

Министерство образования и науки Челябинской области  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
**"Златоустовский индустриальный колледж им.П.П.Аносова"**

**УТВЕРЖДЕНО**  
Приказом директора  
ГБПОУ "ЗлатИК им.П.П.Аносова"  
№ 563 "03"июля 2023 г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**образовательной программы**  
**среднего профессионального образования**  
**ГБПОУ «Златоустовский индустриальный колледж им.П.П.Аносова»**

по специальности среднего профессионального образования

**20.02.04 Пожарная безопасность**

Квалификация: **специалист по пожарной безопасности**

Форма обучения- очная

Срок получения образования – **3 года 10 мес.**

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования **технологический**

**1 Сводные данные по бюджету времени ( в неделях) для специальности 20.02.04 Пожарная безопасность**

Курсы	Обучение по дисциплинам и МДК	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю специальности	преддипломная				
I курс	39	0	0	0	2	0	11	52
II курс	34	3	3	0	1	0	11	52
III курс	32	6	2	0	2	0	10	52
IV курс	19	3	7	4	2	6	2	43
<b>Всего</b>	<b>124</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>34</b>	<b>199</b>

**2 План учебного процесса для специальности 20.02.04 Пожарная безопасность**

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)								Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)							
		Зачет	Экзамен		Самостоятельная учебная работа	Во взаимодействии с преподавателем				Практическая подготовка	Консультации	Промежуточная аттестация	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
						Нагрузка на дисциплины и МДК							1 семестр, 17 нед.	2 семестр, 22 нед.	3 семестр, 17 нед.	4 семестр, 24 нед.	5 семестр, 16 нед.	6 семестр, 23 нед.	7 семестр, 16 нед.	8 семестр, 13 нед.
		Всего учебных занятий	Т.е.р. обучение			Лаб. и практич. Занятия	Курсовых работ	17	22				14	20	14	18	11	8		
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>1476</b>	<b>0</b>	<b>1404</b>	<b>708</b>	<b>696</b>	<b>0</b>	<b>414</b>	<b>54</b>	<b>18</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>
<b>ООД.00</b>	<b>Блок ООД</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>1476</b>	<b>0</b>	<b>1404</b>	<b>708</b>	<b>696</b>	<b>0</b>	<b>414</b>	<b>54</b>	<b>18</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>
ООД.01	Русский язык		2	124		100	80	20		10	18	6	34	66						
ООД.02	Литература		2	117		117	87	30		15			51	66						
ООД.03	Иностранный язык		2	117		117	0	117		50			51	66						
ООД.04	История		2	117		117	89	28		18			51	66						
ООД.05	Обществознание		2	117		117	77	40		20			51	66						
ООД.06	Физическая культура		1,2	117		117	2	115		30			51	66						
ООД.07	Основы безопасности жизнедеятельности		2	39		39	35	4		38			17	22						
ООД.08	Химия		2	78		78	58	20		10			34	44						
ООД.09	География		2	39		39	33	6		14			17	22						
ООД.10	Биология		2	39		39	31	8		10			17	22						
ООД.11	Физика		2	117		117	87	30		50			51	66						
ООД.12	Математика (углубленный уровень)		2	258		234	100	134		60	18	6	102	132						
ООД.13	Информатика (углубленный уровень)		2	158		134	0	134		50	18	6	68	66						
ООД.14	Основы проектной деятельности, в том числе выполнение индивидуального проекта		2	39		39	29	10		39			17	22						
<b>СГ.00</b>	<b>Социально-гуманитарный цикл</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>464</b>	<b>2</b>	<b>462</b>	<b>84</b>	<b>378</b>	<b>0</b>	<b>378</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>98</b>	<b>80</b>	<b>84</b>	<b>126</b>	<b>44</b>	<b>32</b>
СГ.01	История России		3	42		42	28	14		14				42						
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		8	170	2	168	0	168		168				28	40	28	36	22	16	
ОГ.03	Безопасность жизнедеятельности		6	82		82	54	28		28				28	54					
ОГ.04	Физическая культура		4,5,6,7,8	170		170	2	168		168				28	40	28	36	22	16	
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>876</b>	<b>2</b>	<b>838</b>	<b>468</b>	<b>370</b>	<b>0</b>	<b>370</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>280</b>	<b>340</b>	<b>112</b>	<b>0</b>	<b>44</b>	<b>64</b>
ОП.01	Инженерная графика		4	116		116	2	114		114				56	60					
ОП.02	Техническая механика		4	110		110	70	40		40				70	40					
ОП.03	Автоматизированные системы управления и связь		4	82		82	66	16		16				42	40					
ОП.04	Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности		8	108		108	88	20		20								44	64	
ОП.05	Пожарно-строевая подготовка		5	178	2	176	56	120		120	30	6		56	80	42				
ОП.06	Здания и сооружения		4	88		88	64	24		24				28	60					
ОП.07	Теория горения и взрыва		4	88		88	70	18		18				28	60					
ОП.08	Основы предпринимательства и принципы бережливого производства		5	70		70	52	18		18					70					
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>2764</b>	<b>120</b>	<b>2500</b>	<b>1028</b>	<b>568</b>	<b>40</b>	<b>2500</b>	<b>84</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>234</b>	<b>408</b>	<b>380</b>	<b>738</b>	<b>488</b>	<b>372</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Выполнение работ по осуществлению караульной службы, тушению пожаров, проведению аварийно-спасательных работ</b>		<b>7</b>	<b>1018</b>	<b>50</b>	<b>896</b>	<b>398</b>	<b>190</b>	<b>20</b>	<b>896</b>	<b>48</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>84</b>	<b>138</b>	<b>310</b>	<b>270</b>	<b>144</b>	<b>0</b>
МДК.01.01	Основы караульной службы		3	174	10	152	136	16		152	6	6		84	78					
МДК.01.02	Тактика тушения пожаров		5	168	10	146	76	50	20	146	6	6				84	72			
МДК.01.03	Тактика аварийно-спасательных работ		6	122	10	100	64	36		100	6	6				56	54			
МДК.01.04	Пожарно-спасательная техника и оборудование		6	128	10	118	62	56		118						56	72			
МДК.01.05	Оказание первой помощи и психологическая подготовка		4,5	102	10	92	60	32		92				60	42					
УП.01	Учебная практика		6	144		144				144					72	72				
ПП.01	Производственная практика		7	144		144				144									144	
<b>ПМ.02</b>	<b>Выполнение работ по профилактике пожаров</b>		<b>6</b>	<b>370</b>	<b>10</b>	<b>348</b>	<b>112</b>	<b>92</b>	<b>0</b>	<b>348</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>70</b>	<b>288</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
МДК.02.01	Пожарная профилактика		6	142	10	132	82	50		132						70	72			
МДК.02.02	Правовые основы деятельности в области обеспечения пожарной безопасности		6	72		72	30	42		72							72			
УП.02	Учебная практика		6	72		72				72							72			
ПП.02	Производственная практика		6	72		72				72							72			
<b>ПМ.03</b>	<b>Организация тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ</b>		<b>8</b>	<b>932</b>	<b>50</b>	<b>846</b>	<b>426</b>	<b>184</b>	<b>20</b>	<b>846</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>180</b>	<b>344</b>	<b>372</b>
МДК.03.01	Основы организации и управления силами и средствами на пожаре		8	154	10	132	54	58	20	132	6	6					36	66	40	
МДК.03.02	Организация газодымозащитной службы		8	132	10	110	60	50		110	6	6					36	44	40	
МДК.03.03	Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны		8	142	10	132	82	50		132							36	66	40	
МДК.03.04	Мобильные средства пожаротушения		8	138	10	128	118	10		128							36	66	36	
МДК.03.05	Эксплуатация пожарных автомобилей и пожарного оборудования		8	138	10	128	112	16		128							36	66	36	
УП.03	Учебная практика		8	108		108				108								36	72	
ПП.03	Производственная практика		8	108		108				108									108	
<b>ПМ.04</b>	<b>Выполнение работ по профессии 16781 "Пожарный"</b>		<b>4</b>	<b>444</b>	<b>10</b>	<b>410</b>	<b>92</b>	<b>102</b>	<b>0</b>	<b>410</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>150</b>	<b>270</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
МДК.04.01	Технология выполнения работ		4	216	10	194	92	102		194	6	6		42	162					
УП.04	Учебная практика		4	108		108				108				108						
ПП.04	Производственная практика		4	108		108				108				108						
<b>ИТОГО</b>													<b>612</b>	<b>792</b>	<b>612</b>	<b>828</b>	<b>576</b>	<b>864</b>	<b>576</b>	<b>468</b>
<b>ПА</b>	<b>Промежуточная аттестация</b>												<b>72</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>36</b>
<b>ПДП</b>	<b>Производственная (преддипломная) практика</b>			<b>144</b>		<b>144</b>				<b>144</b>										<b>144</b>
<b>ГИА</b>	<b>Государственная итоговая аттестация, включающая демонстрационный экзамен</b>			<b>216</b>		<b>216</b>				<b>216</b>										<b>216</b>
<b>ВСЕГО</b>		<b>34</b>	<b>14</b>	<b>5940</b>	<b>124</b>	<b>5420</b>	<b>2288</b>	<b>2012</b>	<b>40</b>	<b>3878</b>	<b>168</b>	<b>84</b>	<b>612</b>	<b>864</b>	<b>612</b>	<b>864</b>	<b>612</b>	<b>900</b>	<b>612</b>	<b>864</b>

Государственная итоговая аттестация:

Программа обучения по специальности:

Дипломный проект: выполнение дипломного проекта (всего 4

недели);

Защита дипломного проекта - (1 неделя);

Выполнение демонстрационного экзамена (1 неделя)

Всего	Дисциплин и МДК		612	792	504	720	504	648	396	288

### 3 Перечень лабораторий, кабинетов, мастерских и др.

КАБИНЕТЫ	
Русского языка и литературы	Социально-экономических дисциплин
Иностранного языка	Инженерной графики
Математических дисциплин	Безопасности жизнедеятельности
Естественнонаучных дисциплин	Информатики
Технической механики	Стандартизации, метрологии и подтверждения соответствия
ЛАБОРАТОРИИ	
электротехники, электроники, связи и пожарной безопасности	противопожарного водоснабжения
электростанций	термодинамики, теплопередачи и гидравлики
теории горения и взрыва	пожарной автоматики
пожарной и аварийно-спасательной техники	
МАСТЕРСКИЕ	
слесарная	ремонта и обслуживания пожарной техники и аварийно-спасательного оборудования
УЧЕБНАЯ ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. УЧЕБНАЯ ПОЖАРНАЯ БАШНЯ	
ЗАЛЫ	
	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
	Актный зал
СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС	
	спортивный зал
	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
	стрелковый тир ( в любой модификации включая электронный)

### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

#### 4.1 Нормативная база реализации образовательной программы

Учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования ГБПОУ "ЗлатИК им.П.П.Аносова" разработан на основе следующих нормативно-правовых актов:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Федеральный государственный образовательный стандарт по специальности среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) 20.02.04. Пожарная безопасность, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 537 от 07.08.2022г., зарегистрированный Министерством юстиции РФ (рег. № 69571 от 08.08.2022);
- Приказ Минобрнауки России от 24.08.2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 23.11.2022 № 1014 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования" (Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22.12.2022 № 71763)
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрирован Министерством юстиции РФ 07.12.2021 № 66211);
- Приказ Минобрнауки России N 885, Минпросвещения России N 390 от 05.08.2020г. (ред. от 18.11.2020г.) "О практической подготовке обучающихся" (вместе с "Положением о практической подготовке обучающихся") (Зарегистрировано в Минюсте России 11.09.2020 N 59778);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 октября 2014 г. № 814н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 ноября 2014 г., регистрационный № 34822) «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по противопожарной профилактике»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 07 сентября 2020 г. № 575н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 сентября 2020 г., регистрационный № 60031) «Об утверждении профессионального стандарта «Пожарный»;
- Примерная основная образовательная программа (ПООП СПО) по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность
- Устав ГБПОУ "Златоустовский индустриальный колледж им.П.П.Аносова", другие локальные акты.

#### 4.2 Организация учебного процесса и режим занятий

Объем недельной образовательной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часа, включая все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Продолжительность перемен – не менее 10 минут.

Продолжительность учебной недели - шестидневная. Часы самостоятельной работы фиксируются в расписании учебных занятий. Воспитание обучающихся при освоении ими образовательной программы осуществляется на основе включаемых в образовательные программы рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы.

Учебный год ежегодно начинается 1 сентября. Общий объем образовательной программы на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования, составляет 5940 часов. При реализации образовательной программы образовательная организация вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии. При обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии должны предусматривать возможность приема-передачи информации в доступных для них формах. Реализация образовательной программы осуществляется образовательной организацией как самостоятельно, так и посредством сетевой формы. Образовательная деятельность при освоении образовательных программ или отдельных ее компонентов организуется в форме практической подготовки. Образовательная программа, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается образовательной организацией на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой специальности.

Система контроля освоения образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся. Процедуры текущего контроля знаний разрабатываются преподавателями учебных дисциплин и междисциплинарных курсов.

Формами промежуточной аттестации, представляющей завершающий этап контроля по учебной дисциплине и МДК, являются зачет, экзамен. При планировании промежуточной аттестации в форме экзамена, определяется день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация, проводимая в виде экзамена, выделяется за счет времени, отводимого на соответствующие учебные дисциплины, профессиональные модули.

Общая продолжительность каникул при освоении образовательной программы составляет 8-11 недель в учебном году, в том числе не менее 2 недель в зимний период, за исключением последнего года обучения, когда каникулы составляют 2 недели в зимний период. В тех случаях, если учебным планом по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям в качестве промежуточной аттестации предусмотрено проведение экзамена и/или при реализации программы предусмотрено выполнение курсового проекта или курсовой работы, то для обучающихся проводятся консультации. Время, отводимое на консультации рассчитывается за счет времени, предусмотренного на промежуточную аттестацию. Консультации проводятся в групповой или индивидуальной форме.

На проведение учебных занятий и практик при освоении учебных циклов образовательной программы выделено не менее 70 процентов от общего объема времени, отведенного на освоение образовательной программы. В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными образовательной организацией фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам, модулям и практикам результатов обучения.

#### 4.3 Общеобразовательный цикл

Общий объем образовательной программы СПО, реализуемой на базе основного общего образования, увеличен на 1476 часов и включает промежуточную аттестацию. Данный объем образовательной программы направлен на обеспечение получения среднего общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования с учетом профиля получаемой специальности (технологический). Общеобразовательный цикл образовательной программы формируется в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и федеральными рабочими программами среднего общего образования.

Общеобразовательный цикл программы включает 11 базовых учебных дисциплин и 2 углубленных дисциплины. Экзамены проводятся по учебным дисциплинам: Русский язык, Математика, Физика. Планом предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта под руководством преподавателя в рамках изучения дисциплины «Основы проектной деятельности», оценка за защиту которого выставляется отдельно и фиксируется в приложении к диплому о СПО.

#### 4.4 Образовательная программа среднего профессионального образования

Структура образовательной программы включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную часть). Обязательная часть социально-гуманитарного цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин «История России», «Иностранный язык в профессиональной деятельности», «Безопасность жизнедеятельности», «Физическая культура». Общий объем дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в очной форме обучения не может быть менее 68 академических часов (фактически – 70 часов), из них на освоение основ военной службы (для юношей) - не менее 48 академических часов; для подгрупп девушек это время может быть использовано на освоение основ медицинских знаний.

Дисциплина "Физическая культура" должна способствовать формированию физической культуры выпускника и способности направленного использования средств физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовке к профессиональной деятельности, предупреждению профессиональных заболеваний.

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины "Физическая культура" с учетом состояния их здоровья. Обязательная часть общепрофессионального цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих дисциплин: "Инженерная графика", "Техническая механика", "Теория горения и взрыва", "Здания и сооружения", "Автоматизированные системы управления и связь", "Пожарно-строевая подготовка", «Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности».

Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые формируются в соответствии с выбранным видом деятельности – обеспечение противопожарного режима на объекте, предусмотренным пунктом 2.4 ФГОС СПО. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов, которые устанавливаются образовательной организацией с учетом ПООП. Объем профессионального модуля составляет не менее 8 зачетных единиц.

Профессиональный цикл включает профессиональные модули в соответствии с основным видом деятельности, предусмотренными ФГОС СПО по специальности 20.02.04. Пожарная безопасность. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. Вариативная часть ОПОП использована на введение профессионального модуля ПМ.04 Выполнение работ по рабочей профессии «Пожарный».

Практика входит в профессиональный цикл и имеет следующие виды - учебная практика и производственная практика, которые реализуются в форме практической подготовки. Учебная и производственная практики реализуются как в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с учебными занятиями. Типы практики устанавливаются образовательной организацией самостоятельно с учетом ПООП. Объем учебной практики составляет 12 недель, производственной практики 12 недель.

Учебная практика проводится в лабораториях и учебно-производственных мастерских или предприятий соответствующего профиля. Аттестация по итогам учебной практики проводится в форме зачета. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится в форме зачета с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Для более эффективной разработки дипломного проекта за счет часов вариативной части введена производственная (преддипломная) практика в количестве 144 часа. Образовательной программой предусмотрено выполнение курсового проекта: по МДК.01.02 «Тактика тушения пожаров» и МДК.03.01 «Основы организации и управления силами и средствами на пожаре». Выполнение курсового проекта реализуется в пределах времени, отведенного на изучение междисциплинарного курса в рамках профессионального модуля.

Образовательная организация предоставляет инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (по их заявлению) возможность обучения по образовательной программе, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

#### 4.5 Порядок аттестации обучающихся

Оценка качества освоения образовательной программы включает текущий контроль, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся. Формы и процедуры текущего контроля знаний разрабатываются преподавателями учебных дисциплин и междисциплинарных курсов.

252 часа отведено на промежуточную аттестацию (проведение экзаменов и консультаций).

На промежуточную аттестацию отводится 8 недель за весь срок обучения: 2 недели во втором семестре 1 курса, по 1 неделе на экзаменационную сессию 4-8 семестрах.

Промежуточная аттестация в форме зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины, междисциплинарного курса, практики. Количество зачетов - не более 10 в учебном году. В указанное количество не входят зачеты по физической культуре. По итогам зачета обучающемуся выставляется оценка: "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно".

В структуре промежуточной аттестации предусмотрены 1-3 экзамена, проводимых в рамках экзаменационной сессии. Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8 экзаменов в учебном году. По профессиональным модулям обязательная форма промежуточной аттестации - Э (экзамен по модулю, экзамен квалификационный), который проводится в виде практико-ориентированной оценки результатов обучения с участием работодателей.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена, указанной в пункте 1.1 ФГОС СПО – специалист по пожарной безопасности.