

Министерство образования Кузбасса



Утверждаю

директор

Ахмедова Динара Фирзановна

30.06.2021

Педагогическим советом
Протокол № 4 от 30.06.2021

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственное профессиональное образовательное учреждение "Анжеро-Судженский политехнический колледж"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

20.02.04

Пожарная безопасность

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ

квалификация:

Техник

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ

3г 10м

год начала подготовки по УП

2021

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 18.04.2014

№ 354

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4] УП.03.01 Выполнение работ по ремонту технических средств и обслуживанию пожарно-спасательной техники
				[4] ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)
				2

Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
УД.01	Русский язык
УД.02	Литература
УД.03	Иностранный язык
УД.05	История
УД.07	Основы безопасности жизнедеятельности
УД.09(у)	Физика
УД.11	Родной язык
УД.13	Основы индивидуального проектирования / Проектная деятельность
УД.15	Введение в специальность / Профессиональное самоопределение
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия
ОП.05	Термодинамика, теплопередача и гидравлика
ОП.06	Теория горения и взрыва
ОП.07	Психология экстремальных ситуаций
ОП.08	Здания и сооружения
ОП.09	Автоматизированные системы управления и связь
ОП.10	Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности
ОП.11	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
ОП.13	Оформление технической документации
ОП.15	Охрана труда
МДК.01.01	Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны
МДК.01.02	Тактика тушения пожаров
МДК.01.03	Тактика аварийно-спасательных работ
УП.01.01	Организация службы пожаротушения
УП.01.02	Пожарно-техническое обследование объектов
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Организация деятельности государственного пожарного надзора
МДК.02.02	Пожарная профилактика
МДК.02.03	Правовые основы профессиональной деятельности
МДК.02.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности
УП.02.01	Расследование и экспертиза пожаров
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Пожарно-спасательная техника и оборудование
УП.03.01	Выполнение работ по ремонту технических средств и обслуживанию пожарно-спасательной техники
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Технология пожаротушения
МДК.04.02	Пожарно-строевая подготовка
УП.04.01	Проведение аварийно-спасательных работ и несение службы в пожарных подразделениях (пожарная подготовка)
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Теоретическая подготовка водителей автомобиля
УП.05.01	Техника вождения
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
УД.04(у)	Математика
УД.06	Физическая культура / Адаптивная физическая культура
УД.07	Основы безопасности жизнедеятельности
УД.08	Астрономия
УД.10(у)	Информатика
УД.12	Химия
УД.13	Основы индивидуального проектирования / Проектная деятельность
УД.14	Основы финансовой грамотности / Обществознание
УД.15	Введение в специальность / Профессиональное самоопределение
ОГСЭ.01	Основы философии

ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура / Адаптивная физическая культура
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия
ОП.05	Термодинамика, теплопередача и гидравлика
ОП.06	Теория горения и взрыва
ОП.07	Психология экстремальных ситуаций
ОП.08	Здания и сооружения
ОП.09	Автоматизированные системы управления и связь
ОП.10	Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности
ОП.11	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
ОП.13	Оформление технической документации
ОП.15	Охрана труда
МДК.01.01	Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны
МДК.01.02	Тактика тушения пожаров
МДК.01.03	Тактика аварийно-спасательных работ
УП.01.01	Организация службы пожаротушения
УП.01.02	Пожарно-техническое обследование объектов
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Организация деятельности государственного пожарного надзора
МДК.02.02	Пожарная профилактика
МДК.02.03	Правовые основы профессиональной деятельности
МДК.02.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности
УП.02.01	Расследование и экспертиза пожаров
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Пожарно-спасательная техника и оборудование
УП.03.01	Выполнение работ по ремонту технических средств и обслуживанию пожарно-спасательной техники
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Технология пожаротушения
МДК.04.02	Пожарно-строевая подготовка
УП.04.01	Проведение аварийно-спасательных работ и несение службы в пожарных подразделениях (пожарная подготовка)
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Теоретическая подготовка водителей автомобиля
УП.05.01	Техника вождения
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
УД.01	Русский язык
УД.02	Литература
УД.04(у)	Математика
УД.06	Физическая культура / Адаптивная физическая культура
УД.07	Основы безопасности жизнедеятельности
УД.10(у)	Информатика
УД.11	Родной язык
УД.12	Химия
УД.13	Основы индивидуального проектирования / Проектная деятельность
УД.14	Основы финансовой грамотности / Обществознание
УД.15	Введение в специальность / Профессиональное самоопределение
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура / Адаптивная физическая культура
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия
ОП.05	Термодинамика, теплопередача и гидравлика

ОП.06	Теория горения и взрыва
ОП.07	Психология экстремальных ситуаций
ОП.08	Здания и сооружения
ОП.09	Автоматизированные системы управления и связь
ОП.10	Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности
ОП.11	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
ОП.13	Оформление технической документации
ОП.15	Охрана труда
МДК.01.01	Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны
МДК.01.02	Тактика тушения пожаров
МДК.01.03	Тактика аварийно-спасательных работ
УП.01.01	Организация службы пожаротушения
УП.01.02	Пожарно-техническое обследование объектов
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Организация деятельности государственного пожарного надзора
МДК.02.02	Пожарная профилактика
МДК.02.03	Правовые основы профессиональной деятельности
МДК.02.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности
УП.02.01	Расследование и экспертиза пожаров
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Пожарно-спасательная техника и оборудование
УП.03.01	Выполнение работ по ремонту технических средств и обслуживанию пожарно-спасательной техники
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Технология пожаротушения
МДК.04.02	Пожарно-строевая подготовка
УП.04.01	Проведение аварийно-спасательных работ и несение службы в пожарных подразделениях (пожарная подготовка)
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Теоретическая подготовка водителей автомобиля
УП.05.01	Техника вождения
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
УД.01	Русский язык
УД.02	Литература
УД.03	Иностранный язык
УД.04(у)	Математика
УД.05	История
УД.07	Основы безопасности жизнедеятельности
УД.08	Астрономия
УД.09(у)	Физика
УД.10(у)	Информатика
УД.11	Родной язык
УД.12	Химия
УД.13	Основы индивидуального проектирования / Проектная деятельность
УД.14	Основы финансовой грамотности / Обществознание
УД.15	Введение в специальность / Профессиональное самоопределение
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия
ОП.05	Термодинамика, теплопередача и гидравлика
ОП.06	Теория горения и взрыва
ОП.07	Психология экстремальных ситуаций
ОП.08	Здания и сооружения
ОП.09	Автоматизированные системы управления и связь
ОП.10	Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности
ОП.11	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности

ОП.13	Оформление технической документации
ОП.15	Охрана труда
МДК.01.01	Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны
МДК.01.02	Тактика тушения пожаров
МДК.01.03	Тактика аварийно-спасательных работ
УП.01.01	Организация службы пожаротушения
УП.01.02	Пожарно-техническое обследование объектов
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Организация деятельности государственного пожарного надзора
МДК.02.02	Пожарная профилактика
МДК.02.03	Правовые основы профессиональной деятельности
МДК.02.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности
УП.02.01	Расследование и экспертиза пожаров
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Пожарно-спасательная техника и оборудование
УП.03.01	Выполнение работ по ремонту технических средств и обслуживанию пожарно-спасательной техники
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Технология пожаротушения
МДК.04.02	Пожарно-строевая подготовка
УП.04.01	Проведение аварийно-спасательных работ и несение службы в пожарных подразделениях (пожарная подготовка)
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Теоретическая подготовка водителей автомобиля
УП.05.01	Техника вождения
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
УД.01	Русский язык
УД.02	Литература
УД.03	Иностранный язык
УД.04(у)	Математика
УД.07	Основы безопасности жизнедеятельности
УД.09(у)	Физика
УД.10(у)	Информатика
УД.11	Родной язык
УД.12	Химия
УД.13	Основы индивидуального проектирования / Проектная деятельность
УД.14	Основы финансовой грамотности / Обществознание
УД.15	Введение в специальность / Профессиональное самоопределение
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия
ОП.05	Термодинамика, теплопередача и гидравлика
ОП.06	Теория горения и взрыва
ОП.07	Психология экстремальных ситуаций
ОП.08	Здания и сооружения
ОП.09	Автоматизированные системы управления и связь
ОП.10	Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности
ОП.11	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
ОП.13	Оформление технической документации
ОП.15	Охрана труда
МДК.01.01	Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны
МДК.01.02	Тактика тушения пожаров
МДК.01.03	Тактика аварийно-спасательных работ
УП.01.01	Организация службы пожаротушения
УП.01.02	Пожарно-техническое обследование объектов
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Организация деятельности государственного пожарного надзора
МДК.02.02	Пожарная профилактика

МДК.02.03	Правовые основы профессиональной деятельности
МДК.02.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности
УП.02.01	Расследование и экспертиза пожаров
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Пожарно-спасательная техника и оборудование
УП.03.01	Выполнение работ по ремонту технических средств и обслуживанию пожарно-спасательной техники
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Технология пожаротушения
МДК.04.02	Пожарно-строевая подготовка
УП.04.01	Проведение аварийно-спасательных работ и несение службы в пожарных подразделениях (пожарная подготовка)
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Теоретическая подготовка водителей автомобиля
УП.05.01	Техника вождения
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, людьми, находящимися в зонах пожара.
УД.01	Русский язык
УД.02	Литература
УД.03	Иностранный язык
УД.04(у)	Математика
УД.05	История
УД.06	Физическая культура / Адаптивная физическая культура
УД.07	Основы безопасности жизнедеятельности
УД.08	Астрономия
УД.10(у)	Информатика
УД.11	Родной язык
УД.15	Введение в специальность / Профессиональное самоопределение
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура / Адаптивная физическая культура
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия
ОП.05	Термодинамика, теплопередача и гидравлика
ОП.06	Теория горения и взрыва
ОП.07	Психология экстремальных ситуаций
ОП.08	Здания и сооружения
ОП.09	Автоматизированные системы управления и связь
ОП.10	Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности
ОП.11	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
ОП.13	Оформление технической документации
ОП.15	Охрана труда
МДК.01.01	Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны
МДК.01.02	Тактика тушения пожаров
МДК.01.03	Тактика аварийно-спасательных работ
УП.01.01	Организация службы пожаротушения
УП.01.02	Пожарно-техническое обследование объектов
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Организация деятельности государственного пожарного надзора
МДК.02.02	Пожарная профилактика
МДК.02.03	Правовые основы профессиональной деятельности
МДК.02.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности
УП.02.01	Расследование и экспертиза пожаров
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Пожарно-спасательная техника и оборудование
УП.03.01	Выполнение работ по ремонту технических средств и обслуживанию пожарно-спасательной техники
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Технология пожаротушения
МДК.04.02	Пожарно-строевая подготовка
УП.04.01	Проведение аварийно-спасательных работ и несение службы в пожарных подразделениях (пожарная подготовка)

ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Теоретическая подготовка водителей автомобиля
УП.05.01	Техника вождения
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
УД.04(у)	Математика
УД.15	Введение в специальность / Профессиональное самоопределение
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия
ОП.05	Термодинамика, теплопередача и гидравлика
ОП.06	Теория горения и взрыва
ОП.07	Психология экстремальных ситуаций
ОП.08	Здания и сооружения
ОП.09	Автоматизированные системы управления и связь
ОП.10	Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности
ОП.11	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
ОП.13	Оформление технической документации
ОП.15	Охрана труда
МДК.01.01	Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны
МДК.01.02	Тактика тушения пожаров
МДК.01.03	Тактика аварийно-спасательных работ
УП.01.01	Организация службы пожаротушения
УП.01.02	Пожарно-техническое обследование объектов
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Организация деятельности государственного пожарного надзора
МДК.02.02	Пожарная профилактика
МДК.02.03	Правовые основы профессиональной деятельности
МДК.02.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности
УП.02.01	Расследование и экспертиза пожаров
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Пожарно-спасательная техника и оборудование
УП.03.01	Выполнение работ по ремонту технических средств и обслуживанию пожарно-спасательной техники
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Технология пожаротушения
МДК.04.02	Пожарно-строевая подготовка
УП.04.01	Проведение аварийно-спасательных работ и несение службы в пожарных подразделениях (пожарная подготовка)
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Теоретическая подготовка водителей автомобиля
УП.05.01	Техника вождения
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
УД.04(у)	Математика
УД.05	История
УД.07	Основы безопасности жизнедеятельности
УД.08	Астрономия
УД.12	Химия
УД.13	Основы индивидуального проектирования / Проектная деятельность
УД.15	Введение в специальность / Профессиональное самоопределение
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика

ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия
ОП.05	Термодинамика, теплопередача и гидравлика
ОП.06	Теория горения и взрыва
ОП.07	Психология экстремальных ситуаций
ОП.08	Здания и сооружения
ОП.09	Автоматизированные системы управления и связь
ОП.10	Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности
ОП.11	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
ОП.13	Оформление технической документации
ОП.15	Охрана труда
МДК.01.01	Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны
МДК.01.02	Тактика тушения пожаров
МДК.01.03	Тактика аварийно-спасательных работ
УП.01.01	Организация службы пожаротушения
УП.01.02	Пожарно-техническое обследование объектов
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Организация деятельности государственного пожарного надзора
МДК.02.02	Пожарная профилактика
МДК.02.03	Правовые основы профессиональной деятельности
МДК.02.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности
УП.02.01	Расследование и экспертиза пожаров
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Пожарно-спасательная техника и оборудование
УП.03.01	Выполнение работ по ремонту технических средств и обслуживанию пожарно-спасательной техники
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Технология пожаротушения
МДК.04.02	Пожарно-строевая подготовка
УП.04.01	Проведение аварийно-спасательных работ и несение службы в пожарных подразделениях (пожарная подготовка)
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Теоретическая подготовка водителей автомобиля
УП.05.01	Техника вождения
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
УД.08	Астрономия
УД.09(у)	Физика
УД.13	Основы индивидуального проектирования / Проектная деятельность
УД.14	Основы финансовой грамотности / Обществознание
УД.15	Введение в специальность / Профессиональное самоопределение
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия
ОП.05	Термодинамика, теплопередача и гидравлика
ОП.06	Теория горения и взрыва
ОП.07	Психология экстремальных ситуаций
ОП.08	Здания и сооружения
ОП.09	Автоматизированные системы управления и связь
ОП.10	Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности
ОП.11	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
ОП.13	Оформление технической документации
ОП.15	Охрана труда
МДК.01.01	Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны
МДК.01.02	Тактика тушения пожаров
МДК.01.03	Тактика аварийно-спасательных работ
УП.01.01	Организация службы пожаротушения
УП.01.02	Пожарно-техническое обследование объектов

ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Организация деятельности государственного пожарного надзора
МДК.02.02	Пожарная профилактика
МДК.02.03	Правовые основы профессиональной деятельности
МДК.02.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности
УП.02.01	Расследование и экспертиза пожаров
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Пожарно-спасательная техника и оборудование
УП.03.01	Выполнение работ по ремонту технических средств и обслуживанию пожарно-спасательной техники
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Технология пожаротушения
МДК.04.02	Пожарно-строевая подготовка
УП.04.01	Проведение аварийно-спасательных работ и несение службы в пожарных подразделениях (пожарная подготовка)
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Теоретическая подготовка водителей автомобиля
УП.05.01	Техника вождения
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 1.1	Организовывать несение службы и выезд по тревоге дежурного караула пожарной части.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия
ОП.05	Термодинамика, теплопередача и гидравлика
ОП.06	Теория горения и взрыва
ОП.07	Психология экстремальных ситуаций
ОП.08	Здания и сооружения
ОП.09	Автоматизированные системы управления и связь
ОП.10	Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности
ОП.11	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
ОП.13	Оформление технической документации
ОП.15	Охрана труда
МДК.01.01	Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны
УП.01.01	Организация службы пожаротушения
УП.01.02	Пожарно-техническое обследование объектов
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 1.2	Проводить подготовку личного состава к действиям по тушению пожаров.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия
ОП.05	Термодинамика, теплопередача и гидравлика
ОП.06	Теория горения и взрыва
ОП.07	Психология экстремальных ситуаций
ОП.08	Здания и сооружения
ОП.09	Автоматизированные системы управления и связь
ОП.10	Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности
ОП.11	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
ОП.13	Оформление технической документации
ОП.15	Охрана труда
МДК.01.01	Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны
МДК.01.02	Тактика тушения пожаров
УП.01.01	Организация службы пожаротушения
УП.01.02	Пожарно-техническое обследование объектов
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 1.3	Организовывать действия по тушению пожаров.

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия
ОП.05	Термодинамика, теплопередача и гидравлика
ОП.06	Теория горения и взрыва
ОП.07	Психология экстремальных ситуаций
ОП.08	Здания и сооружения
ОП.09	Автоматизированные системы управления и связь
ОП.10	Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности
ОП.11	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
ОП.13	Оформление технической документации
ОП.15	Охрана труда
МДК.01.02	Тактика тушения пожаров
УП.01.01	Организация службы пожаротушения
УП.01.02	Пожарно-техническое обследование объектов
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)

ПК 1.4	Организовывать проведение аварийно-спасательных работ.
--------	--

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия
ОП.05	Термодинамика, теплопередача и гидравлика
ОП.06	Теория горения и взрыва
ОП.07	Психология экстремальных ситуаций
ОП.08	Здания и сооружения
ОП.09	Автоматизированные системы управления и связь
ОП.10	Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности
ОП.11	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
ОП.13	Оформление технической документации
ОП.15	Охрана труда
МДК.01.03	Тактика аварийно-спасательных работ
УП.01.01	Организация службы пожаротушения
УП.01.02	Пожарно-техническое обследование объектов
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)

ПК 2.1	Осуществлять проверки противопожарного состояния промышленных, сельскохозяйственных объектов, зданий и сооружений различного назначения.
--------	--

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия
ОП.05	Термодинамика, теплопередача и гидравлика
ОП.06	Теория горения и взрыва
ОП.07	Психология экстремальных ситуаций
ОП.08	Здания и сооружения
ОП.09	Автоматизированные системы управления и связь
ОП.10	Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности
ОП.11	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
ОП.13	Оформление технической документации
ОП.15	Охрана труда
МДК.02.01	Организация деятельности государственного пожарного надзора
МДК.02.02	Пожарная профилактика
МДК.02.03	Правовые основы профессиональной деятельности
МДК.02.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности

УП.02.01	Расследование и экспертиза пожаров
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.04.01	Проведение аварийно-спасательных работ и несение службы в пожарных подразделениях (пожарная подготовка)
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.2	Разрабатывать мероприятия, обеспечивающие пожарную безопасность зданий, сооружений, технологических установок и производств.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия
ОП.05	Термодинамика, теплопередача и гидравлика
ОП.06	Теория горения и взрыва
ОП.07	Психология экстремальных ситуаций
ОП.08	Здания и сооружения
ОП.09	Автоматизированные системы управления и связь
ОП.10	Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности
ОП.11	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
ОП.13	Оформление технической документации
ОП.15	Охрана труда
МДК.02.03	Правовые основы профессиональной деятельности
МДК.02.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности
УП.02.01	Расследование и экспертиза пожаров
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.04.01	Проведение аварийно-спасательных работ и несение службы в пожарных подразделениях (пожарная подготовка)
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.3	Проводить правоприменительную деятельность по пресечению нарушений требований пожарной безопасности при эксплуатации объектов, зданий и сооружений.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия
ОП.05	Термодинамика, теплопередача и гидравлика
ОП.06	Теория горения и взрыва
ОП.07	Психология экстремальных ситуаций
ОП.08	Здания и сооружения
ОП.09	Автоматизированные системы управления и связь
ОП.10	Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности
ОП.11	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
ОП.13	Оформление технической документации
ОП.15	Охрана труда
МДК.02.01	Организация деятельности государственного пожарного надзора
МДК.02.03	Правовые основы профессиональной деятельности
МДК.02.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности
УП.02.01	Расследование и экспертиза пожаров
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.04.01	Проведение аварийно-спасательных работ и несение службы в пожарных подразделениях (пожарная подготовка)
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.4	Проводить противопожарную пропаганду и обучать граждан, персонал объектов правилам пожарной безопасности.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия
ОП.05	Термодинамика, теплопередача и гидравлика
ОП.06	Теория горения и взрыва
ОП.07	Психология экстремальных ситуаций

ОП.08	Здания и сооружения
ОП.09	Автоматизированные системы управления и связь
ОП.10	Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности
ОП.11	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
ОП.13	Оформление технической документации
ОП.15	Охрана труда
МДК.02.02	Пожарная профилактика
МДК.02.03	Правовые основы профессиональной деятельности
МДК.02.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 3.1	Организовывать регламентное обслуживание пожарно-технического вооружения, аварийно-спасательного оборудования и техники.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия
ОП.05	Термодинамика, теплопередача и гидравлика
ОП.06	Теория горения и взрыва
ОП.07	Психология экстремальных ситуаций
ОП.08	Здания и сооружения
ОП.09	Автоматизированные системы управления и связь
ОП.10	Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности
ОП.11	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
ОП.13	Оформление технической документации
ОП.15	Охрана труда
МДК.03.01	Пожарно-спасательная техника и оборудование
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Теоретическая подготовка водителей автомобиля
ПК 3.2	Организовывать ремонт технических средств.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия
ОП.05	Термодинамика, теплопередача и гидравлика
ОП.06	Теория горения и взрыва
ОП.07	Психология экстремальных ситуаций
ОП.08	Здания и сооружения
ОП.09	Автоматизированные системы управления и связь
ОП.10	Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности
ОП.11	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
ОП.13	Оформление технической документации
ОП.15	Охрана труда
МДК.03.01	Пожарно-спасательная техника и оборудование
УП.03.01	Выполнение работ по ремонту технических средств и обслуживанию пожарно-спасательной техники
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 3.3	Организовывать консервацию и хранение технических и автотранспортных средств.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия
ОП.05	Термодинамика, теплопередача и гидравлика
ОП.06	Теория горения и взрыва
ОП.07	Психология экстремальных ситуаций

ОП.08	Здания и сооружения
ОП.09	Автоматизированные системы управления и связь
ОП.10	Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности
ОП.11	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
ОП.13	Оформление технической документации
ОП.15	Охрана труда
МДК.03.01	Пожарно-спасательная техника и оборудование
УП.03.01	Выполнение работ по ремонту технических средств и обслуживанию пожарно-спасательной техники
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Теоретическая подготовка водителей автомобиля
ДПК.4.1.	Выполнение работ по локализации и ликвидации пожаров
ОП.15	Охрана труда
МДК.04.01	Технология пожаротушения
МДК.04.02	Пожарно-строевая подготовка
УП.04.01	Проведение аварийно-спасательных работ и несение службы в пожарных подразделениях (пожарная подготовка)
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ДПК.4.2.	Выполнение аварийно-спасательных работ и оказание первой помощи пострадавшим при пожаре
ОП.11	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
ОП.15	Охрана труда
МДК.04.01	Технология пожаротушения
МДК.04.02	Пожарно-строевая подготовка
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ДПК.5.1.	Управление транспортным средством соответствующей категории и подкатегории с заданным качеством в различных дорожных условиях
ОП.15	Охрана труда
МДК.05.01	Теоретическая подготовка водителей автомобиля
УП.05.01	Техника вождения
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ДПК.5.2.	Проведение ежедневного технического обслуживания АТС, устранение мелких неисправностей в пути
ОП.15	Охрана труда
МДК.05.01	Теоретическая подготовка водителей автомобиля
УП.05.01	Техника вождения
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)

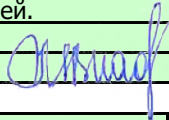

НО	Начальное общее образование												
ОО	Основное общее образование												
УД	Обязательные учебные дисциплины	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
УД.01	Русский язык	ОК 1	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6							
УД.02	Литература	ОК 1	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6							
УД.03	Иностранный язык	ОК 1	ОК 4	ОК 5	ОК 6								
УД.04(у)	Математика	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8					
УД.05	История	ОК 1	ОК 4	ОК 6	ОК 8								
УД.06	Физическая культура / Адаптивная физическая культура	ОК 2	ОК 3	ОК 6									
УД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 8					
УД.08	Астрономия	ОК 2	ОК 4	ОК 6	ОК 8	ОК 9							
УД	Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 9					
УД.09(у)	Физика	ОК 1	ОК 4	ОК 5	ОК 9								
УД.10(у)	Информатика	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6							
УД.11	Родной язык	ОК 1	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6							
ПОО	Предлагаемые ОО	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
УД.12	Химия	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 8							
УД.13	Основы индивидуального проектирования / Проектная деятельность	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 8	ОК 9					
УД.14	Основы финансовой грамотности / Обществознание	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 9							
УД.15	Введение в специальность / Профессиональное самоопределение	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.02	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.04	Физическая культура / Адаптивная физическая культура	ОК 2	ОК 3	ОК 6									
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	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
ЕН.01	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.02	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				
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	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

ОП	Общепрофессиональные дисциплины	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ДПК.4.1.	ДПК.4.2.	ДПК.5.1.	ДПК.5.2.
ОП.01	Инженерная графика	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.02	Техническая механика	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.03	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.04	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия	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.05	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.06	Теория горения и взрыва	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.07	Психология экстремальных ситуаций	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.08	Здания и сооружения	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.09	Автоматизированные системы управления и связь	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.10	Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности	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.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	ДПК.4.2.			
ОП.12	Безопасность 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	ДПК.4.2.			
ОП.13	Оформление технической документации	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.15	Охрана труда	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	ДПК.4.1.	ДПК.4.2.	ДПК.5.1.	ДПК.5.2.
ПМ	Профессиональные модули												
ПМ.01	Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	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											
МДК.01.01	Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	
МДК.01.02	Тактика тушения пожаров	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.2	ПК 1.3	
МДК.01.03	Тактика аварийно-спасательных работ	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.4		
МДК.01.01	Организация службы пожаротушения	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

УП.05.01	Техника вождения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ДПК.5.1.	ДПК.5.2.	
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ДПК.5.1.	ДПК.5.2.	

№	Наименование
	Кабинеты:
1	русского языка и литературы
2	математики
3	иностранного языка
4	гуманитарных и социально-экономических дисциплин
5	физики
6	химии
7	инженерной графики
8	технической механики
9	психологии
10	стандартизации, метрологии и подтверждения соответствия
11	тактики тушения пожаров и аварийно-спасательных работ
12	профилактики пожаров
13	аварийно-спасательной и пожарной техники
	Лаборатории:
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
	Мастерские:
1	слесарная
2	ремонта и обслуживания пожарной техники и аварийно-спасательного оборудования
	Тренажеры, тренажерные комплексы:
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 пожарно-спасательная часть
6	учебная пожарная башня
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	стрелковый тир
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	актовый зал

Пояснения
<p>1. Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования ГПОУ "Анжеро-Судженский политехнический колледж" разработан на основе: Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 20.02.04 Пожарная безопасность, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 354 от 18 апреля 2014 г., зарегистрированного в Минюсте России от 30.05.2014 г. № 32501, Приказа 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", Методических рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования для использования в работе образовательными организациями, рекомендаций специалистов предприятий, с которыми сотрудничает ГПОУ "Анжеро-Судженский политехнический колледж".</p>
<p>2. Учебный план предусматривает обучение студентов, имеющих основное общее образование. Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности 199 недель.</p>
<p>3. Продолжительность учебной недели - шестидневная. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут, занятия группируются с перерывом 5 минут между двумя. Максимальная нагрузка студента не превышает 54 часов в неделю, включая самостоятельную работу, аудиторная нагрузка не превышает 36 часов в неделю.</p>
<p>4. Объем времени, отведенный на промежуточную аттестацию, составляет не более 1 недели в семестр (кроме 2 курса). В зимний период сессия на 1 курсе отсутствует, в летний период 2 курса - 2 недели. На 1 курсе обязательными экзаменами являются русский язык, математика, химия. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачёта, дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей дисциплины или модуля. При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения проводится экзамен квалификационный, в день, освобожденный от занятий. Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации студентов не превышает 8, а количество зачётов и дифференцированных зачётов - 10. При реализации основной профессиональной образовательной программы по специальности предусматривается обязательное выполнение курсовых проектов по ОП.10 Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности в 8 семестре - 30 ч., МДК.01.02 Тактика тушения пожаров в 5 семестре - 20 ч.</p>
<p>При реализации основной профессиональной образовательной программы по специальности предусматривается обязательное выполнение курсовых проектов по ОП.10 Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности в 8 семестре - 30 ч., МДК.01.02 Тактика тушения пожаров в 5 семестре - 20 ч.</p>
<p>5. Продолжительность каникул на 1 курсе - 11 недель, на 2 курсе - 11 недель, на 3 курсе - 11 недель, на 4 курсе - 2 недели в зимний период. На 3 курсе в первую неделю летних каникул предусмотрены военно-полевые сборы (35 ч.).</p>
<p>6. Предусмотрены консультации как групповые, так и индивидуальные, включая время, отведенное на практику. В письменном, устном виде, для выездных практик - через Интернет форум. Обязательными являются консультации перед экзаменами, которые проводят преподаватели, реализующие данные дисциплины, МДК, ПМ.</p>
<p>7. Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы СПО формируется в соответствии с Разъяснениями по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования в пределах основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования по профессиям или по специальностям, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта СОО.</p>

8. Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл увеличен на 64 ч., профессиональный цикл увеличен на 1281 ч за счет вариативной части.		
9. На 404 ч. увеличено количество часов на изучение профессиональных модулей по рекомендациям социальных партнеров для углубления знаний и формирования профессиональных компетенций и дополнительных профессиональных компетенций. В учебный план введены модули ПМ.04 Выполнение работ по профессии 16781 Пожарный, ПМ.05 Выполнение работ по профессии 11442 Водитель автомобиля.		
10. При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. Практика завершается защитой отчета по практике при условии наличия положительной характеристики организации на обучающегося по формированию общих и профессиональных компетенций в период прохождения практики; полноты и своевременности предоставления отчета о практике в соответствии с заданием. Преддипломная практика реализуется по направлению колледжа в объеме 144 часа, проводится после последней сессии и освоения учебной практики и практики по профилю специальности. Практикоориентированность УП составляет 53%.		
11. Государственная итоговая аттестация включает подготовку в объеме 144 часа (4 недели) и защиту выпускной квалификационной работы (дипломный проект), в объеме 72 часа (2 недели). Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.		
Заместитель директора по учебной работе		 Н.В. Михеева
Согласовано		
Председатель МК специальностей 19.02.01 БИОХИМИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО, 20.02.01 РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КОМПЛЕКСОВ, 20.02.04 ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ		Н.С. Булдина