

# Программа онлайн-курса

## «Технология проектирования в работе с обучающимися»

### 1. Размышляем о проекте. Как прийти от идеи до реализации? Чем проект отличается от повседневной деятельности? Основы практического проектирования

Сущность и нормативные основы проектной деятельности. Термины и определения в соответствии с ГОСТом 58305-2018 по проектной деятельности. Типология проектов и их отличительные признаки.

**Практикум №1.** Как определить успешность проекта? Основные признаки и критерии определения результативности проектной деятельности.

### 2. Осваиваем «Конструктор проектов». Алгоритм работы над проектом. «Конструктор проектов» как эффективная технология разработки проектного замысла.

Изучение структуры и методики работы с «Конструктором проектов». Оформление и представление логической схемы проекта. Экспертная сессия.

**Практикум №2.** Разработка логической схемы проекта с использованием карточек «Этапы» конструктора проектов. Визуализация готовой логической схемы проекта.

### 3. Используем «Формулу проекта». Как найти идею для проекта, правильно сформулировать цель проекта и описать его ожидаемые результаты?

Использование технологии «СМАРТ-цель». Работа с матрицей «Форматы результатов проекта».

**Практикум №3.** Разработка и оформление первичного замысла с использованием технологии «Формула проекта» и анализ цели с использованием технологии «СМАРТ-цель».

### 4. Изучаем карточки «Технологии» как инструмент детализации проектного замысла.

Типология и характеристика карточек «Технологии» из «Конструктора проектов».

**Практикум №4.** Работа с карточками технологий «Риски проекта», «Партнеры проекта». Анализ, выбор и использование для указанных этапов одной из четырех технологий из «Конструктора проектов».

### 5. Управляем проектом. Как создать и организовать эффективную работу проектной группы?

Основные характеристики эффективной проектной группы. Ключевые компетенции членов группы. Принципы взаимодействия и индивидуальной ответственности.

**Практикум №5.** Основные роли и функции преподавателя, курирующего работу проектной группы. Самодиагностика для определения оптимальной модели компетенций куратора проектной группы в системе основных ролей.

## 6. Используем скрам-технологию и чек-листы при работе над материалами проекта.

Краткая характеристика скрам-технологии, ее основных элементов и алгоритма использования. Правила составления и использования чек-листа.

**Практикум №6.** Работа с материалами проекта на скрам-доске с использованием онлайн-сервисов Padlet и YouGile. Изучение особенностей и возможностей онлайн-сервисов Padlet и YouGile для организации эффективной работы проектной группы.

## 7. Оформляем и презентуем материалы проекта. Продвигаем проект.

Анализ и выбор технологий для оформления, презентации и продвижения проекта.

**Практикум №7.** Оформление презентации проекта в сервисе Canva.

## 8. Наступаем на чужие грабли. Как избежать ошибок в работе над проектом?

Классификация основных причин типичных ошибок, совершаемых проектными группами. Советы по минимизации или предупреждению ошибок.

**Практикум №8.** Анализ типичных ошибок проектных групп на сайте «77 ошибок, которые совершают проектные группы».

ПОДРОБНЕЕ: <http://directacademia.ru/page17455024.html>