



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности
20.02.04 Пожарная безопасность,
базовой подготовки

*Кировского областного государственного
профессионального образовательного автономного учреждения
«Савальский политехнический техникум»*

Квалификация: специалист по пожарной безопасности

Направленность: Специалист по организации тушения
пожаров

Форма обучения – очная

Нормативный срок освоения ППССЗ – 3 года 10мес. на
базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования:
технологический

1.1. Нормативная база реализации ПССЗ.

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность, Кировского областного государственного профессионального образовательного автономного учреждения «Савальский политехнический техникум» разработан на основе следующей нормативной базы:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минпросвещения России от 08 апреля 2021 г. № 153 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения Российской Федерации от 7 июля 2022 года № 537 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 20.02.04 «Пожарная безопасность»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования от 17 мая 2012 года № 413
- Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»);
- Приказ Минобрнауки России от 29.10.2013 г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;
- Устав техникума и других локальных актов, обеспечивающих порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования.

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

1. Учебный процесс организован в строгом соответствии требованиям нормативно-правовых актов РФ и субъектов РФ в области образования.

2. Начало учебного года, согласно календарному учебному графику, 1 сентября. Если 1 сентября приходится на выходной день (воскресенье), то начало занятий переносится на 2 сентября. Заканчивается учебный год согласно учебному плану по специальности.

3. Продолжительность учебной недели составляет пять дней. Обязательная учебная нагрузка студента 36 часов в неделю.

4. В расписании учебных занятий ежедневная нагрузка студента не более 8 часов. Занятия группируются парами продолжительностью 80 минут, с 10 минутным перерывом между ними. Для всех видов аудиторных занятий академический час составляет 45 минут.

5. Образовательная организация, как правило при необходимости, производит деление группы на подгруппы, численностью не менее 8 человек, при проведении занятий по информатике, иностранному языку, информационным технологиям в профессиональной деятельности и учебным практикам, а также может объединять группы студентов при проведении учебных занятий в виде лекций.

6. Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусмотрены за счет часов промежуточной аттестации, свободных от проведения экзаменов, а также по дисциплинам, по которым предусмотрено выполнение курсового проекта. Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные, письменные, устные.

7. Объем часов на физическую культуру реализуется как за счет обязательных часов указанных в учебном плане (2 часа в неделю в период теоретического обучения), так и за счет занятий в спортивных клубах, секциях и т.д. (2 часа в неделю). Студенты, освобожденные от занятий по физической культуре по состоянию здоровья, занимаются в специальной медицинской группе.

8. Общая продолжительность каникул составляет 34 недели, в том числе 1 й курс - 11 недель; 2 й курс – 11 недель; 3 й курс – 10 недель; 4 й курс – 2 недели. Каникулы предоставляются 2 раза в году (за исключением 4 курса), в том числе 2 недели в зимний период.

9. При реализации ОПОП СПО по специальности предусматривается обязательное выполнение курсовых проектов по МДК 01. 02. «Тактика тушения пожаров» и МДК 03.01. «Основы организации и правления силами и средствами на пожаре». Выполнение курсового проекта рассматривается как вид учебной работы по профессиональному модулю профессионального учебного цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на ее изучение.

10. Учебная и производственная (по профилю специальности) практика реализуется в рамках профессионального модуля при освоении профессиональных компетенций как концентрированно, так и рассредоточено. Учебная практика проводится в учебных кабинетах и лабораториях техникума. Практика по профилю специальности (по модулю) проводится в профильных организациях, с которыми образовательная организация имеет соответствующие договоры. Практика по профилю специальности (модулю) оформляется приказом по техникуму. Программа профессионального модуля ПМ 04 предусматривает освоение студентами рабочей профессии 16781 «Пожарный».

11. Производственная практика (преддипломная) в объеме 4 - х недель (144 часа) проводится непрерывно на заключительном этапе обучения (после освоения профессиональных модулей) на основе заключенных договоров техникума (студентов) с профильными организациями и оформляется приказом по техникуму. В процессе прохождения преддипломной практики студент должен углубить первоначальный профессиональный опыт, развить общие и профессиональные компетенции, проверить готовность к самостоятельной трудовой деятельности, а также основательно подготовиться к защите выпускной квалификационной работы.

В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с формой, определяемой образовательной организацией, и оценочными материалами, позволяющими оценить достижение запланированных по отдельным дисциплинам (модулям) и практикам результатов обучения.

12. Обязательная часть социально-гуманитарного цикла образовательной программы должна предусматривать изучение следующих 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, 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.

13. Обязательная часть общепрофессионального цикла образовательной программы должна предусматривать 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".

14. Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые формируются в соответствии с видами деятельности, предусмотренными ФГОС СПО. 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 рассредоточенно, чередуясь с учебными занятиями. Производственная практика (преддипломная) входит в профессиональный цикл и является итоговой по изучению всех профессиональных модулей.

15. На предпоследнем курсе в период летних каникул с юношами проводятся пятидневные учебные сборы (35 часов) на базе воинских частей, определенных военным комиссариатом (приказ Министерства обороны РФ и Министерства образования и науки РФ от 24 февраля 2010 г. №96/134).

16. Объем обязательной аудиторной нагрузки по каждой учебной дисциплине и каждому профессиональному модулю составляет не менее 32 часов за весь курс изучения.

17. Оценка качества подготовки студентов и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка сформированности компетенций обучающихся.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

18. Реализация ОПОП осуществляется техникумом на государственном языке Российской Федерации.

1.3. Общеобразовательный учебный цикл.

Общеобразовательный учебный цикл сформирован с учетом профиля получаемой специальности среднего профессионального образования и обеспечивает реализацию федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования в пределах программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 20.02.04 «Пожарная безопасность»

Получение студентами среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования на первом и втором курсах.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение в объеме 1476 часа, распределено следующим образом:

- основные общеобразовательные предметы – 1384 часа;
- дополнительные учебные предметы – 92 часа

Содержание общеобразовательного учебного цикла сформировано в соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 N 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования».

Дисциплины общеобразовательного цикла включены в учебный план в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012г №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования», Приказом Минпросвещения России от 12 августа 2022г. №732 «О внесении

изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012г №413», приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023г №371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования», с учетом технологического профиля образовательной программы.

На углубленном уровне изучаются профильные дисциплины: **математика, физика.**

В период освоения общеобразовательных дисциплин обучающиеся выполняют индивидуальный проект.

На промежуточную аттестацию в период освоения общеобразовательных дисциплин отводится 72 часа, а также 20 часов на самостоятельную подготовку индивидуального проекта. Защита проекта осуществляется в рамках предмета, по которому выбран проект.

Дифференцированные зачеты сдаются за счет часов, отведенных на изучение дисциплины.

УУД полученные студентами при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения учебных дисциплин Социально-гуманитарного цикла.

1.4. Формирование вариативной части ППССЗ

Вариативная часть учебных циклов программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность, базовая подготовка, в объеме 1296 часов учебной нагрузки (ФГОС) распределена следующим образом:

а) введение в учебный план дисциплин в объемах:

Наименование дисциплин, ПМ.	Обяз. Учебн. Нагрузка, час.
СГ.01 История России	10
СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности	6
СГ.03 Безопасность жизнедеятельности	2
СГ. 04 Физическая культура	6
ОП.01 Инженерная графика	66
ОП.02 Техническая механика	56
ОП.03 Автоматизированные системы управления и связь	104
ОП.04 Экономические аспекты пожарной безопасности	74
ОП.05 Пожарно-строевая подготовка	22
ОП.06 Здания и сооружения	56
ОП.07 Теория горения и взрыва	64
ОП.08 Эффективное поведение на рынке труда	36
ОП.09 Охрана труда	36
ОП.10 Основы предпринимательства	36
ОП.11 Основы бережливого производства	36
Итого	610

б) увеличение объема времени на дисциплины и профессиональные модули обязательной части:

Наименование цикла дисциплин, ПМ.	Обяз. Учебн. Нагрузка, час.
Профессиональные модули (ПМ 01. – ПМ 07.)	686
МДК.01.01 Основы караульной службы	48

МДК.01.02 Тактика тушения пожаров	36
МДК.01.03 Тактика аварийно-спасательных работ	52
МДК.01.04 Пожарно-спасательная техника и оборудование	26
МДК.01.05 Оказание первой помощи и психологическая подготовка	32
МДК.02.01 Пожарная профилактика	29
МДК.02.02 Правовые основы деятельности в области обеспечения пожарной безопасности	52
ПП.02 Производственная практика	36
МДК _{н1} 03.01 Основы организации и управления силами и средствами на пожаре	20
МДК _{н1} 03.02 Организация газодымозащитной службы	58
МДК _{н1} 03.03 Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны	60
МДК _{н1} 03.04 Мобильные средства пожаротушения	10
МДК _{н1} 03.05 Эксплуатация пожарных автомобилей и пожарного оборудования	59
ПП _{н1} 03 Производственная практика	36
МДК. 04.01 Технология выполнения работ по профессии 16781 «Пожарный»	24
ПП.04 Производственная практика	36
Промежуточная аттестация (квалификационные экзамены)	72
Итого	1296

Основанием для введения новых дисциплин и МДК являются:

- а) установленные Кировской областью региональные требования к качеству среднего профессионального образования.
- б) запрос работодателя на дополнительные результаты освоения ППССЗ не предусмотренные ФГОС.

Основанием для увеличения объема времени на дисциплины и профессиональные модули обязательной части является высокий уровень подготовленности студентов, владение регионально-значимыми технологиями и способами деятельности, позволяющими выпускнику быстро адаптироваться к региональным условиям производства, а также требования федеральных органов государственной власти в сфере образования к бюджетной грамотности специалистов (письмо Министерства образования и науки РФ от 28.07.2014года № АК-1989/06).

Реализация вариативной составляющей ОПОП призвана углубить и расширить подготовку выпускника необходимую для обеспечения его конкурентоспособности в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

1.5. Порядок аттестации студентов.

Оценка качества освоения ОПОП включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации обучающихся.

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация студентов осуществляется в соответствии с положением «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в КОГПОАУ «Савальский политехникум».

Текущий контроль успеваемости студентов проводится на каждом из видов учебных занятий. Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются преподавателями техникума,

рассматриваются на заседаниях предметных (цикловых) комиссий и утверждаются директором техникума. Основными формами текущего контроля знаний студентов являются: устный опрос на занятиях; проверка выполнения письменных домашних заданий; решение ситуационных задач; защита проектов, отчетов ЛЗ, ПЗ; контрольные работы; тестирование; контроль самостоятельной работы (в письменной или устной форме) и т.д. В начале учебного года или семестра преподаватель, по своему усмотрению, проводит входной контроль знаний студентов, приобретённых на предшествующем этапе обучения.

Промежуточная аттестация обязательна для всех учебных дисциплин, профессиональных модулей и практик, в том числе введенных за счет вариативной части ОПОП по результатам их освоения.

Основными формами промежуточной аттестации по дисциплинам учебного плана и междисциплинарным курсам являются экзамены, зачеты и дифференцированные зачеты; по учебной и производственной практикам - дифференцированные зачеты, в том числе комплексные. Обязательной формой промежуточной аттестации по профессиональным модулям является квалификационный экзамен. Экзамен квалификационный проверяет готовность студента к выполнению указанного вида деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ППСЗ» ФГОС СПО по специальности 20.02.04 «Пожарная безопасность», базовая подготовка. Экзамен демонстрационный проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля и представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Условием допуска к экзамену является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля – МДК и предусмотренных практик. Итогом по профессиональному модулю является однозначное решение: «вид деятельности освоен / не освоен» и оценка (в баллах или зачтено – не зачтено). Оформляются результаты квалификационного экзамена отдельным протоколом.

Для проведения промежуточной аттестации студентов в форме экзамена в учебном плане предусмотрено 7 недель. Экзамен проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

По дисциплинам общеобразовательного учебного цикла учебным планом предусмотрена сдача студентами экзаменов в 1 семестре по русскому языку (письменно), во 2 - м семестре по математике (письменно), физике (устно), истории (устно).

Количество экзаменов в учебном году в процессе промежуточной аттестации не превышает 8. В указанное количество не входят квалификационные экзамены по профессиональным модулям. Квалификационные экзамены по профессиональным модулям проводятся за счет объема времени, отведенного ФГОС СПО. Результаты сдачи экзамена, в том числе демонстрационного заносятся в экзаменационную ведомость и зачетную книжку студента.

Зачеты, дифференцированные зачеты проводятся за счет времени отведенного на учебную дисциплину, междисциплинарный курс или практику, а результаты заносятся в зачетную ведомость и зачетную книжку студента.

Количество зачетов, дифференцированных зачетов в учебном году в процессе промежуточной аттестации не превышает 10 (без зачетов по физической культуре).

Для промежуточной аттестации студентов на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ОПОП преподавателями техникума создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств рассматриваются на заседании соответствующей предметной (цикловой) комиссии и утверждаются зам. директора техникума по УР. Фонды

оценочных средств, для промежуточной аттестации по профессиональным модулям, в обязательном порядке должны иметь положительное заключение работодателей.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю доводятся до сведения студентов в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Государственная итоговая аттестация является обязательной для выпускников и включает в себя подготовку и защиту выпускной квалификационной работы в виде дипломного проекта и демонстрационного экзамена.

Демонстрационный экзамен проводится в виде государственного экзамена.

Процедура демонстрационного экзамена включает решение конкретных производственных задач, а также способствует выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

Содержание заданий демонстрационного экзамена соответствуют результатам освоения одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.

Учебным планом по специальности на государственную итоговую аттестацию студентов отводится 6 недель (4 недели на подготовку и 2 недели на защиту выпускной квалификационной работы и демонстрационный экзамен).

Темы выпускных квалификационных работ определяются соответствующей предметной (цикловой) комиссией техникума. Студенту предоставляется право выбора темы выпускной квалификационной работы, в том числе предложение своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. При этом тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в ОПОП. Закрепление за студентами тем ВКР, назначение руководителей и консультантов осуществляется приказом по техникуму.

Для организации демонстрационного экзамена разрабатывается набор заданий.

Программа государственной итоговой аттестации, требования к выпускным квалификационным работам, а также критерии оценки знаний утверждаются приказом директора после их обсуждения на заседании педагогического совета техникума с участием председателя государственной экзаменационной комиссии и доводятся до сведения выпускников, не позднее чем, за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

К государственной итоговой аттестации допускается студент, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план.

Оценка качества освоения ОПОП осуществляется государственной экзаменационной комиссией на закрытом заседании большинством голосов по результатам защиты выпускной квалификационной работы, демонстрационного экзамена, промежуточных аттестационных испытаний и на основании документов, подтверждающих освоение студентами компетенций. При равном числе голосов голос председателя ГЭК является решающим.

Студентам и лицам, привлекаемым к государственной итоговой аттестации, во время ее проведения запрещается иметь при себе и использовать средства связи.

Лицам, прошедшим соответствующее обучение в полном объеме и государственную итоговую аттестацию, техникумом выдаются документы установленного образца.

План учебного процесса Пожарная безопасность

Индекс	Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)								Распределение обязательной учебной нагрузки (включая обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе профессиональных модулей) по курсам и семестрам (час. в семестр)							
			Работа во взаимодействии с преподавателем								I курс		II курс		III курс		IV курс	
			всего занятий	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	Консультации	Теоретическое обучение	В т.ч. практическое обучение			1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.
								лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)	практика								
4	5	6	7	8	9	10			11	12	13	14	15	16	17	18		
	Общеобразовательный учебный цикл	23/ 8ДЗ/4Э.	1476	40	16	8	946	466			612	864						
	Основные общеобразовательные предметы		1384	40	16	8	914	406			592	792						
ОУП.01	Русский язык	2Э	88	2	4	2	74	6				88						
ОУП.02	Литература	1«-», 2ДЗ	126	2				114	10			62	64					
ОУП.03	Иностранный язык	1«-», 2ДЗ	126	2					124			56	70					
ОУП.04у	Математика, в том числе учебные курсы:	1«-», 2Э	336	6	4	2	274	50				6						
	Алгебра и начала математического анализа		164	4				136	24			68	96					
	Геометрия		124	2				104	18			62	62					
	Вероятность и статистика		42					34	8			42						
ОУП.05	Информатика	1«-», 2ДЗ	44				4	40				44						
ОУП.06у	Физика	1«-», 2Э	212	4	4	2	162	40				92	120					
ОУП.07	Химия	1ДЗ	44				34	10				44						
ОУП.08	Биология	1«-», 2ДЗ	44				34	10				44						
ОУП.09	История	1«-», 2Э	88	2	4	2	60	20				88						
ОУП.10	Обществознание	1«-», 2ДЗ	84	2				72	10			34	50					
ОУП.11	География	1«-», 2ДЗ	44					40	4			44						
ОУП.12	Основы безопасности и защиты Родины	1«-», 2ДЗ	44					34	10			44						
ОУП.13	Физическая культура	1«-», 23	84					12	72			34	50					
	Индивидуальный проект (предметом не является)	2 ИФПА	20	20								8	12					
	Дополнительные учебные предметы (региональный компонент)		92					32	60			20	72					

ОУП.14	Введение в специальность:	1«-», 23	92				32	30			20						
	Основы проектной деятельности		56				6	50			20	36					
	Основы финансовой грамотности		36				26	10				36					
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	103/4ДЗ	500	2			96	402				110	66	132	64	64	64
СГ.01	История России	3ДЗ	46				46					46					
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	3-7 «-», 8ДЗ	192					192				32	32	32	32	32	32
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	5ДЗ	70	2			40	28						70			
СГ.04	Физическая культура	4,6 3, 8ДЗ	192				10	182				32	34	30	32	32	32
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	113/4ДЗ/3Э	1010	12	18	12	568	400				316	342	32	32	190	98
ОП.01	Инженерная графика	3ДЗ	108	2			10	96				108					
ОП.02	Техническая механика	4ДЗ	98	2			86	10					98				
ОП.03	Автоматизированные системы управления и связь	4Э	146	2	6	4	98	36				68	78				
ОП.04	Экономические аспекты пожарной безопасности	8Э	116	2	6	4	84	20								50	66
ОП.05	Пожарно-строевая подготовка	3-7 «-», 8ДЗ	192				50	142				32	32	32	32	32	32
ОП.06	Здания и сооружения	4ДЗ	98	2			72	24					98				
ОП.07	Теория горения и взрыва	3Э	108	2	6	4	72	24				108					
ОП.08	Эффективное поведение на рынке труда	7З	36				28	8									36
ОП.09	Охрана труда	4З	36				28	8					36				
ОП.10	Основы предпринимательства	7З	36				10	26									36
ОП.11	Основы бережливого производства	7З	36				30	6									36
П.00	Профессиональный цикл	13/14ДЗ/10Э	2738	46	56	56	976	444	80	1080		186	456	448	804	358	342
ПМ.01	Выполнение работ по осуществлению караульной службы, тушению пожаров, проведению аварийно-спасательных работ	5ДЗ/3Э	876	18	20	18	368	196	40	216		186	456	234			
МДК.01.01	Основы караульной службы	3Э	122	4	6	4	86	22				122					
МДК.01.02	Тактика тушения пожаров	4ДЗ	160	4			66	50	40			64	96				
МДК.01.03	Тактика аварийно-спасательных работ	4Э	122	4	6	4	72	36				122					
МДК.01.04	Пожарно-спасательная техника и оборудование	5ДЗ	132	4			72	56					132				
МДК.01.05	Оказание первой помощи и психологическая подготовка	5ДЗ	106	2			72	32					106				
УП.01	Учебная практика	5ДЗ	108							108				108			
ПП.01	Производственная практика	5ДЗ	108							108				108			
	Квалификационный экзамен	5	18		8	10								18			
ПМ.02	Выполнение работ по профилактике пожаров	3ДЗ/2Э	456	8	14	14	148	92		180				214	242		

МДК.02.01	Пожарная профилактика	5Э	136	4	6	4	42	50							136			
МДК.02.02	Правовые основы деятельности в области обеспечения пожарной безопасности	6ДЗ	122	4			76	42							78	44		
УП.02	Учебная практика	6ДЗ	72								72					72		
ПП.02	Производственная практика	6ДЗ	108								108					108		
	Квалификационный экзамен	6	18		8	10										18		
ПМн1.03	Организация тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ	13/4ДЗ/3Э	868	16	14	14	368	128	40	288						562	306	
МДКн1 03.01	Основы организации и управления силами и средствами на пожаре	6Э	126	4	6	4	40	32	40							126		
МДКн1 03.02	Организация газодымозащитной службы	6ДЗ	122	4			88	30								122		
МДКн1 03.03	Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны	6ДЗ	122	4			96	22								122		
МДКн1 03.04	Мобильные средства пожаротушения	6З	72				50	22								72		
МДКн1 03.05	Эксплуатация пожарных автомобилей и пожарного оборудования	6Э	120	4			94	22								120		
УПн1.03	Учебная практика	7ДЗ	108								108							108
ППн1.03	Производственная практика	7ДЗ	180								180							180
	Квалификационный экзамен	7	18		8	10												18
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	2ДЗ/2Э	394	4	8	10	128	28		252							52	342
МДК.04.01	Технология выполнения работ по профессии 16781 «Пожарный»	8Э	124	4			92	28								52	72	
УП.04	Учебная практика	8ДЗ	108								108							108
ПП.04	Производственная практика	8ДЗ	144								144							144
	Квалификационный экзамен	8	18		8	10												18
	Преддипломная практика		144								144							144
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация		216															216
Итого:			5940	100	90	76	2586	1712	80	1080	612	864	612	864	612	900	612	864

Календарный учебный график

Курс	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь					Декабрь				Январь			Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август											
	1	8	15	22	29	6	13	20	27	4	11	18	25	30	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	1	8	15	22	30	6	13	20	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12
1									16							А	К	К			23										У	У	Т	Т	Т						А	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К		
2									16							А	К	К			23																									А	К	К	К	К	К	К	К	К	К		
3	У	У	У	Т	Т	Т	Т	Т	10							А	К	К			19										У	У	Т	Т	Т											А	К	К	К	К	К	К	К	К	К		
4	У	У	У	Т	Т	Т	Т	Т	8							А	К	К			6			У	У	У	Т	Т	Т	Т	А	С	С	С	С	П	П	П	П	И	И	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*						

Обозначения

	*	А	К	У	Т	С	П	И
Теоретическое обучение	Неделя отсутствует	Промежуточная аттестация	Каникулы	Учебная практика	Практика по профилю специальности (по модулю)	Производственная практика (преддиплом.)	Подготовка дипломного проекта	Защита дипломного проекта

Сводные данные по бюджету времени (в неделях) для очной формы обучения

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39				2		11	52
II курс	39				2		11	52
III курс	29	5	6		2		10	52
IV курс	14	6	9	4	2	6	2	43
Всего	121	11	15	4	8	6	34	199

