# СОГЛАСОВАНО Ассоциация Директор ГАПОУ ВО "ВСК" «Объединение проектировщиков /С.Л. Кириллов/ Владимирской области» (28» мая 2025 г.

«28» мая 2025 г.

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы среднего профессионального образования

Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Владимирской области "Владимирский строительный колледж" по специальности

20.02.04 Пожарная безопасность

Квалификация — специалист по пожарной безопасности Форма обучения - очная Срок получения образования - 3 года 10 месяцев на базе основного общего образования Профиль получаемого профессионального образования - технологический

#### Пояснительная записка

Настоящий учебный план образовательной программы среднего профессионального образования ГАПОУ ВО «Владимирский строительный колледж» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО), утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 537 от 7 июля 2022 года, зарегистрированный Министерством юстиции (рег. № 69571 от 8 августа 2022 года) 20.02.04 Пожарная безопасность

и на основе следующих нормативно-правовых документов:

- федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273 «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования";
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства Просвещения РФ от 5 августа 2020г. №885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Министерства Просвещения РФ от 8 ноября 2021г. №800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- методические рекомендации по разработке учебного плана организации, реализующей образовательные программы среднего профессионального образования по актуализированным ФГОС и ФГОС по наиболее востребованным, новым и перспективным профессиям и специальностям;
- рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования (письмо Министерства просвещения РФ от 1 марта 2023г. № 05-592;
- примерные рабочие программы общеобразовательных дисциплин (ООД)
   для профессиональных образовательных организаций;
- методики преподавания по общеобразовательным (обязательным)
   дисциплинам с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного

- обшего образования, предусматривающие интенсивную общеобразовательную подготовку обучающихся c включением прикладных модулей, соответствующих профессиональной направленности (письмо Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения от 30.08.2021г. № 05-1136);
- методические рекомендации по включению основ финансовой грамотности в образовательные программы среднего профессионального образования;
- приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 17.05.2022г. № 336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 года  $N_{\underline{0}}$ 1199 «Об утверждении перечней профессий специальностей среднего профессионального образования»;
- примерная основная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность;
- ФЗ № 53 статья 13 пункт 1 «О воинской обязанности и военной службе».

# Организация учебного процесса и режим занятий

- дата начала занятий 1 сентября 2025 года;
- объем аудиторной учебной нагрузки студентов составляет 36 академических часов в неделю;
- установлена шестидневная учебная неделя;
- продолжительность академического часа 45 минут; учебные занятия проводятся сдвоено 90 минут с 5-минутным перерывом через 45 минут.
- обучение по образовательной программе среднего профессионального образования 20.02.04 Пожарная безопасность обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья; образование обучающихся с ОВЗ организовано совместно с другими обучающимися;
- график учебного процесса носит рекомендательный характер. В зависимости от конкретных условий колледж ежегодно разрабатывает график учебного процесса для каждой группы при обязательном

соблюдении нормативных сроков освоения ППССЗ, продолжительности обучения по учебным циклам, практик, промежуточной и государственной итоговой аттестации, каникулярного времени;

 оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Объем недельной образовательной нагрузки обучающихся по образовательной программе 20.02.04 Пожарная безопасность составляет 36 академических часов и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем, практики и самостоятельную работу. Время, отводимое на самостоятельную работу обучающихся входит в объем часов образовательной про граммы учебного плана.

Образовательная программа 20.02.04 Пожарная безопасность предусматривает изучение адаптационных дисциплин, обеспечивающих коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, такие как «Физическая культура» и «Ведение в специальность».

Учебное заведение до начала учебного года разрабатывает график учебного процесса для каждой группы при обязательном соблюдении общей продолжительности теоретического обучения, экзаменационных сессий, практик и сроков проведения итоговой аттестации.

По окончании каждого семестра выделяется 1 неделя (36 часов) на сессию, в течение которой проводится 3 экзамена, причём первый экзамен может проводиться в первый день сессии. Зачёты и дифференцированные зачеты проводятся за счёт времени, отведённого на дисциплину.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета, экзамена, квалификационного экзамена или экзамена по модулю, периодичность - 1 раз в семестр.

По дисциплине «Физическая культура» еженедельно предусмотрены 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях.

Реализация образовательной программы 20.02.04 Пожарная безопасность предусматривает дробление группы по следующим учебным дисциплинам:

- 1) иностранный язык, иностранный язык в профессиональной деятельности английский язык и немецкий язык;
- 2) физическая культура юноши и девушки;
- 3) информатика, информационные технологии в профессиональной

деятельности - 15 рабочих мест в компьютерном классе;

- 4) инженерная графика использование компьютерной графики;
- 5) курсовое проектирование.

Выполнение курсовых проектов является видом учебной работы. Образовательной программой предусмотрено выполнение курсовых проектов:

- 3 курс 1 семестр по МДК 01.02 Тактика тушения пожаров;
- 3 курс 2 семестр по МДК 02.01 Пожарная профилактика;
- 4 курс 1 семестр по МДК 03.01 Основы организации и управления силами и средствами на пожаре.

Учебная практика и производственная практика проводятся при профессиональных компетенций освоении студентами рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно в несколько соответствии c Программами учебной практики производственной практики. Производственная практика проводится организациях или подразделениях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки студентов. Аттестация по производственной практики проводится учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций. Обязательная учебная нагрузка студентов при прохождении практики составляет 36 часов в неделю.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет **8-11** недель, в том числе 2 недели в зимний период. Сроки проведения каникул в зимний период с 30 декабря по 12 января. В летний период с 1 июля по 31 августа.

# Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный профессиональной ЦИКЛ основной образовательной программы сформирован соответствии В «Рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах профессионального образовательной программы среднего образования», разработанными Министерством просвещения Российской Федерации.

В первый год обучения студенты получают общеобразовательную подготовку, с учётом профиля получаемого профессионального образования, которая позволяет приступить к освоению образовательной программы среднего профессионального образования.

Объем образовательной нагрузки по общеобразовательному циклу составляет 1476 часов и включает промежуточную аттестацию.

В общеобразовательном цикле учебного плана в структуре учебной нагрузки по специальности не предусматривается самостоятельная работа.

В рамках общеобразовательного цикла по выбору студента выполняется индивидуальный учебный проект по дисциплине «Введение в специальность».

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета:

теоретическое обучение 39 нед. промежуточная аттестация 2 нед. каникулярное время 11 нед.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты - за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину, экзамены - за счет времени, выделенного на промежуточную аттестацию.

На первом курсе обучения юноши проходят пятидневные учебные военные сборы, девушки получают навыки первой медицинской помощи.

# Формирование структуры ОП СПО с учетом вариативной части

В состав вариативной части в количестве 1296 часов входят:

# в дисциплины социально- гуманитарного цикла:

Основы финансовой грамотности - 32 часа;

Основы бережливого производства - 32 часа;

# в общепрофессиональные дисциплины:

инженерная графика - 26 часов;

техническая механика - 26 часов;

Теория горения и взрыва - 42 часа;

Здания и сооружения - 22 часа;

Автоматизированные системы управления и связь - 42 часа;

Информационные технологии в профессиональной деятельности - 84 часа;

Основы предпринимательской деятельности в профессиональной сфере - 42 часа;

Документационное обеспечение профессиональной деятельности - 42 часа;

Аварийно-спасательное оборудование и инструмент - 84 часа

Государственные меры обеспечения пожарной безопасности - 84 часа

**В профессиональном модуле ПМ 01** «Выполнение работ по осуществлению караульной службы, тушению пожаров, проведению аварийно-спасательных работ» усилены МДК на **294** часа.

**В профессиональном модуле ПМ 02** «Выполнение работ по профилактике пожаров» усилены МДК на **104** часов.

**В профессиональном модуле ПМ 03** «Организация тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ» усилены МДК на **382** часа.

**В профессиональном модуле ПМ 04** «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» усилен МДК «Производство работ по профессии «Пожарный» на **42** часов.

Вариативная часть ОП СПО сформирована с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, науки, культуры, экономики, социальной сферы, техники и технологий, а также с учетом особенностей контингента обучающихся.

# Формы проведения консультаций

Консультации для обучающихся предусматриваются из объема времени, выделенного на промежуточную аттестацию. Суммарная нагрузка по консультациям не превышает 100 часов на группу обучающихся. Формы проведения консультаций - групповые.

# Формы проведения промежуточной аттестации

Формами проведения промежуточной аттестации являются: экзамен по отдельной дисциплине; квалификационный экзамен по рабочей профессии «Пожарный», экзамен по модулю; зачет по отдельной дисциплине; дифференцированный зачёт по отдельным дисциплинам и МДК; курсовой проект.

Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины, междисциплинарного курса, практики в размере 2 академических часа. Количество зачетов не превышает 10 в учебном году.

Промежуточная аттестация в форме экзамена, квалификационного экзамена или экзамена по модулю проводится за счет часов, отведенных на промежуточную аттестацию.

По завершении изучения профессиональных модулей ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04 предусмотрены экзамены по модулю: ПМ.01 - 3 курс 1 семестр, ПМ.02 - 3 курс 2 семестр, ПМ.03 - 4 курс 2 семестр, ПМ.04 - 2 курс 2

семестр.

Экзамен по модулю проводится для проверки освоенности основного вида профессиональной деятельности.

По профессионального ПМ.04 завершении изучения модуля предусмотрен квалификационный экзамен. Квалификационный экзамен предполагает оценку освоенной целиком квалификации «Пожарный». По успешного результатам прохождения данной процедуры, выдается профессии рабочего свидетельство 0 квалификации ПО (должности служащего ).

Учебная практика и производственная практика проводится в рамках профессиональных модулей рассредоточено по семестрам.

Учебная практика реализуется в рамках профессиональных модулей ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04. Учебная практика реализуется на учебной базе колледжа в соответствии с Положением об учебной практике и рабочими программами.

Производственная практика реализуется на базе профильных организаций посредством заключения договоров. Реализация производственной практики осуществляется на основании Положения о производственной практике и рабочих программ практик.

Производственная практика реализуется по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность:

ПМ.01. - 3 курс 1 семестр - 3 недели,

ПМ.02. - 3 курс 2 семестр - 2 недели,

ПМ.03. - 4 курс 2 семестр - 3 недели,

ПМ.04. - 2 курс 2 семестр - 1 неделя.

# Формы проведения Государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломного проекта и демонстрационного экзамена.

Государственная итоговая аттестация в форме подготовки и защиты выпускной квалификационной работы проводится с 3 мая 2029 года по 28 июня 2029 года в объеме 216 часов (6 недель).

Подготовка дипломного проекта: с 4 мая 2029 года по 14 июня 2029 года (4 недели).

Защита дипломного проекта: с 15 июня 2029 года по 21 июня 2029 года (1 неделя).

Выполнение демонстрационного экзамена: с 22 июня 2029 года по 28

июня 2029 года (1 неделя).

Демонстрационный экзамен проводится с использованием единых оценочных материалов, включающих в себя конкретные комплекты оценочной документации, варианты заданий и критерии оценивания, разрабатываемых организацией, определяемой Министерством просвещения Российской Федерации из числа подведомственных ему организаций.

Задание демонстрационного экзамена включает комплексную практическую задачу, моделирующую профессиональную деятельность и выполняемую в режиме реального времени.

Требования к дипломным проектам, методика их оценивания, а также уровни демонстрационного экзамена, конкретные комплекты оценочной документации включаются в программу ГИА

Подготовка к ГИА начинается за шесть месяцев до начала ГИА с ознакомления студентов с программой ГИА и темами дипломных проектов.

За две недели до защиты проводится рецензирование проектов, за неделю - предзащита. Согласно графика учебного процесса проводится защита дипломных проектов.

Зам. директора по учебной работе

Т.Ю. Миронова

1. Сводные данные по бюджету времени (в часах)

	Обучение по	П	рактика			Государственная	Всего	
Курсы	дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Ірактика         Производственна         я практика         4         108         180	Самостоятельна я работа	Промежуточная аттестация	(итоговая) аттестация	(по курсам)	Каникулы
1	2	3	4	6	7	8	9	10
I курс	1404				72		1476	396
II курс	1224	108	108		72		1512	360
III курс	1080	144	180		72		1476	396
IV курс	828	252	108		72	216	1476	72
Всего	4536	504	396		288	216	5940	1224

#### 2. План учебного процесса

		Формы промежуточной аттестации		Формы		Формы		海			Учеб	ная нагру	узка обуча	ющихся (ча	ic.)		Распред	еление у		в сем	о курсам і иестр)	и семестр		(час.
				Ę	g,	во взаимодействии с преподавателем  во взаимодействии с преподавателем							Iκ	урс	II ı	курс	III	курс	IV	7 курс				
	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК,					E .	00	Нагру	/зка на ди	сциплины	ги МДК				1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	5 сем.	6 сем.		
Индекс				зовта	ая ра	ž.	в т.ч. по учебным дисциплинам и МДК			ке ной и	ии	ная												
∏.	практик			E E	=	É,	စ္	,125	OT	ти вен юй	ran	точ	16	23	16	24	16	23	16	23				
	практик	-	191	0 =	Ţē.	) F E	CKC	1	3a6 3B)	рак істі	AE/	ЖУ	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.				
		Зачеты	Экзамены	Объем образовтаельной нагрузки	Самостоятельная работа	Всего учебных занятий	теоретическое обучеие	лаб. и практ.занятий	курсовых работ (проектов)	по практике производственной учебной	Консультации	Промежуточная аттестация												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	18	19				
00	Общеобразовательный цикл			1 476	32	1 372	834	538			24	48	576	828										
ООП.01	Русский язык		Э	72	0	60	30	30			4	8	60											
ООП.02	Литература	ДЗ		108	0	108	68	40						108										
ООП.03	История	дз,дз		136	0	136	90	46					56	80										
ООП.04	Обществознание	Д3,Д3		72	0	72	50	22					32	40										
ООП.05	География	Д3,Д3		72	0	72	52	20					32	40										
ООП.06	Иностранный язык	Д3,Д3		72	0	72		72					32	40										
ООП.07	Математика		Э, Э	340	0	316	258	58			8	16	128	188										
ООП.08	Информатика	ДЗ	Э	108	0	96	36	60			4	8	32	64										
ООП.09	Физическая культура	Д3,Д3		72	0	72		72					32	40										
ООП.10	Основы безопасности и защиты Родины	Д3,Д3		68	0	68	32	36					32	36										
ООП.11	Физика		Э, Э	180	0	156	132	24			8	16	76	80										
ООП.12	Химия	Д3,Д3		72	0	72	38	34					32	40										
ООП.13	Биология	Д3,Д3		72	0	72	48	24					32	40										
*	индивидуальный проект			32	32									32										
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл			540	0	540	168	372			0	0			164	60	60	148	60	48				
СГ.01	История России			36		36	36								36									
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			186		186		186							32	30	30	40	30	24				
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности			68		68	68											68						
СГ.04	Физическая культура			186		186		186							32	30	30	40	30	24				
СГ.05	Основы финансовой грамотности			32		32	32								32									
СГ.06	Основы бережливого производства			32		32	32								32									
ОП.00	Общепрофессиональный цикл			1086	0	1002	484	518	0	0	14	70			306	122	74	218	116	168				
ОП.01	Инженерная графика			84		84	42	42							42	42								
ОП.02	Техническая механика		Э	96		84	42	42		ļ	2	10	1		84			1						
ОП.03	Теория горения и взрыва		Э	96		84	42	42			2	10			84									
ОП.04	Здания и сооружения		Э	76		64	42	22		<u> </u>	2	10	<del> </del>		64									
ОП.05	Автоматизированные системы управления и связь		Э	96		84	42	42			2	10						84						
ОП. 06	Пожарно-строевая подготовка			170		170		170							32	38	32	38	32					
ОП. 07	Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности			54		54	42	12										54						
ОП. 08	Информационные технологии в профессиональной деятельности		Э	96		84	32	52			2	10				42	42							
ОП. 09	Основы предпринимательской деятельности в профессиональной			42		42	32	10										42						
ОП. 10	Документационное обеспечение профессиональной деятельности			42		42	32	10											42					
ОП. 11	Аварийно-спасательное оборудование и инструмент		Э	96		84	52	32			2	10								84				

ОП. 12	Государственные меры обеспечения		Э	96		84	52	32		]	2	10								84
ОП. 13	пожарной безопасности Охрана труда			42		42	32	10				10							42	0.
П.00	Охрана труда Профессиональный цикл			2606	0	1076	656	282	90	540	24	72	0	0	106	682	442	462	400	396
ПМ.01	Выполнение работ по осуществлению караульной службы, тушению пожаров, проведению аварийноспасательных работ			772	0	532	334	156	30	216	8	28	v	Š	68	296	374	0	0	0
	•		Эк	12		12					4	8					12			
МДК.01.01	Основы караульной службы			80		80	40	40								48	32			
МДК.01.02	Тактика тушения пожаров	ДЗ	Э	196		184	124	30	30		2	10			68	68	48			
МДК.01.03	Тактика аварийно-спасательных работ			70		70	70									70				
МДК.01.04	Пожарно-спасательная техника и оборудование		Э	120		108	54	54			2	10				64	34			
МДК.01.05	Оказание первой помощи и психологическая подготовка			78		78	46	32								46	32			
УП.01	Учебная практика			108						108							108			
ПП.01	Производственная практика			108						108							108			
ПМ.02	Выполнение работ по профилактике пожаров		Эк	390 12	0	200 12	88	70	30	108	6	18			0	72	68	226 12	0	0
МДК 02.01	Пожарная профилактика			200		188	88	70	30		2	10				72	68	48		
МДК 02.02	Правовые основы деятельности в области обеспечения пожарной безопасности			70		70	70					-						70		
УП.02	Учебная практика			36						36								36		
ПП.02	Производственная практика			72						72								72		
ПМ.03	Организация тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных			1080	0	196	98	56	30	108	6	18			0	0	0	236	400	396
	работ		Эк	12		12					4	8								12
МДК 03.01	Основы организации и управления силами и средствами на пожаре		Э	196		184	98	56	30		2	10						76	108	
МДК 03.02	Организация газодымозащитной службы			144		144	64	80										32	48	64
МДК 03.03	Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны		Э	144		132	64	68			2	10						64	68	
МДК 03.04	Мобильные средства пожаротушения		Э	76		64	32	32			2	10						64		
МДК 03.05	Эксплуатация пожарных автомобилей и пожарного оборудования			148		148	80	68											68	80
УП.03.01	Учебная практика			108						108									108	
УП.03.02	Учебная практика по компетенции			144						144										144
ПП.03	Производственная практика			108						108										108
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих,			364	0	148	136	0	0	108	4	8			38	314	0	0	0	0
	должностям служащих		Эк	12		12					4	8				12				
МДК 04.01	Рабочая профессия "Пожарный"			136		136	136								38	98				
УП.04	Учебная практика			108						108						108				
ПП.04	Производственная практика			108						108						108				
	Промежуточная аттестация и консультации			288									36	36	36	36	36	36	36	36
ГИА	Государственная итоговая аттестация			216																216
	Самостоятельная работа			F0.40	22	2000	21.42	1510	00	F 40	(2	100	(12	964	(12	000	(12	964	(12	964
	Всего:			5940	32	3990	2142	1710	90	540	62	190	612	864	612	900	612	864	612	864
									Д	исциплин и	МДК		576	828	576	648	360	720	468	360

#### Государственная итоговая аттестация

1. Дипломный проект Выполнение дипломного проекта с 03.05.2029 по 13.06.2029 (всего 4 нед.) Защита дипломного проекта с 14.06.2029 по 20.06.2029 (всего 1 нед.)

Выполнение демонстрационого экзамена с 21.06.2029 по 27.06.2029 (1 нед.)

Всего

учебной практики				108	108	36	108	144
производственной практики				108	108	72		108
ГИА								216
консультации	12	12	6	6	6	6	6	6
экзамены	24	24	30	30	30	30	30	30
самостоятельная работа	0	0						
ВСЕГО	612	864	612	900	612	864	612	864
Количество экзаменов	3	3	3	3	3	3	3	3
зачетов	2	8						

5940

# 3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по специальности СПО

#### Кабинеты:

- 1 Гуманитарных и социально-экономических дисциплин
- 2 Иностранного языка
- 3 Безопасности жизнедеятельности
- 4 Инженерной графики и технической механики
- 5 Теории горения и взрывов
- 6 Автоматизированные системы управления и связь
- 7 Тактики тушения пожаров и аварийно-спасательных работ
- 8 Профилактики пожаров

### Лаборатории:

- 1 Пожарная и аварийно-спасательная техника
- 2 Обслуживания средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)
- 3 Оказания первой помощи

# Мастерские:

Ремонт и обслуживание пожарной техники и аварийно-спасательного оборудования

#### Залы:

- 1 библиотека, читальный зал с выходом в интернет
- 2 актовый зал

## Тренажеры, тренажерные комплексы:

- 1 для работы в условиях разрушенных зданий и конструкций (завалов);
- 2 теплодымокамера для работы в непригодной для дыхания среде;
- 3 для работы на высотных объектах;
- 4 для работы с дорожно-транспортными происшествиями;
- 5 учебный пожарный автомобиль;
- 6 учебная пожарная башня;
- 7 полоса психологической подготовки пожарных;
- 8 учебный пожарный гидрант;
- 9 тренажер вскрытия дверей;
- 10 мишень спортивная пожарная;
- 11 огневой тренажер-симулятор.

#### Спортивный комплекс

спортивный зал