОПД	03	Термодинамика, теплопередача и гидравлика	ДЗ	78	30	48	20	28	-	-	-	48	-	-	-	-	-
ОПД	04	Электротехника и электроника	ДЗ	72	24	48	24	24	-	-	-	48	-	-	-	-	-
ОПД	05	Теория горения и взрыва	КР/ДЗ	77	25	52	26	26	-	-	-	-	-	-	-	52	-
ОП Д	06	Автоматизированные системы управления и связь	Э	77	25	52	26	26	-	-	-	-	52	-	-	-	-
ОПД	07	Психология экстремальных ситуаций	ДЗ/ДЗ	72	24	48	24	24	-	-	-	-	-	-	-	48	-
ОПД	08	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности	Э	72	24	48	24	24	-	-	-	48	-	-	-	-	-
ОПД	09	Метрология, стандартизация	ДЗ	66	22	44	22	22	-	-	-	-	-	-	44	-	-
ОПД	10	Правовые основы деятельности аварийно-спасательных формирований	ДЗ/ДЗ	72	24	48	24	24	-	-	-	-	-	-	-	48	-
ОПД	11	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ/Э	102	34	68	34	34	-	-	-	-	-	68	-	-	-
ОПД	12	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	90	30	60	18	42	-	-	-	-	-	-	-	60	-
ОПД	13	Организация предпринимательской деятельности	-	54	18	36	36	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-
ОП Д	14	Трудоустройство и профессиональная адаптация специалиста	-	54	18	36	36	-	-	-	-	-	-	-	-	36	-
<b>ПМ</b>	<b>00</b>	<b>Профессиональные модули:</b>		<b>2772</b>	<b>924</b>	<b>1848</b>	<b>884</b>	<b>916</b>	<b>48</b>	-	-	<b>196</b>	<b>576</b>	<b>380</b>	<b>584</b>	<b>112</b>	-
<b>ПМ</b>	<b>01</b>	<b>Организация и выполнение работ в составе аварийно-спасательных подразделений в чрезвычайных ситуациях</b>	Э	<b>636</b>	<b>138</b>	<b>498</b>	<b>270</b>	<b>204</b>	<b>24</b>	-	-	<b>52</b>	<b>202</b>	<b>88</b>	<b>112</b>	<b>44</b>	-
МДК	01.01	Тактика спасательных работ		636	138	498	270	204	24	-	-	52	202	88	112	44	-
УП	01.01.	Участие в аварийно-спасательных работах	З	-	-	-	-	126	-	-	-	-	36	36	-	54	-
ПП	01	Практика по профилю специальности	З	-	-	-	-	504	-	-	-	-	-	-	-	-	504
<b>ПМ</b>	<b>02</b>	<b>Организация и проведение мероприятий по прогнозированию и предупреждению чрезвычайных ситуаций</b>	Э	<b>617</b>	<b>193</b>	<b>424</b>	<b>210</b>	<b>214</b>	-	-	-	-	<b>206</b>	<b>30</b>	<b>120</b>	<b>68</b>	-
МДК	02.01	Организация защиты населения и территорий		341	105	236	120	116	-	-	-	-	206	30	-	-	-
МДК	02.02	Потенциально опасные процессы и производства		276	88	188	90	98	-	-	-	-	-	-	120	68	-
УП	02.01.	Участие в организации и проведении мероприятий по прогнозированию и предупреждению чрезвычайных ситуаций	З	-	-	-	-	96	-	-	-	-	-	-	42	54	-
<b>ПМ</b>	<b>03</b>	<b>Ремонт и техническое обслуживание аварийно-спасательной техники и оборудования</b>	Э	<b>694</b>	<b>214</b>	<b>480</b>	<b>220</b>	<b>236</b>	<b>24</b>	-	-	-	<b>168</b>	<b>128</b>	<b>184</b>	-	-
МДК	03.01.	Аварийно-спасательная техника и оборудование		694	214	480	220	236	24	-	-	-	168	128	184	-	-
УП	03.01	Проведение периодических испытаний технических средств и регламентное обслуживание аварийно-спасательного оборудования	З	-	-	-	-	84	-	-	-	-	36	48	-	-	-
<b>ПМ</b>	<b>04</b>	<b>Обеспечение жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуациях</b>	Э	<b>294</b>	<b>150</b>	<b>144</b>	<b>74</b>	<b>70</b>	-	-	-	<b>144</b>	-	-	-	-	-
МДК	04.01.	Основы обеспечения жизнедеятельности и выживания в чрезвычайных ситуациях		294	150	144	74	70	-	-	-	144	-	-	-	-	-

УП	04.01.	Развёртывание систем жизнеобеспечения спасательных подразделений	3	-	-	-	-	36	-	-	-	36	-	-	-	-	-
ПМ	05	<b>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих</b>	Э	<b>531</b>	<b>229</b>	<b>302</b>	<b>110</b>	<b>192</b>	-	-	-	-	-	<b>134</b>	<b>168</b>	-	-
Тема	05.01.	Пожарный		329	161	168	72	96	-	-	-	-	-		168	-	-
Тема	05.02.	Водитель автомобиля		202	68	134	38	96	-	-	-	-	-	134		-	-
УП	05.01	Учебная практика на рабочем месте		-	-	-	-	54	-	-	-	-	-	-	54	-	-
УП	05.01.01	Пожарный	3	-	-	-	-	54	-	-	-	-	-	-	54	-	-
УП	05.01.02	Вождение автомобиля	3	-	-	-	-	56*	-	-	-	-	-	*	-	-	-
ПДП	00	Производственная практика (преддипломная)	4 нед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 нед.
ПА	00	Промежуточная аттестация	5 нед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 нед.
ГИА	00	Государственная (итоговая) аттестация	6 нед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 нед.
ГИА	00.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	4 нед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 нед.
ГИА	00.02	Защита выпускной квалификационной работы	2 нед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 нед.
		<b>ИТОГО</b>		<b>6642</b>	<b>2214</b>	<b>4428</b>	<b>2466</b>	<b>1914</b>	<b>48</b>	<b>612</b>	<b>792</b>	<b>540</b>	<b>792</b>	<b>504</b>	<b>720</b>	<b>468</b>	<b>-</b>
Консультации из расчёта 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Государственная итоговая аттестация 1. Программа базовой подготовки 1.1. Выпускная квалификационная работа Выполнение выпускной квалификационной работы с 18 мая по 14 июня Защита выпускной квалификационной работы с 15 июня по 28 июня				<b>ВСЕГО</b>	Изучаемых дисциплин и МДК		12	13	10	8	8	9	7	-			
					Учебной практики		-	-	36	36	72	144	108	-			
					Производственной практики по профилю специальности		-	-	-	-	-	-	-	504			
					Преддипломная практика		-	-	-	-	-	-	-	144			
					Экзаменов		-	4	2	2	1	2	2	-			
					Дифференцированных зачётов		3	7	6	3	4	2	4	5			
					Зачётов		-	-	1	1	2	5	2	-			
Контрольных работ		2	-	1	-	-	1	1	-								



#### 4. Производственная практика 1 вариант

Практики 1 вариант			
№ п/п	Практики	семестр	недель
1.	Учебная практика	3,4,5,6,7	11
2.	Производственная практика (по профилю специальности)	8	14
3.	Преддипломная практика	8	4
ВСЕГО:		29 недель	

#### 5. Итоговая Государственная аттестация – 6 недель

Подготовка выпускной квалификационной работы – 4 недели  
 Защита выпускной квалификационной работы – 2 недели

#### 6, 7. Перечень необходимых лабораторий, кабинетов.

Полное наименование лабораторий и кабинетов			
№ п/п	Лаборатории	№ п/п	Кабинеты
1.	Электротехники, электроники и связи	1.	Гуманитарных и социально-экономических дисциплин
2.	По обслуживанию средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	2.	Иностранного языка
3.	Информатики и информационных технологий	3.	Математики
4.	Горения и взрывов	4.	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
5.	Термодинамики, теплопередачи и гидравлики	5.	Инженерной графики и технической механики
6.	Пожарной и аварийно-спасательной техники	6.	Метрологии и стандартизации
7.	Высотной подготовки	7.	Психологии
8.	Медико-биологических основ безопасности жизнедеятельности	8.	Предупреждения, оповещения и мониторинга чрезвычайных ситуаций
		9.	Тактики аварийно-спасательных работ
		10.	Аварийно-спасательной и пожарной техники
		11.	Основ выживания в чрезвычайных ситуациях
			<p><b>Мастерские:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Слесарная</li> <li>- Ремонт и обслуживания аварийно-спасательной техники и оборудования</li> </ul> <p><b>Тренажёры, тренажёрные комплексы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- для работ на высотных объектах</li> <li>- для работы в условиях разрушенных зданий и конструкций (завалов)</li> <li>- дымокамера</li> <li>- для работы с дорожно-транспортными происшествиями</li> </ul> <p><b>Спортивный комплекс:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Спортивный зал:</li> <li>- Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий.</li> <li>- Стрелковый тир</li> </ul> <p><b>Залы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Библиотека, читальный зал с выходом в сеть «Интернет</li> <li>- Актный зал</li> </ul>

## 8. Пояснения к учебному плану

Настоящий учебный план областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Рязанский колледж имени Героя Советского Союза Н.Н. Комарова» составлен на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования базовой подготовки, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 352 от 18 апреля 2014 года 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях и базисного плана, утвержденного директором учебного заведения.

Начало учебного года 1 сентября. Продолжительность учебной недели – пятидневная.

Объем обязательной (аудиторной) учебной нагрузки при очной форме обучения 36 часов в неделю. Максимальная нагрузка 54 ч. в неделю, включая все виды аудиторных работ. График учебного процесса может изменяться в зависимости от условий при обязательном соблюдении общей продолжительности теоретического и практического обучения, промежуточной аттестации, каникул, государственной (итоговой) аттестации.

При формировании учебного плана распределен весь объем времени, отведенного на реализацию основной профессиональной образовательной программы по специальности, включая инвариативную и вариативную части.

Объем времени, отведенный на промежуточную аттестацию, составляет не более 1 недели в семестр. Зачеты и контрольные работы проводят за счет часов, отведенных на освоение соответствующего профессионального модуля и учебной дисциплины.

В состав учебного плана помимо основной профессиональной образовательной программы входит общеобразовательный цикл, который формируется с учетом профиля получаемого профессионального образования. Образовательное учреждение, формируя общеобразовательный цикл учебного плана, исходило из того, что в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования при очной форме получения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 39 недель, промежуточная аттестация – 2 недели, каникулярное время – 11 недель.

Учебное время, отводимое на теоретическое обучение, используется образовательным учреждением на изучение базовых и профильных общеобразовательных дисциплин с учетом профиля получаемого образования. Время, отводимое на изучение ОБЖ – 70 часов.

Учебный план предусматривает выполнение двух курсовых работы при изучении: профессионального модуля 01 «Организация и выполнение работ в составе аварийно-спасательных подразделений в чрезвычайных ситуациях» в 7 семестре; профессионального модуля 03 «Ремонт и техническое обслуживание аварийно-спасательной техники и оборудования» в пятом семестре..

По дисциплине «Физическая культура» еженедельно предусмотрены 2 обязательных занятия и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки. Для подгрупп девушек 48 часов, отведенных на изучение основ военной службы, в рамках дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» используется на освоение основ медицинских знаний. Занятия по дисциплине «Иностранный язык» проводятся в подгруппах, если наполняемость не менее 13 человек.

Лабораторные и практические занятия по учебным дисциплинам и междисциплинарных курсах в профессиональных модулях проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 8 человек.

Проведение занятий по профессиональному модулю ПМ.05 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих» проводятся в 5 и 6 семестрах, из них: 05.01 Пожарный - 168 часов, 05.02 Водитель автомобиля – 134 часа. Вождение проводится вне сетки учебного времени в количестве 56 часов на одного студента. Квалификационные испытания по профессиональному модулю ПМ.05 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих» проводятся в 5 и 6 семестрах.

Консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год.

Учебная практика – 11 недель – 396 часов.

Производственная практика по профилю специальности – 14 недель – 504 часа.

Производственная практика (преддипломная) – 4 недели.

Государственная (итоговая) аттестация проходит в форме выпускной квалификационной работы: подготовка выпускной квалификационной работы – 4 недели; защита выпускной квалификационной работы – 2 недели.