

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Международного Восточно-Европейского колледжа

В.В. Новикова

*"31" августа 2021 г.*

**РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

основной профессиональной образовательной программы

программы подготовки специалистов среднего звена

**Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация**

**«Международный Восточно-Европейский колледж»**

по специальности среднего профессионального образования

**20.02.04 «Пожарная безопасность»**

по программе базовой подготовки

Квалификация: Техник

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения – 3 года 10 месяцев

на базе основного общего образования

Профиль: технологический

1.Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39	0	0	0	2	0	11	52
II курс	34	3	2	0	2	0	11	52
III курс	28	3	9	0	2	0	10	52
IV курс	22	2	6	4	1	6	2	43
<b>Всего</b>	123	8	17	4	7	6	34	199

## 2.График учебного процесса

Курс	Сентябрь				Октябрь					Ноябрь					Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52						
1																		К	К																																							
2																		К	К																																							
3																	Э	К	К													У	У	У	У	П	П	П	П	П	П	П	П	П	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К		
4																		К	К								У	У	П	П	П	П	П	П	П	Э	8	8	8	8	Г	Г	Г	Г	Г													

□ - теоретические занятия, э - экзамены, у - учебная практика, п – производственная практика (по профилю специальности), 8 – практика преддипломная, К - каникулы, Г – Государственная итоговая аттестация

### План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации (семестр)			Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Практика (час.)		Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)							
		экзамен	дифф.зачет	Контрольная работа	максимальная	самостоятельная работа	всего занятий	Обязательная аудиторная			учебная	производственная (по профилю специальности)	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
								занятия на уроках	лпз, вкл. семинары	курсовых работ (проектов)			1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр
													17 недель	22 недель	17 недель	17 недель	16 недель	12 недель	17 недель	5 недель
1	2	3	5		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	ч/нед												36	36	36	36	36	36	36	36
	<b>Всего по циклам</b>				<b>6642</b>	<b>2214</b>	<b>4428</b>	<b>2396</b>	<b>1982</b>	<b>50</b>	<b>288</b>	<b>612</b>	<b>612</b>	<b>792</b>	<b>612</b>	<b>612</b>	<b>576</b>	<b>432</b>	<b>612</b>	<b>180</b>
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>				<b>2106</b>	<b>702</b>	<b>1404</b>	<b>600</b>	<b>794</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>612</b>	<b>792</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ОУД.01	Русский язык	2		1	117	39	78	22	56				36	42						
ОУД.02	Литература		2		177	59	118	76	42				60	58						
ОУД.03	Родная литература		2		60	20	40	20	20					40						
ОУД.04	Иностранный язык		2		177	59	118	4	114				46	72						
ОУД.05	История		2		117	39	78	56	22				34	44						
ОУД.06	Астрономия		2		60	20	40	20	20					40						
ОУД.07	Физическая культура		2*		177	59	118	4	114				48	70						
ОУД.08	Основы безопасности жизнедеятельности		2		104	34	70	46	24				34	36						
	<i>Профильные дисциплины</i>					0	0													
ОУД.09	Математика	2		1	351	117	234	118	116				96	138						
ОУД.10	Информатика	2		1	351	117	234	118	106	10			96	138						
ОУД.11	Физика	2		1	334	112	222	104	118				128	94						
	<i>Предлагаемые ОО</i>					0	0													
УД.12	Основы проектной деятельности		2		81	27	54	12	42				34	20						
<b>ПП</b>	<b>Профессиональная подготовка</b>				<b>4536</b>	<b>1512</b>	<b>3024</b>	<b>1796</b>	<b>1188</b>	<b>40</b>	<b>288</b>	<b>612</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>612</b>	<b>612</b>	<b>576</b>	<b>432</b>	<b>612</b>	<b>180</b>
	<b>Обязательная часть учебных циклов</b>				<b>1062</b>	<b>354</b>	<b>708</b>	<b>276</b>	<b>432</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>244</b>	<b>68</b>	<b>64</b>	<b>48</b>	<b>232</b>	<b>52</b>
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>				<b>648</b>	<b>216</b>	<b>432</b>	<b>96</b>	<b>336</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>116</b>	<b>68</b>	<b>64</b>	<b>48</b>	<b>116</b>	<b>20</b>
ОГСЭ.01	Основы философии		7		58	10	48	48											48	
ОГСЭ.02	История		3		58	10	48	48							48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык		8		196	28	168		168						34	34	32	24	34	10
ОГСЭ.04	Физическая культура		4,6,8*		336	168	168		168						34	34	32	24	34	10
	<i>Вариативная часть циклов ОПОП</i>				<b>156</b>	<b>52</b>	<b>104</b>	<b>92</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>72</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>32</b>
ОГСЭ.05	Введение в специальность: общие компетенции профессионала		3		54	18	36	36							36					
ОГСЭ.06	Эффективное поведение на рынке труда		8		48	16	32	20	12											32
ОГСЭ.07	История, литература, культура родного края		3		54	18	36	36							36					
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>		<b>2</b>		<b>138</b>	<b>46</b>	<b>92</b>	<b>48</b>	<b>44</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>56</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>0</b>
ЕН.01	Математика		3		84	28	56	28	28						56					

1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ЕН.02	Экологические основы природопользования		7	54	18	36	20	16										36	
	<b>Вариативная часть циклов ОПОП</b>		1	<b>120</b>	<b>40</b>	<b>80</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>80</b>	<b>0</b>
ЕН.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности		7	120	40	80	40	40										80	
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл</b>			<b>3474</b>	<b>1158</b>	<b>2316</b>	<b>1520</b>	<b>756</b>	<b>40</b>	<b>288</b>	<b>612</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>368</b>	<b>544</b>	<b>512</b>	<b>384</b>	<b>380</b>	<b>128</b>
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>			<b>1302</b>	<b>434</b>	<b>868</b>	<b>568</b>	<b>300</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>282</b>	<b>196</b>	<b>176</b>	<b>56</b>	<b>122</b>	<b>36</b>
ОП.01	Инженерная графика	4		132	40	92	26	66							92				
ОП.02	Техническая механика	5		89	25	64	44	20								64			
ОП.03	Электротехника и электроника	4		87	29	58	44	14						30	28				
ОП.04	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия		5	78	26	52	40	12								52			
ОП.05	Термодинамика, теплопередача и гидравлика	4		156	52	104	70	34						58	46				
ОП.06	Теория горения и взрыва	4		138	46	92	62	30						62	30				
ОП.07	Психология экстремальных ситуаций		6	80	24	56	40	16									56		
ОП.08	Здания и сооружения		3	105	41	64	44	20						64					
ОП.09	Автоматизированные системы управления и связь		5	90	30	60	44	16								60			
ОП.10	Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности		7	96	38	58	44	14										58	
ОП.11	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности		7	96	32	64	32	32										64	
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности		3	102	34	68	48	20						68					
ОП.13	Основы предпринимательства		8	53	17	36	30	6											36
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>			<b>2172</b>	<b>724</b>	<b>1448</b>	<b>952</b>	<b>456</b>	<b>40</b>	<b>288</b>	<b>612</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>86</b>	<b>348</b>	<b>336</b>	<b>328</b>	<b>258</b>	<b>92</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций</b>	8(к)		<b>946</b>	<b>314</b>	<b>632</b>	<b>354</b>	<b>258</b>	<b>20</b>	<b>72</b>	<b>216</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>74</b>	<b>102</b>	<b>106</b>	<b>258</b>	<b>92</b>
МДК.01.01.	Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны		5	168	56	112	56	56							74	38			
МДК.01.02.	Тактика тушения пожаров	8		532	176	356	214	122	20							64	48	152	92
МДК.01.03.	Тактика аварийно-спасательных работ		7	246	82	164	84	80									58	106	
УП.01	Учебная практика		8							72									72
ПП.01.	Производственная практика		8								216								216
<b>ПМ.02</b>	<b>Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности</b>	4(к)		<b>540</b>	<b>180</b>	<b>360</b>	<b>272</b>	<b>68</b>	<b>20</b>	<b>108</b>	<b>72</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>86</b>	<b>274</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
МДК.02.01.	Организация деятельности государственного пожарного надзора		4	168	56	112	88	24							112				
МДК.02.02.	Пожарная профилактика	4		282	94	188	134	34	20					86	102				
МДК.02.03	Правовые основы профессиональной деятельности		4	90	30	60	50	10							60				
УП.02	Учебная практика		4							108					108				
ПП.02.	Производственная практика		4								72				72				
<b>ПМ.03</b>	<b>Ремонт и обслуживание технических средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ</b>	6(к)		<b>262</b>	<b>88</b>	<b>174</b>	<b>128</b>	<b>46</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>216</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>92</b>	<b>82</b>	<b>0</b>	<b>0</b>



#### 4. Учебная и производственная практики

№ п/п	Наименование	Семестр	Неделя
УП.01	Учебная практика	8	2
УП.02	Учебная практика	4	3
УП.03	Учебная практика	6	1
УП.04	Учебная практика	6	2
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	8	6
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	4	2
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	6	6
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)	6	3
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)		4
	<b>Всего:</b>		29

#### 5. Перечень учебных лабораторий, кабинетов и мастерских

№ п/п	Наименование
	<b>Кабинеты:</b>
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
	<b>Лаборатории:</b>
1	Термодинамики, теплопередачи и гидравлики
2	Электротехники, электроники, связи и пожарной безопасности электроустановок
3	Теории горения и взрыва
4	Пожарной и аварийно-спасательной техники
5	Медико-биологических основ безопасности жизнедеятельности
6	Противопожарного водоснабжения
7	Пожарной автоматики
8	По обслуживанию средств индивидуальной защиты органов дыхания
	<b>Мастерские</b>
1	Слесарная
2	Ремонта и обслуживания пожарной техники и аварийно-спасательного оборудования
	<b>Тренажеры и тренажерные комплексы</b>
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
5	Учебная пожарная башня
6	Учебная пожарно-спасательная часть
	<b>Спортивный комплекс:</b>
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир или место для стрельбы
	<b>Залы:</b>
1	Читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Библиотека
3	Актовый зал

## 6. Пояснения к учебному плану

1. Настоящий учебный план разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 20.02.04 «Пожарная безопасность» утвержденным приказом Министерства образования и науки России от 18.04.2014 № 354, зарегистрированным в Министерстве юстиции России 30.05.2014 № 32501 и на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, реализуемого в пределах ОПОП с учетом профиля получаемого профессионального образования, рекомендаций по организации получения среднего и общего образования в пределах освоения образовательных программ СПО на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Министерства образования и науки РФ от 17.03.2015 г. № 06-259), приказа Министерства образования и науки РФ от 07.06.2017 г. № 506 " О внесении изменений в федеральный компонент государственного образовательного стандарта, утвержденный приказом Минобрнауки России 5 марта 2004г. № 1089"
2. Начало учебных занятий на всех курсах -1 сентября, окончание - в соответствии с графиком учебного процесса.
3. Продолжительность учебной недели – шестидневная: продолжительность занятий 45 мин.
4. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.
5. Максимальный объем аудиторной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю.
7. Объем времени, отведенный на вариативную часть циклов ОПОП (936 часов), использован:
  - на введение дополнительных дисциплин в общий гуманитарный и социально-экономический цикл ОПОП – 104 часа: Введение в специальность: общие компетенции профессионала – 36 часов; Эффективное поведение на рынке труда – 32 часа; История, литература и культура родного края – 36 часов;
  - на увеличение объема часов дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла – 20 часов: Математика - 20 часов;
  - на введение дополнительной дисциплины в математический и общий естественнонаучный цикл - 80 часов: ЕН.03 Информационные технологии в профессиональной деятельности - 80 часов.
    - на увеличение объема часов общепрофессиональных дисциплин - 240 часов: ОП. 01 Инженерная графика - 36 часов; ОП. 02 Техническая механика - 30 часов; ОП. 05 Термодинамика, теплопередача и гидравлика - 30 часов; ОП. 06 Теория горения и взрыва - 26 часов; ОП.07 Психология экстремальных ситуаций - 20 часов; ОП.08 Здания и сооружения - 28 часов; ОП.09 Автоматизированные системы управления и связь - 20 часов; ОП.10 Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности - 22 часа; ОП. 11 Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности - 28 часов;
      - на введение новой дисциплины в общепрофессиональные дисциплины – 36 часов, в том числе Основы предпринимательства – 36 часов;
    - остальные 456 часов - на увеличение объема часов по профессиональным модулям: МДК 01.02 Тактика тушения пожаров - 100 часов; МДК 04.01 Освоение профессии пожарный - 282 часа; МДК 02.02 Пожарная профилактика - 74 часа.
8. Объем часов по дисциплине «Физическая культура» реализуется за счет часов, указанных в учебном плане, так и за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях.
9. По освоении профессионального модуля в последнем семестре изучения проводится экзамен (квалификационный), по итогам проверки которого выносится решение: «вид профессиональной деятельности освоен /не освоен».
10. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на изучение дисциплин или профессионального модуля.
11. Выполнение курсовых работ (проектов) является видом учебной работы по профессиональным модулям, которые реализуются в пределах времени, отведенного на их изучение.
12. Консультации предусмотрены из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Форма проведения консультаций – групповая.
13. Учебная практики и производственная практика (по профилю специальности) проводится в рамках профессиональных модулей, рассредоточены по семестрам, Производственная практика (преддипломная) проводится концентрированно.
14. В рамках реализации ОПОП обучающиеся осваивают рабочую профессию 16781 «Пожарный» согласно приложения к ФГОС.
15. Государственная (итоговая) аттестация предусматривается в виде защиты выпускной квалификационной работы.



