

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Костылева Татьяна Александровна

Должность: Проректор по образовательной деятельности

Дата подписания: 27.01.2026 10:32:46

Уникальный программный ключ:

9eb8208ad98201234f464200700cb8ba94333b66

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ СФЕРЕ»

для ОПОП по специальности «20.02.04 Пожарная безопасность»

Форма обучения

очная

Виды учебной деятельности	Объем в часах по семестрам								Итого	В т.ч. в форме практической подготовки
	1	2	3	4	5	6	7	8		
Лекции				4	4				8	8
Практические занятия				-	-					
Лабораторные занятия				-	-					
Курсовая работа (проект)				-	-					
Консультации				-	-					
Самостоятельная работа				14	14				28	28
Промежуточная аттестация в форме диф.зачет										
Всего				18	18				36	36

Ханты-Мансийск, 2025 г.

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Код ПК, ОК	Умения	Знания	Навыки
OK 01, OK 02, OK 03, OK 04	<ul style="list-style-type: none"> – определять цели, задачи и предмет профессионального проекта в сфере пожарной безопасности; – планировать этапы реализации проекта, разрабатывать календарный график и распределять ресурсы; – применять современные информационные технологии для сбора, анализа данных и презентации результатов проекта; – организовывать взаимодействие в проектной команде и представлять итоги профессиональному сообществу. 	<ul style="list-style-type: none"> – сущность, принципы и методы проектной деятельности применительно к профессиональной сфере; – структуру и этапы жизненного цикла проекта (инициация, планирование, исполнение, контроль, завершение); – методы и инструменты планирования, управления рисками и контроля в проекте; – основы командообразования, распределения ролей и эффективной коммуникации в проектной группе; – требования к оформлению проектной документации и критерии оценки результатов проектной деятельности. 	<ul style="list-style-type: none"> – разработки паспорта и технического задания профессионального проекта; – составления плана-графика работ и сметы проекта; – подготовки и проведения презентации проекта, включая составление отчетности; – рефлексии и анализа результатов проектной деятельности.

2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, ак. ч / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Тема 1 Проект как инструмент решения профессиональных задач. Инициация и планирование профессионального проекта	Содержание учебного материала Понятие и признаки проекта. Отличие проектной деятельности от операционной. Виды и классификации проектов в сфере пожарной безопасности. Роль проектного подхода в профессиональном развитии. Этап инициации: определение проблемы, целей, заинтересованных сторон. Разработка устава (паспорта) проекта. Основы планирования: создание иерархической структуры работ (ИСП), оценка сроков и ресурсов,	12/- 2	OK 01, OK 03

	разработка календарного графика (диаграмма Ганта).		
	Самостоятельная работа обучающихся	10	
Тема 2 Основы управления проектными командами и коммуникациями	Содержание учебного материала	6/-	OK 01, OK 03
	Формирование проектной команды, распределение ролей и ответственности. Принципы эффективной коммуникации в проекте. Управление конфликтами.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
Тема 3 Исполнение проекта и операционный контроль. Управление рисками и качеством в проекте	Содержание учебного материала	12/-	OK 02, OK 03
	Организация выполнения работ по плану. Мониторинг хода проекта: контроль сроков, затрат и содержания. Методы оперативного контроля (отчетность, совещания). Основы управления изменениями в проекте. Идентификация, анализ и оценка проектных рисков. Планирование реагирования на риски. Основы управления качеством проекта	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	10	
Тема 4 Завершение проекта и оценка результатов	Содержание учебного материала	6/-	OK 02, OK 04
	Процедуры закрытия проекта: административное и контрактное завершение. Подведение итогов, анализ достижения целей. Оформление итоговой проектной документации. Подготовка и проведение итоговой презентации (защиты) проекта. Формирование отчетов и извлечение уроков.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
Промежуточная аттестация			
Всего:		36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Учебная аудитория лекционного типа: интерактивная трибуна, колонки, телевизор, экранная панель, микрофон трибуна, учебная доска

Компьютерный класс: учебная мебель, учебная доска, экран, проектор, компьютеры с доступом в Интернет.

Лицензионное ПО: MSDN(Open Value Subscription-Education Solutions Agreement), Компас-3D, ABBY FineReader. Свободное ПО: Microsoft Visual Studio, PascalABC

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. Учебно-методическое обеспечение

Основные источники:

1. Усачева Е.Г. Основы проектной деятельности: Рабочая программа учебного предмета. – ГБПОУ «СПК», 2025.
2. Мазур И.И., Шапиро В.Д. Управление проектами: Справочное пособие. – М.: Высшая школа, 2021.
3. Товб А.С., Ципес Г.Л. Управление проектами: стандарты, методы, опыт. – М.: Олимп-Бизнес, 2020.

Дополнительные источники:

1. ГОСТ Р 54869-2011 «Проектный менеджмент. Требования к управлению проектом».
2. Сайт проекта «Проектные менеджеры»: <https://pmreview.ru>
3. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" (<http://window.edu.ru>).