

Проектирование и строительство в сложных инженерно-геологических условиях

Выполнение требований расчёта оснований по предельным состояниям должно предусматривать необходимость применения мероприятий по предохранению грунтов оснований от ухудшения их свойств; мероприятий, направленных на преобразование свойств грунтов; конструктивных мероприятий. Сложность грунтовых условий определяется возможностью проявления просадочных процессов, сейсмичности подработанной территории, оползневыми процессами, подтоплением и т.д. На территории Донбасса сложные условия присущи большей её части. Отмечается значительное увеличение площадей, подверженных процессам природно-техногенного характера. Некоторые процессы протекают на строительных площадках параллельно или накладываясь друг на друга.

Надёжность здания и сооружения, возводимого в сложных геологических условиях, требуют тщательного анализа инженерно-геологических условий, экспертной оценки принятых проектных решений и технологических условий выполнения работ по устройству фундаментов.



Трудоемкость программы – 72 часа.

Срок освоения программы – 2 недели. (Срок освоения программы может определяться договором по согласованию с заказчиком)

ТРЕБОВАНИЯ К ОБУЧАЮЩИМСЯ

Лица, имеющие высшее профессиональное образование (бакалавр, специалист, магистр).

РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

По окончании обучения и успешном прохождении итоговой аттестации выдается Удостоверение государственного образца о повышении квалификации.

За время обучения сда(а) зреты и экзамены по следующим дисциплинам:			
№ п/п	Наименование дисциплины	Общее количество часов	Оценка
1.	Блок 1. Академический инвариантный	18	
1.1.	Русский язык и культура речи	8	зачтено
1.2.	Межкультурная коммуникация	4	зачтено
1.3.	Психология управления персоналом	6	зачтено
2.	Блок 2. Специальный инвариантный	28	
2.1.	Общие положения	2	зачтено
2.2.	Проектирование зданий и сооружений на планировочных территориях	8	зачтено
2.3.	Проектирование зданий и сооружений на городских территориях	6	зачтено
2.4.	Проектирование зданий и сооружений на карстовых территориях	6	зачтено
2.5.	Другие виды сложных инженерно-геологических условий строительства	6	зачтено
3.	Блок 3. Вариативный		
	Проектирование исследовательских, учебных и реконструкция зданий и сооружений в сложных инженерно-геологических условиях	24	зачтено
4.	Итоговая аттестация	2	зачтено
	Итого	72	
	Защиты(а) выпускную работу с оценкой:		по теме
	не предусмотрена		
	Прошел(а) стажировку в (на):		
	не предусмотрена		
	Получил(а) послеступное задание на тему:		
	не предусмотрена		
	Руководитель курса		
	Ректор		
	М.П.		

УДОСТОВЕРЕНИЕ
о повышении
квалификации
QB 0417001020
Действительно при предъявлении диплома
о высшем профессиональном образовании
Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что
КОНДАРАЦКАЯ ЛАРИСА НИКОЛАЕВНА
прошла (а) профессиональную подготовку в (на)
факультете дополнительного профессионального образования
Государственного образовательного учреждения
высшего профессионального образования
«Донецкая национальная академия строительства и архитектуры»
по программе
«1 Проектирование и строительство в сложных
инженерно-геологических условиях»
с 16 октября по 10 ноября 2017 г. в объеме 72 часа

Регистрационный номер 20
Дата выдачи 20.11.2017 г.

По результатам обучения магистрантам ДонНАСА **перезачитывается практика** по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (производственная) (2 семестр).