

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Костылева Татьяна Александровна
Должность: Проректор по образовательной деятельности
Дата подписания: 27.01.2026 10:34:18
Уникальный программный ключ:
9eb8208ad98201234f464200700cb8ba94333b66

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**
ЮГОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
«ПМ.02 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ПОЖАРОВ»
для ОПОП по специальности «20.02.04 Пожарная безопасность»

Форма обучения
очная

Наименование составных частей модуля	Семестр	Всего (ак.ч.)	В т.ч. в форме практической подготовки	Учебные занятия по МДК (всего ак.ч.)	Самостоятельная работа по МДК (всего ак.ч.)	Курсовая работа (проект)	Форма промежуточной аттестации
МДК.02.01 Пожарная профилактика	3;4	108	48	108	10		Экзамен
Учебная практика УП.02.01	3	72	72				Зачет с оценкой
Производственная практика ПП.02.01	4	54	54				Зачет с оценкой
Экзамен по модулю	4	6					Экзамен
Итого по ПМ:		240					

Ханты-Мансийск, 2025 г.

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование формируемых компетенций	Планируемые результаты		
	Знать	Уметь	Иметь практический опыт
МДК.02.01 Пожарная профилактика			
ПК 2.1 Анализировать пожарную опасность объектов	нормативные требования по обеспечению зданий и сооружений средствами защиты и системами безопасности; методики анализа взрывопожарной и пожарной опасности технологических процессов, помещений, зданий; особенности пожарной опасности, пожароопасных и других опасных свойств веществ, материалов, конструкций и оборудования; классификации взрывопожарной опасности веществ и материалов	применять законодательство, регулирующее отношения в области борьбы с пожарами, стандарты, нормы и правила пожарной безопасности; определять классификацию пожаров и опасные факторы пожаров	анализа состояния пожарной опасности объектов контроля, их классификации
ПК 2.2 Организовывать противопожарный режим на объекте защиты	характеристики потенциально-опасных промышленных объектов, основных видов и систем контроля их состоянием; основы обеспечения безопасности технологических процессов; способы и виды эвакуации персонала промышленных объектов.	применять основы нормативного правового регулирования и осуществления государственных мер в области пожарной безопасности; категорировать помещения по взрывопожарной и пожарной опасности	определения порядка поведения людей, организации производства и (или) содержания территорий, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов защиты в целях обеспечения пожарной безопасности
ПК 2.3 Проводить противопожарную пропаганду	основные задачи, формы и методы противопожарной	вести пропаганду противопожарных знаний среди	проведения противопожарной пропаганды

	агитации и пропаганды; принципы информационного обеспечения, противопожарной пропаганды и обучения населения в области пожарной безопасности.	населения путем организации и проведения встреч, бесед, распространения информационных материалов	
ПК 2.4 Осуществлять контроль за соблюдением противопожарного режима на объекте защиты	основы нормативного правового регулирования контрольных мероприятий по соблюдению противопожарного режима на объекте защиты; огнестойкость строительных конструкций; степень огнестойкости зданий; классы функциональной пожарной опасности; классификацию пожаров и их опасных факторов.	применять требования законодательства и иных нормативно-правовых актов в области пожарной безопасности при проведении контрольных мероприятий по соблюдению противопожарного режима на объекте защиты	осуществления контроля за соблюдением противопожарного режима
ПК 2.5 Проводить обучение работников организаций и граждан мерам пожарной безопасности, мероприятиям по гражданской обороне и защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	основы нормативного правового регулирования по организации обучения работников предприятий и граждан мерам пожарной безопасности, мероприятиям по гражданской обороне и защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	разрабатывать инструкции о мерах пожарной безопасности; проводить все виды инструктажей по пожарной безопасности	обучения в области пожарной безопасности нештатных пожарных подразделений, добровольных пожарных дружин
ПК 2.6 Осуществлять контроль за состоянием	основы технических требований к наружному и внутреннему	проводить расчеты необходимых расходов на наружное и	проверки систем противопожарного водоснабжения

противопожарного водоснабжения в районе выезда подразделения	противопожарному водоснабжению	внутреннее противопожарное водоснабжение	
---	-----------------------------------	--	--

2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Содержание учебного материала	Вид учебной деятельности (ак. ч.)			Индикаторы достижения компетенции
	Лекция	Практическое занятие	Лабораторное занятие	
<i>МДК 02.01 Пожарная профилактика</i>				
<i>1 семестр</i>				
Раздел 1. Пожарная профилактика				
Тема 1.1. Основные понятия по обеспечению пожарной безопасности				
Содержание				
1 Цель и задачи пожарной профилактики.	2			Применяет законодательство, регулирующее отношения в области борьбы с пожарами, стандарты, нормы и правила пожарной безопасности при формировании контрольно-наблюдательного дела на объекте защиты.
2 Система противопожарной защиты.	2	4	2	Демонстрирует знания основ нормативного правового регулирования контрольных мероприятий по соблюдению противопожарного режима на объекте защиты
3 Пожарная опасность объектов.	2	4		
Тема 1.2. Пожарная опасность строительных материалов, конструкций и зданий				
Содержание				
1 Категории помещений по взрывопожарной опасности и пожароопасные зоны.	2	4	2	Применяет методику анализа взрывопожарной и пожарной опасности технологических процессов, помещений, зданий. Демонстрирует знание классификации взрывопожарной опасности веществ и материалов; характеристик потенциально-опасных промышленных объектов, основных видов и систем контроля их состоянием, основ обеспечения безопасности технологических процессов.
2 Пожароопасные зоны и их категории.	2	2		Демонстрирует знание в применении требований по проверке систем противопожарного водоснабжения.
3 Анализ пожарной опасности объектов.	2	2		
4 Организация противопожарного режима на объекте защиты.	2	4	2	
5 Классификация строительных конструкций по огнестойкости.	2	2		
6 Классы пожарной опасности.	2			
Тема 1.3. Классификация пожаров и опасные факторы пожаров				
1 Виды классов пожара.	2			

2	Подбор первичных средств тушения в зависимости от класса пожара.	2	4		2	определять классификацию пожаров и опасные факторы пожаров
---	--	---	---	--	---	--

2 семестр

Раздел 1. Пожарная профилактика

Тема 1.4. Эвакуационные пути и выходы

1	Требования ПБ к эвакуационным путям и выходам	2	2		Демонстрирует знание способов и видов эвакуации персонала объектов
2	Планы эвакуации	2	4		

Тема 1.5. Обучение мерам пожарной безопасности

1	Требования пожарной безопасности к организации обучения мерам пожарной безопасности работников организаций.	2	4	2	Демонстрирует умение разрабатывать инструкции о мерах пожарной безопасности и проводить все виды инструктажей по пожарной безопасности на основе нормативно-правовых актов
2	Виды обучения работников организаций мерам пожарной безопасности.	2			

Тема 1.6. Система противопожарной пропаганды

1	Нормативно-правовое обеспечение противопожарной пропаганды.	2	2		Демонстрирует умение организации пропаганды противопожарных знаний среди населения с применением различных форм и методов
2	Основные понятия. Цели, задачи, принципы противопожарной пропаганды.	2	2		
3	Формы, методы и средства противопожарной пропаганды.	2			

Раздел 2. Правовые основы деятельности в области обеспечения пожарной безопасности

Тема 2.1. Основные правовые положения субъектов правоотношений в области пожарной безопасности

Содержание

1	Система законодательства РФ в области ПБ.	2	2		Применяет требования законодательства и иных нормативно-правовых актов в области пожарной безопасности при проведении контрольных мероприятий по соблюдению противопожарного режима на объекте защиты.
2	Органы государственной власти и органы местного самоуправления.	2	2		

Тема 2.2. Правовое положение сотрудников и работников подразделений пожарной охраны

1	Статус сторон трудовых отношений.	2			Демонстрирует умение определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности
2	Изучение норм трудового права в части касающихся прав и обязанностей сторон трудового договора.	2	4		
Промежуточная аттестация		6		Экзамен	
	Всего по МДК 02.01 Пожарная профилактика	4 4	4 8	8	
	Всего по модулю	4 4	4 8	8	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Материально-техническое обеспечение

1. Учебная аудитория лекционного типа: интерактивная трибуна, колонки, два телевизора, экранная панель, микрофон трибуна, учебная доска
2. Лаборатория «Обеспечение пожарной безопасности» учебная мебель, учебная доска, компьютер, проектор, экран, Лабораторный стенд "Электромонтаж и наладка охранно-пожарной сигнализации" ЭиНОПС-01, ПЗ-50В Измеритель напряженности электрического и магнитного поля, Типовой комплект учебного оборудования "Исследование способов защиты от теплового излучения" БЖД-14, учебные макеты и плакаты
3. Аудитория для самостоятельной работы Зал электронной информации Научной библиотеки: учебная мебель, компьютеры с выходом в интернет и доступом к электронной информационно-образовательной среде.

Лицензионное ПО: MSDN (Open Value Subscription-Education Solutions Agreement)

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Учебно-методическое обеспечение

Основные печатные издания

1. Гинзберг, Л.А. Пожарная безопасность конструктивных решений проектируемых и реконструируемых зданий [Текст]: учебное пособие для СПО / Л.А. Гинзберг, П.И. Барсукова; под редакцией Н. Н. Кагановича. — 2-е изд. — Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. — 52 с. — ISBN 978-5-4488-0419-9, 978-5-7996-2832-1.
2. Организация деятельности государственного пожарного надзора [Текст]: учебное пособие для СПО / С.В. Макаркин, Е.И. Пустовалова, В.А. Шемятихин, Н.А. Коробова; под редакцией И.В. Клочкива. — 2-е изд. — Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. — 247 с. — ISBN 978-5-4488-0466-3, 978-5-7996-2822-2.
3. Серков, Б.Б., Пожарная профилактика [Текст]: учебник по специальности 20.02.04 "Пожарная безопасность" / Б.Б. Серков, Т. Ф. Фирсова. - Москва: Курс, 2017. - 297, [1] с.: ил., табл.; 22 см. - (Среднее профессиональное образование).; ISBN 978-5-906923-10-3.
4. Хлистун, Ю.В. Организация деятельности государственного пожарного надзора [Текст]: учебное пособие для СПО / Ю.В. Хлистун. — Саратов: Профобразование, 2018. — 125 с. — ISBN 978-5-4488-0188-4.
5. Широков, Ю.А. Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности [Текст]: учебное пособие для спо / Ю.А. Широков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 280 с. — ISBN 978-5-8114-9049-3

Основные электронные издания

1. Пожарная профилактика: Учебник / Серков Б.Б., Фирсова Т.Ф. - Москва: КУРС, 2017. - 304 с.: 60x90 1/16. - (Среднее профессиональное образование) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-906923-10-3 - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/780566> (дата обращения: 20.04.2022)
2. Широков, Ю.А. Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности: учебное пособие для спо / Ю.А. Широков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 280 с. — ISBN 978-5-8114-9049 — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/183784> (дата обращения: 25.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительные источники

1. Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ (последняя редакция) «О пожарной безопасности» [Электронный источник] – URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_5438/ (дата обращения 30.03.2022)

2. Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 г. (последняя редакция) №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» [Электронный источник] – URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_78699/ (дата обращения 12.04.2022 г.).