

## Программа курса «Технолог – планировщик LCAD™»

<b>Продолжительность курса:</b>	<b>6 дней</b>	<b>Код курса:</b>	AS02U20REV1
<b>Назначение курса:</b>	<p>Курс предназначен для обучения инженеров-проектировщиков производственных помещений навыкам работы с модулем LCAD™ программного комплекса «ИНТЕРМЕХ», разработанным для автоматизации рабочего места технолога-планировщика, осуществляющего технологическое проектирование новых производственных помещений, а также реорганизацию существующего производства.</p> <p>Помимо изучения основной системы LCAD™, программа курса предусматривает изучение ряда модулей, необходимых для работы системы LCAD™ и неразрывно связанных с ней</p>		
<b>Кто обучается:</b>	Курс предназначен для технологов-планировщиков		
<b>Требования к обучающимся:</b>	<p>Для успешного прохождения курса слушатели должны иметь навыки работы с ПК (пользователи ОС Windows™7,8,10, Microsoft® Office™), а так же обладать необходимой квалификацией в области проектирования планировок производственных помещений</p>		
<b>Что будут уметь успешно закончившие курс:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• оптимально использовать все имеющиеся функции в системе, дающие реальные преимущества при технологическом проектировании новых производственных помещений, а также при реорганизации существующего производства</li> <li>• формировать строительные подосновы (планы этажей зданий) по одноэтажным и многоэтажным промышленным, а также административно-бытовым зданиям</li> <li>• формировать графическую и текстовую документацию по технологической планировке производственных помещений</li> <li>• дополнительно использовать комплекс для получения различной справочной информации по установленному в производстве и внесенному в базу данных системы оборудованию, а также пополнять базу данных</li> </ul>		

График курса	Тема	Содержание темы	
1 День	Система SEARCH™	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Общее знакомство с основными группами программного комплекса «ИНТЕРМЕХ» и их назначением</li> <li>• Начало работы в SEARCH™: вход в систему, выполнение настроек, знакомство с «рабочим столом»</li> <li>• Работа с архивами, их виды и назначение</li> <li>• Документы, их виды и операции с ними</li> <li>• Механизмы поиска документов</li> <li>• Классификатор документов</li> <li>• Виды и методика утверждения документов</li> </ul>	
2 День		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Выпуск извещений об изменении. Работа с версиями документов</li> <li>• Понятие объекта, назначение, режимы работы с объектами</li> <li>• Электронный документооборот в SEARCH™</li> <li>• Внесение замечаний в графические документы</li> <li>• Практические задания и упражнения</li> </ul>	
3 День	Система AutoCAD™	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Введение</li> <li>• Интерфейс AutoCAD™</li> <li>• Способы ввода информации и команд</li> <li>• Управление видовым экраном</li> <li>• Кнопочные панели и их настройка</li> <li>• Команды AutoCAD™</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Объекты в системе AutoCAD™</li> <li>• Слои</li> <li>• Пространство модели и пространство листа</li> <li>• Лист (Layout)</li> <li>• Печать (Plot)</li> <li>• Практические задания и упражнения</li> </ul>
4 День	Система LCAD™	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Основные характеристики и возможности комплекса</li> <li>• Начало работы. Рабочее окно LCAD™</li> <li>• Подсистема «Планировка»</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Подсистема «Строитель»</li> <li>• Подсистема «Темплет»</li> <li>• Работа со справочниками LCAD™</li> <li>• Практические задания и упражнения</li> </ul>
5 День		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Спецификация оборудования</li> <li>• Администрирование</li> <li>• Настройка LCAD™</li> <li>• Регистрация в SEARCH™</li> <li>• Утверждение документов</li> <li>• Выпуск извещения</li> <li>• Редактор бланков</li> <li>• Практические задания и упражнения</li> </ul>	
6 День		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проведение проверочного тестирования по модулю LCAD™</li> </ul>	