

МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И
ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ

Утверждаю

Врио начальника института
полковник внутренней службы Постнов И.А.

План одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО
Уральский институт ГПС МЧС России
Протокол № 4 от 23.12.2020

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
ФГБОУ ВО УРАЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ГПС МЧС РОССИИ

наименование образовательного учреждения (организации)

среднего профессионального образования

20.02.04

Пожарная безопасность

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

основного общего образования

На базе

квалификация:

техник

форма обучения

Очная

Нормативный срок освоения ОПОП

3г 10м

год начала подготовки по УП 2021

профиль получаемого профессионального образования

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 18.04.2014

№ 354

Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
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
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	Учебная практика
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
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Пожарно-спасательная техника и оборудование
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	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
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
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	Учебная практика
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
УП.02.01	Учебная практика

	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	Пожарно-спасательная техника и оборудование
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
ОК 3		Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.04	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
	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	Учебная практика
	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
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	Пожарно-спасательная техника и оборудование
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
ОК 4		Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
	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
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	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	Учебная практика

	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
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	Пожарно-спасательная техника и оборудование
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
ОК 5		Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
	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
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	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	Учебная практика
	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
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	Пожарно-спасательная техника и оборудование
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
ОК 6		Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, людьми, находящимися в зонах пожара.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.04	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

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	Учебная практика
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
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Пожарно-спасательная техника и оборудование
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
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
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	Учебная практика
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
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Пожарно-спасательная техника и оборудование
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
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
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	Учебная практика
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
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Пожарно-спасательная техника и оборудование
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
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
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
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	Учебная практика
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
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Пожарно-спасательная техника и оборудование
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 10	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).
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
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	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы

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
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	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы

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
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	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы

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
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	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
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
МДК.02.01	Организация деятельности государственного пожарного надзора
МДК.02.02	Пожарная профилактика
МДК.02.03	Правовые основы профессиональной деятельности
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
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
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.02.01	Организация деятельности государственного пожарного надзора
МДК.02.02	Пожарная профилактика
МДК.02.03	Правовые основы профессиональной деятельности
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	Подготовка выпускной квалификационной работы

	Защита выпускной квалификационной работы
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
МДК.02.01	Организация деятельности государственного пожарного надзора
МДК.02.02	Пожарная профилактика
МДК.02.03	Правовые основы профессиональной деятельности
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
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
МДК.02.01	Организация деятельности государственного пожарного надзора
МДК.02.02	Пожарная профилактика
МДК.02.03	Правовые основы профессиональной деятельности
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
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
МДК.03.01	Пожарно-спасательная техника и оборудование

	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
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
	МДК.03.01	Пожарно-спасательная техника и оборудование
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
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
	МДК.03.01	Пожарно-спасательная техника и оборудование
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
ПК 4.1		Применять в профессиональной деятельности правила дорожного движения.
	МДК.04.02	Освоение профессии водитель автомобиля
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
ПК 4.2		Организовывать рациональную эксплуатацию транспортных средств с учетом их устройств и психофизических основ деятельности водителя.
	МДК.04.02	Освоение профессии водитель автомобиля
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
ПК 4.3		Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.
	МДК.04.02	Освоение профессии водитель автомобиля
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
ПК 4.4		Выполнять работы по спасению, защите и эвакуации людей и имущества.
	МДК.04.01	Освоение профессии пожарный
	УП.04.01	Учебная практика

	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 4.5	Содержать в исправном состоянии пожарную технику, пожарное оборудование, осуществлять её техническое обслуживание и устранение неисправностей, не требующих специальной подготовки.
МДК.04.01	Освоение профессии пожарный
УП.04.01	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 4.6	Выполнять работы по локализации и ликвидации пожара.
МДК.04.01	Освоение профессии пожарный
УП.04.01	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы

Вид работ	Часов			ЦК
Выпускная квалификационная работа				
Руководство	* на студ.		- на подгр.	
Рецензирование	* на студ.		- на подгр.	
Нормоконтроль	* на студ.		- на подгр.	
<i>Консультации по</i>				
	* на студ.		- на подгр.	
	* на студ.		- на подгр.	
	* на студ.		- на подгр.	
	* на студ.		- на подгр.	
	* на студ.		- на подгр.	
	* на студ.		- на подгр.	
	* на студ.		- на подгр.	
	* на студ.		- на подгр.	
	* на студ.		- на подгр.	
Председатель ГАК	* на студ.		- на подгр.	
<i>Члены ГАК</i>				
1	* на студ.		- на подгр.	
2	* на студ.		- на подгр.	
3	* на студ.		- на подгр.	
4	* на студ.		- на подгр.	
5	* на студ.		- на подгр.	
6	* на студ.		- на подгр.	
7	* на студ.		- на подгр.	
8	* на студ.		- на подгр.	
9	* на студ.		- на подгр.	
10	* на студ.		- на подгр.	
Государственный экзамен				
Председатель ГАК	* на студ.		- на подгр.	
<i>Члены ГАК</i>				
1	* на студ.		- на подгр.	
2	* на студ.		- на подгр.	
3	* на студ.		- на подгр.	
4	* на студ.		- на подгр.	
5	* на студ.		- на подгр.	
6	* на студ.		- на подгр.	
7	* на студ.		- на подгр.	
8	* на студ.		- на подгр.	
9	* на студ.		- на подгр.	
10	* на студ.		- на подгр.	

№	Наименование
	Кабинеты:
1	гуманитарных и социально-экономических дисциплин;
2	математики;
3	иностранного языка;
4	инженерной графики;
5	технической механики;
6	безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
7	психологии;
8	стандартизации, метрологии и подтверждения соответствия;
9	тактики тушения пожаров и аварийно-спасательных работ;
10	профилактики пожаров;
11	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.
	Учебная пожарно-спасательная часть:
	Учебная пожарная башня:
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал;
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
3	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
2	актовый зал.

Пояснения		
Настоящий учебный план образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность ФГБОУ ВО Уральский институт ГПС МЧС России разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2014 г. №354, Приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (с изменениями и дополнениями), Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. №464 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования", Приказом Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. №291 "Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования", Приказом Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013 г. N 968 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования по базовой подготовке в очной форме обучения на базе основного общего образования 3 года 10 месяцев.		
Начало обучения - 1 сентября 2020 г., окончание обучения - 30 июня 2024 г.		
Организация учебного процесса и режим занятий: продолжительность учебной недели - шестидневная, учебные занятия проводятся парами продолжительностью по 90 минут.		
Максимальный объем учебной нагрузки 54 академических часа в неделю. Максимальный объем аудиторных занятий 36 академических часов в неделю.		
Консультации предусмотрены в объеме 4 часов на обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные.		
Дисциплина "Физическая культура" предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной работы (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).		
Вариативная часть распределена следующим образом: 18 часов на общепрофессиональные дисциплины - на дисциплину "Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности", 918 часов на профессиональные модули, из них 340 часов на ПМ.01 "Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций", 300 часов на ПМ.02 "Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности", 216 часов на ПМ.03 "Ремонт и обслуживание технических средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ", 62 часа на ПМ.04 "Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих".		
Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов: зачеты и дифференцированные зачеты - за счет времени, отводимого на дисциплину, экзамены - за счет времени, выделенного ФГОС СПО.		
Промежуточная аттестация по дисциплинам общеобразовательной подготовки проводится в форме экзаменов по 3 дисциплинам: "Русский язык", "Математика", "Физика"; дифференцированных зачетов по 11 дисциплинам: "Литература", "Иностранный язык", "История", "Обществознание", "Химия", "Биология", "Астрономия", "Физическая культура", "Основы безопасности жизнедеятельности", "Математика", "Информатика", "Технологии безопасного поведения", в форме контрольной работы по дисциплине "Родной русский язык".		
Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8 экзаменов, а количество зачетов - 10. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре и факультативным курсам, дисциплинам (модулям).		
В рамках общеобразовательной подготовки предусмотрено выполнение и защита индивидуального проекта.		
Промежуточная аттестация по дисциплинам профессиональной подготовки, МДК и практикам проводится в форме экзаменов по 6 дисциплинам: "Термодинамика, теплопередача и гидравлика", "Безопасность жизнедеятельности", "Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны", "Тактика тушения пожаров", "Пожарная профилактика", "Пожарно-спасательная техника и оборудование", экзаменов (квалификационных) по профессиональным модулям ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04; зачетов по 17 дисциплинам: "Основы философии", "История", "Физическая культура", "Экологические основы природопользования", "Инженерная графика", "Техническая механика", "Электротехника и электроника", "Теория горения и взрыва", "Психология экстремальных ситуаций", "Здания и сооружения", "Автоматизированные системы управления и связь", "Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности", "Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности", "Тактика тушения пожаров", "Пожарная профилактика", "Правовые основы профессиональной деятельности", "Пожарно-спасательная техника и оборудование"; дифференцированных зачетов по 5 дисциплинам: "Иностранный язык", "Математика", "Стандартизация метрология и подтверждение соответствия", "Тактика аварийно-спасательных работ", "Организация		
Выполнение курсового проекта предусмотрено по МДК.01.02 Тактика тушения пожаров в рамках ПМ.01, по МДК.02.02 Пожарная профилактика в рамках ПМ.02; курсовой работы по МДК.03.01 Пожарно-спасательная техника и оборудование в рамках ПМ.03.		
В рамках реализации ФГОС СПО предусмотрено освоение профессии пожарный и профессии водитель автомобиля в рамках ПМ.04.		
В период обучения с юношами проводятся военные сборы в весенне-летний период в соответствии с ФЗ РФ от 28 марта 1998 г. №53-ФЗ "О воинской обязанности и военной службе".		
В соответствии с учебным планом при освоении обучающимися профессиональных модулей проводится учебная и производственная практика (по профилю специальности).		
Учебная практика в рамках ПМ.04 относится к МДК.04.01 Освоение профессии пожарный, направлена на получение практических навыков в освоении рабочей профессии "Пожарный".		
Промежуточная аттестация по результатам учебной и производственной (по профилю специальности) практики проводится в последний день практики и не считается в общее число зачетов за год.		
Государственная итоговая аттестация включает в себя подготовку и защиту выпускной квалификационной работы.		
Согласовано		
Заместитель начальника института по учебной работе		Е.В. Лялин
Начальник учебно-методического отдела		А.В. Пешков
Начальник факультета		С.Д. Шурыгин

	Код
--	-----

Наименование ЦК