

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович
 Должность: Ректор
 Дата подписания: 07.03.2025 15:37:15
 Уникальный программный ключ:
 5cf0d6f89e60149a354fba4ba58e91f5326b9926

Наименование разделов	Содержание учебного материала	Объем часов	Коды компетенций
	2	3	4
Основы инженерно-геологических изысканий.	Состав инженерных изысканий. Цели инженерно-геологических изысканий. Состав инженерно-геологических изысканий. Общие требования к инженерно-геологическим изысканиям. Требования к документации по инженерно-геологическим изысканиям.	6	ПК-1, ПК-2, ПК-3
Инженерно-геологические изыскания для строительства.	Инженерно-геологические изыскания для разработки предпроектной документации. Инженерно-геологические изыскания для разработки проекта. Инженерно-геологические изыскания для разработки рабочей документации.	6	ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7
Инженерно-геологические изыскания в районах развития опасных геологических и инженерно-геологических процессов и явлений.	Инженерно-геологические изыскания в районах развития склоновых процессов. Инженерно-геологические изыскания в районах развития карста. Инженерно-геологические изыскания в районах развития процессов переработки берегов водохранилищ. Инженерно-геологические изыскания в районах развития селей. Инженерно-геологические изыскания в районах развития подтопления. Особенности инженерно-геологических изысканий в сейсмических районах и при динамических воздействиях.	6	ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7
Инженерно-геологические изыскания в районах распространения специфических грунтов.	Инженерно-геологические изыскания в районах распространения просадочных грунтов. Инженерно-геологические изыскания в районах распространения набухающих грунтов. Инженерно-геологические изыскания в районах распространения органоминеральных и органических грунтов. Инженерно-геологические изыскания в районах распространения засоленных грунтов. Инженерно-геологические изыскания в районах распространения элювиальных грунтов. Инженерно-геологические изыскания на территории распространения техногенных грунтов.	6	ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7
Организация и управление инженерно-геологическими изысканиями.	Нормативно-правовые основы производства инженерно-геологических изысканий. Требования к производству инженерно-геологических изысканий. Технологии производства инженерно-геологических изысканий. Организационные мероприятия, обеспечивающие качество выполнения инженерно-геологических изысканий.	6	ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7
Экспертиза результатов инженерно-геологических изысканий.	Новые Своды правил по выполнению инженерно-геологических изысканий. Требования к заданию на инженерно-геологические изыскания. Требования к составу результатов инженерно-геологических изысканий. Требования экспертизы к техническому отчету на выполнение инженерно-геологических изысканий.	4	ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7
Итоговая аттестация		2	
Итого:		36	