

Министерство образования и науки Российской Федерации

Утверждаю

Начальник Академии

Макаров А.В.

21.12.2016

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

ФГБОУ ВО Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по специальности среднего профессионального образования

20.02.04

Пожарная безопасность

*код*

*наименование специальности*

по программе базовой подготовки

уровень образования среднее общее образование

квалификация:

Техник

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ:

2г 10м

год начала подготовки по УП

2017

профиль получаемого профессионального образования

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 18.04.2014

№ 354







<b>НО</b>	<b>Начальное общее образование</b>												
<b>ОО</b>	<b>Основное общее образование</b>												
<b>БД</b>	<b>Базовые дисциплины</b>												
<b>ПД</b>	<b>Профильные дисциплины</b>												
<b>поо</b>	<b>Дополнительные дисциплины, предлагаемые ОО</b>												
<b>ОГСЭ</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>			
ОГСЭ.1	Основы философии	ОК 1	ОК 4	ОК 5	ОК 8								
ОГСЭ.2	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.3	Иностранный язык	ОК 4	ОК 6										
ОГСЭ.4	Физическая культура	ОК 2	ОК 3	ОК 6									
ОГСЭ.В.1	История МЧС России	ОК 1											
<b>ЕН</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>
		<b>ПК 1.4</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>	<b>ПК 2.4</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 3.3</b>				
ЕН.1	Математика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3				
ЕН.2	Экологические основы природопользования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3				
<b>ОП</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>
		<b>ПК 1.4</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>	<b>ПК 2.4</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 3.3</b>				
ОП.1	Инженерная графика	ОК 4	ОК 9										
ОП.2	Техническая механика	ОК 4	ОК 9										
ОП.3	Электротехника и электроника	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3				
ОП.4	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия	ОК 4	ОК 9										
ОП.5	Термодинамика, теплопередача и гидравлика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3				
ОП.6	Теория горения и взрыва	ОК 4											
ОП.7	Психология экстремальных ситуаций	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 6	ОК 8						
ОП.8	Здания и сооружения	ОК 4	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2								
ОП.9	Автоматизированные системы управления и связь	ОК 2	ОК 4	ОК 9									
ОП.10	Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности	ОК 2	ОК 4	ОК 9									
ОП.11	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3				

ОП.12	Безопасность жизнедеятельности	ОК 2	ОК 5	ОК 8	ПК 1.2	ПК 2.2	ПК 2.4	ПК 3.1					
ОП.В.1	Химия процессов горения	ОК 1	ОК 2	ОК 4									
<b>ПМ</b>	<b>Профессиональные модули</b>												
<b>ПМ.1</b>	<b>Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>	<b>ПК 1.4</b>			
МДК.1.1	Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны	ОК 2	ОК 7	ОК 8	ПК 1.1	ПК 1.2							
МДК.1.2	Тактика тушения пожаров	ОК 2	ОК 3	ОК 6	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3						
МДК.1.3	Тактика аварийно-спасательных работ	ОК 2	ОК 3	ОК 6	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.4						
МДК.1.В.1	Пожарно-строевая подготовка	ОК 3	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4					
МДК.1.В.2	Организация газодымозащитной службы	ОК 3	ОК 6	ПК 1.4									
МДК.1.В.3	Организация гражданской обороны	ОК 3	ОК 6	ПК 1.4									
ПП.1.01	<i>Производственная практика в должности начальника караула</i>	ОК 2	ОК 3	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4			
<b>ПМ.2</b>	<b>Осуществление мер в области обеспечения пожарной безопасности</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>
		<b>ПК 2.4</b>											
МДК.2.1	Организация деятельности государственного пожарного надзора	ОК 2	ОК 3	ОК 6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4					
МДК.2.2	Пожарная профилактика	ОК 2	ОК 3	ОК 6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4					
МДК.2.3	Правовые основы профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
		ПК 2.4											
МДК.2.В.1	Пожарная безопасность технологических процессов и электроустановок	ОК 2	ОК 3	ОК 6	ПК 2.1	ПК 2.2							
ПП.2.01	<i>Производственная практика в должности государственного инспектора надзорной деятельности</i>	ОК 3	ОК 6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4						
<b>ПМ.3</b>	<b>Ремонт и обслуживание технических средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 3.3</b>						
МДК.3.1	Пожарно-спасательная техника и оборудование	ОК 3	ОК 6	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
МДК.3.В.1	Пожарная автоматика	ПК 3.1	ПК 3.2										
МДК.3.В.2	Технические средства для проведения аварийно-спасательных работ	ОК 6	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2								
МДК.3.В.3	Противопожарное водоснабжение	ОК 6	ОК 9										
ПП.3.01	<i>Производственная практика в должности командира отделения</i>	ОК 3	ОК 6	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						

ПМ.4	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ОК 3	ОК 6	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 3.1							
	Автодело (программа профподготовки 11442 "Водитель автомобиля")												
УП.4.01	Учебная практика в должности пожарного (программа профподготовки 16781 "Пожарный")	ОК 3	ОК 6	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 3.1							
УП.4.02	Учебная практика (водитель)(программа профподготовки 11442 "Водитель автомобиля")												

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к учебному плану программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность (квалификация – техник) (на базе среднего общего образования)

Учебный план является неотъемлемой частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ), утверждённой 21.12.2016 решением Ученого совета ФГБОУ ВО Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России (далее – Академия) (Протокол № 6 ).

Учебный план рассчитан на освоение лицами, имеющими среднее общее образование, срок обучения составляет 2 года 10 месяцев. Форма обучения – очная.

Учебный план разработан в соответствии с требованиями следующих нормативных актов:

Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 N 273-ФЗ;

Приказ Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2014 г. № 354 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность»;

Приказ Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования».

Вариативная часть учебных циклов ППССЗ – 1404 (936) часов распределена следующим образом:

1. Введены дисциплины (МДК):

«История МЧС России» – 64 (48) часов;

«Химия процессов горения» – 90 (50) часов;

«Пожарно-строевая подготовка» – 218 (184) часа;

«Организация газодымозащитной службы» 190 (136) часов;

«Организация гражданской обороны» – 94 (64) часа;

«Пожарная безопасность технологических процессов и электроустановок» – 196 (136) часов

«Пожарная автоматика» – 102 (72) часа;

«Технические средства для проведения аварийно-спасательных работ» – 68 (48) часов;

Противопожарное водоснабжение – 102 (72) часа.

2. Увеличено время изучения дисциплин:

«История» – 40 (26) часов;

«Иностранный язык» – 21 (12) часов;

«Физическая культура» – 8 (8) часов.

3. Увеличено время изучения циклов:

«Математический и общий естественно-научный» – 42 (6) часов;

«Профессиональный» – 169 (74) часа, в том числе:



Общепрофессиональные дисциплины – 147 (52), из них на дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» 22 (10) часов;

Профессиональные модули – 22 (22) часа.

Профессия 11442 «Водитель автомобиля» осваивается в рамках дисциплины «Автодело», практические навыки вождения отрабатываются в ходе рассредоточенной практики (60 часов). По результатам изучения дисциплины и прохождения практики сдается квалификационный экзамен и выдается свидетельство установленного образца. Лицам, имеющим на момент обучения водительское удостоверение или свидетельство об обучении в автошколе дисциплина «Автодело» и практика в должности водителя перезачитываются на основании предоставленных документов.

Профессия 16871 «Пожарный» осваивается в ходе учебной практики в соответствующей должности, продолжительностью 12 и 1/3 недели. В ходе практики обучающиеся проходят обучение по утвержденной программе профессионального обучения по профессии «Пожарный» и заступают на дежурство в учебную пожарную часть. По результатам обучения обучающиеся сдают квалификационный экзамен и получают свидетельство установленного образца.

Начальник кафедры тактики и  
аварийно-спасательных работ  
полковник внутренней службы



Е.В. Домаев