

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович
 Должность: Ректор
 Дата подписания: 12.03.2025 14:30:37

Уникальный программный ключ:
 5cf0d6f8180f407346c4b58a9167336b9926

Наименование разделов	Содержание учебного материала	Объём часов	Коды компетенций
Положение мировых судей в системе судов общей юрисдикции России, их функции, особенности и направления деятельности.	Место мировых судей в судебной системе России. История формирования института мировых судей. Аппарат мировых судей: функциональная характеристика.	5	ПК-1, ПК-5
Теоретико-правовые основы деятельности мировых судей в России.	Тенденции развития системы мировых судей. Нормативно-методические базы работы с документами в мировом суде. Организация деятельности аппарата мирового судьи. Судебное разбирательство у мирового судьи. Практика реализации КОАП.	5	ПК-1, ПК-2, ПК-3
Актуальные вопросы функционирования мировых судей.	Соблюдение этических требований к поведению судьи при осуществлении правосудия. Предотвращение коррупции в органах судебной власти Республики Дагестан. Характерные ошибки, допускаемые мировыми судьями, на примере уголовных дел, рассмотренных в Республике Дагестан за последний год. Система межведомственного электронного взаимодействия.	5	ПК-2, ПК-4, ПК-5
Организация судебного делопроизводства в мировом суде.	Порядок приема, отправления дел и корреспонденции. Регистрация и учет документов и дел в мировом суде. Оформление уголовных, гражданских и административных дел в период их рассмотрения и обращения к исполнению. Состояние информатизации мировых судов.	7	ПК-1, ПК-3.
Проблемы судебного делопроизводства в мировом суде.	Проблемы судебного делопроизводства на примере мирового суда г. Махачкалы. Использование автоматизированных информационных систем в судебном делопроизводстве.	7	ПК-1, ПК-3, ПК-5.
Основные направления решения проблем судебного делопроизводства.	Предложения по совершенствованию делопроизводства в мировом суде. Внедрение новейших ИТ в делопроизводство мирового суда.	5	ПК-4, ПК-5.
Итоговая аттестация		2	
Итого:		36	