



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Типовой учебной программы повышения квалификации по курсу «Технологические решения»

Цель – получение новых знаний и навыков, освоения современных методов решения профессиональных задач.

Категория слушателей: специалисты со средним профессиональным образованием, бакалавры, специалисты с высшим профессиональным образованием, магистры

Срок обучения – 72 ак. час.

Форма обучения – определяется совместно образовательным учреждением и Заказчиком (без отрыва от производства, с частичным отрывом от производства, с применением дистанционных образовательных технологий)

Режим занятий – определяется совместно с Заказчиком (не более 6 часов в день)

№ пп	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Лекции	Самост. работы	
1	2	3	4	5	6
1.	Нормативно-правовые основы проектирования	6	4	2	Зачет
2.	Современные методы и способы проектирования при выполнении работ	6	4	2	Зачет
3.	Черчение в AutoCAD. Использование системы координат при черчении. Основной инструментарий. Редактирование. Построение разреза здания. Оформление чертежей	6	4	2	Зачет
4.	Техническое регулирование в строительстве. Общая схема системы технического регулирования в строительстве. Технические регламенты для строительной отрасли. Комментарии к техническим регламентам	6	4	2	Зачет
5.	Организация проектного этапа инвестиционно-строительного проекта. Проектные организации: выбор; взаимодействие генерального проектировщика с другими участниками строительного объекта. Приемка от субподрядных организаций готовой проектной документации	6	4	2	Зачет
6.	Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка	6	4	2	Зачет
7.	Взаимодействие государственных ведомств и генерального проектировщика. Порядок проведения экспертизы проектной документации	5	3	2	Зачет
8.	Организация авторского надзора со стороны проектировщика за реализацией проектных решений,	5	3	2	Зачет

	участие в приемке объектов строительства в эксплуатацию				
9.	Особенности проектирования зданий и сооружений повышенного уровня ответственности, высотных зданий и сооружений для строительства инженерно-геологических условиях территории строительства	5	3	2	Зачет
10	Законодательство РФ, обеспечивающее доступную среду для инвалидов	5	3	2	Зачет
11	Принципы организации доступной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения	5	3	2	Зачет
12	Визуальная информация, звуковая информация, тактильная информация для маломобильных групп граждан	5	3	2	Зачет
Итоговая аттестация по учебному курсу		6	-	6	Зачет
Всего часов:		72	42	30	