

«Современные автоматизированные технологии обработки геодезических измерений и расчета объемов».

Цель: повышение квалификации геодезистов в области применения современных автоматизированных технологий для создания и ведения топографических планов и ЦММ. Работа с 3D облаками точек, полученным по результатам сканирования и обработки фотоизображений.

Основные задачи программы – получение знаний и навыков в применении современных автоматизированных технологий КРЕДО при проведении инженерно-геодезических работ.

Категория слушателей: инженеры-геодезисты, топографы, руководители камеральных групп.

Исходный уровень образования слушателей: высшее профессиональное образование.

Срок обучения: 72 часа.

Форма обучения: дистанционная.

Учебный план программы повышения квалификации.

№	Наименование разделов и дисциплин	Всего, час	в том числе:			Форма контроля
			лекции	практика	самостоятельная работа	
1.	Общие сведения и методики получения облаков точек. Назначение программы КРЕДО 3D СКАН.	2	1		1	опрос
2.	Интерфейс и настройка проекта КРЕДО 3D СКАН.	4	1		3	
3.	Импорт исходной информации в программу КРЕДО 3D СКАН. Настройка представления облаков точек, проверка корректности исходной информации.	10		2	8	
4.	Выделение рельефа и прореживание рельефного облака точек в программе КРЕДО 3D СКАН.	16	1	2	13	опрос
5.	Распознавание и рисовка ситуации по облаку точек, создание цифровой модели местности (ЦММ) в программе КРЕДО 3D СКАН.	20	1	1	18	опрос
6.	Экспорт данных из программы КРЕДО 3D СКАН. Передача данных заказчиком.	6		1	5	

7.	Создание и редактирование цифровой модели местности (ЦММ) в программе КРЕДО ТОПОПЛАН.	6		2	4	опрос
8.	Вычисление объемов в программе КРЕДО ОБЪЕМЫ.	6		2	4	опрос
9.	Поведение итогов. Ответы на вопросы.	2			2	аттестация
Итого по курсу:		72	4	10	58	

Программа дистанционного курса.

№ вебинара	Изучаемая программа	Тема урока
1.	<i>КРЕДО 3D СКАН (создание ЦММ)</i>	Существующие методики сканирования, преимущества и недостатки. Получение 3D облаков точек по фотосъемке. Знакомство с программой КРЕДО 3D СКАН. Интерфейс программы. Установки свойств проекта и параметров проекта. Импорт исходной информации (облаков точек, данных инструментальной съемки, растровых изображений и векторных данных). Проверка корректности исходной информации. Трансформация облаков. Удаление шумов ниже рельефа. Применение пороговых фильтров. Выделение рельефа, выделение рельефа в контуре.
2.	<i>КРЕДО 3D СКАН+КРЕДО ТОПОПЛАН (создание ЦММ)</i>	Прореживание рельефного облака точек. Получение точек модели. Создание матрицы высот. Экспорт данных: облаков точек, векторной и растровой информации, точек рельефа. Создание и редактирование ситуационных объектов. Настройка свойств объектов при экспорте. Импорт данных в программу КРЕДО ТОПОПЛАН, Создание и редактирование цифровой модели ситуации. Команды универсального курсора редактирования..
3.	<i>КРЕДО 3D СКАН (Маркшейдерия)</i>	Установки свойств проекта и параметров проекта. Импорт исходной информации. Проверка корректности исходной информации. Выделение рельефа. Прореживание рельефного облака точек. Получение точек модели. Создание матрицы высот. Распознавание бровок. Редактирование бровок. Создание объектов ситуации по облаку точек, создание цифровой модели местности (поверхности). Расчет объемов. Экспорт данных.
4.	<i>КРЕДО 3D СКАН+КРЕДО ОБЪЕМЫ (Маркшейдерия)</i>	Импорт данных в КРЕДО ОБЪЕМЫ. Интерфейс программы Команды универсального курсора редактирования. Редактирование цифровой модели рельефа полученной в программе КРЕДО 3D СКАН. Различные методы моделирования и редактирования поверхностей. Способы отображения поверхностей. Вычисление объемов по данным полученным из программы КРЕДО 3D СКАН. Обработка данных сканирования выработки, на подземных горных работах. Удаление шумов. Прореживание рельефного облака

		точек. Получение точек модели. Экспорт данных: облаков точек, векторной и растровой информации, точек рельефа.
5.	<i>КРЕДО 3D СКАН (Мобильное сканирование)</i>	Импорт исходной информации. Проверка корректности исходной информации. Выделение рельефа. Прореживание рельефного облака точек. Получение точек модели. Создание матрицы высот. Распознавание точечных и линейных тематических объектов, линий электропередачи. Распознавание элементов автодороги.
6.	<i>КРЕДО 3D СКАН (Мобильное сканирование)</i>	Создание объектов ситуации по облаку точек, создание цифровой модели местности (поверхности). Экспорт данных. Подведение итогов. Ответы на вопросы.