

Технический университет УГМК  
(НЧОУ ВО «ТУ УГМК»)

УТВЕРЖДАЮ

Директор НЧОУ ВО «ТУ УГМК»

В.А. Лапин

2018 г.



### Программа модуля

**«Microsoft Project: тонкости работы в программе»**

## 1. Паспорт модуля

### «Microsoft Project: тонкости работы в программе»

1.1. Дата создания /утверждения/:	
1.2. Автор – разработчик:	Клюев Андрей Васильевич - бизнес-тренер, автор и преподаватель курсов лекций по MSProject, MSExcel.
1.3. Эксперты	Клюев Андрей Васильевич – бизнес-тренер, автор и преподаватель курсов лекций по MSProject, MSExcel.
1.4. Целевая аудитория слушателей:	Руководители и специалисты, использующие в работе Microsoft Project
1.5. Уровень подготовленности	Специалисты, имеющие небольшой опыт работы в Microsoft Project, знающие основы программы
1.6. Продолжительность семинара:	16 академических часов
1.7. Преподаватели:	Клюев Андрей Васильевич – бизнес-тренер, автор и преподаватель курсов лекций по MSProject, MSExcel.
1.8. Место проведения	По согласованию с Заказчиком
1.9. Цель семинара:	По окончании семинара слушатели будут способны: - эффективно планировать рабочее время и время на проект, - строить диаграммы Ганта, - распределять ресурсы, выделенные на проект - анализировать выполнение плана, - создавать отчеты в Microsoft Project 2016
1.10. Отношение к профессиональному стандарту	Отсутствует.

## 2. Содержание модуля

### «Microsoft Project: тонкости работы в программе»

#### Тематический план

№	Наименование тем семинара	Всего час.	Аудитор. занятия, час.	Самост. работа, час.	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
1	<b>1. НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ И НАЧАЛО РАБОТЫ</b> ✓ Настройка параметров календаря ✓ Настройка параметров рабочего времени ✓ Настройка параметров планирования ✓ Настройка параметров отображения ✓ Ввод основных сведений о проекте	3	3	0	Выполнение практических заданий, упражнений на компьютере.
2	<b>2. ПЛАНИРОВАНИЕ ЗАДАЧ ПРОЕКТА</b> ✓ Рекомендуемая предварительная проработка проекта ✓ Создание скелетного плана и установка длительности задач ✓ Создание связей между задачами ✓ Ограничения и крайние сроки выполнения задач	3	3	0	Выполнение практических заданий, упражнений на компьютере.
3	<b>3. ПЛАНИРОВАНИЕ РЕСУРСОВ ПРОЕКТА</b> ✓ Создание списка ресурсов ✓ Назначение ресурсов для выполнения задачи ✓ Типы задач и их особенности при работе с назначениями ✓ Прямое редактирование назначений ✓ Анализ и выравнивание загрузки ресурсов	4	4	0	Выполнение практических заданий, упражнений на компьютере.
4	<b>4. ОТСЛЕЖИВАНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА</b> ✓ Работа с базовыми планами ✓ Методы и подходы к вводу фактических данных	2	2	0	Выполнение практических заданий, упражнений на компьютере.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Создание удобной таблицы и представления для ввода фактических данных</li> <li>✓ Особенности ввода фактических данных</li> <li>✓ Специальные настройки для ввода фактических данных</li> </ul>				
5	<b>5. ОТЧЁТЫ ПО ПРОЕКТУ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Просмотр статистики по проекту</li> <li>✓ Использование стандартных отчётов</li> </ul>	4	4	0	Выполнение практических заданий, упражнений на компьютере.
	<b>Всего часов:</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	