

Содержание

Работа на платформе. Модуль «Комплекс работ» 2

Работа на платформе. Модуль «Комплекс работ»

ИД ↑	ТЕМА	ТИП	СОСТОЯНИЕ	ПРИОРИТЕТ	АВТОР	НАЗНАЧЕНН
587	Техническое обслуживание	ФАЗА	Выполняется	Обычный	Илья Иванов	Юрий Пан
586	Техническое обслуживание стенда испытания АД "НАРЗ"	ЗАДАЧА	Выполняется	Обычный	Юрий Панорац	Юрий Пан
588	Опытный образец двигателя	ФАЗА	Выполняется	Обычный	Илья Иванов	Дмитрий
212	Расчёт и разработка КД опытного образца двигателя для БПЛА	ЗАДАЧА	Выполняется	Обычный	Ольга Кислякина	Дмитрий
213	Изготовление опытного образца двигателя БПЛА	ЗАДАЧА	Выполняется	Обычный	Ольга Кислякина	Дмитрий
214	Испытание опытного образца двигателя БПЛА на стенде	ЗАДАЧА	Выполняется	Обычный	Ольга Кислякина	Дмитрий
215	Корректировка КД двигателя БПЛА по результатам изготовления ...	ЗАДАЧА	Выполняется	Обычный	Ольга Кислякина	Дмитрий
589	Разработка опытного образца БПЛА	ФАЗА	Выполняется	Обычный	Илья Иванов	Юрий Пан
216	Разработка и изготовление фюзеляжа, силовой электроустановки, с...	ЗАДАЧА	Выполняется	Обычный	Ольга Кислякина	Юрий Пан
217	Летные испытания опытного образца беспилотного летального ап...	ЗАДАЧА	Выполняется	Обычный	Ольга Кислякина	Юрий Пан
218	Доработка опытного образца БПЛА	ЗАДАЧА	Выполняется	Обычный	Ольга Кислякина	Юрий Пан
991	Передача готового образца двигателя	ВЕХА	Запланирована	Обычный	Илья Иванов	Дмитрий
992	Предоставление опытного образца БПЛА	ВЕХА	Запланирована	Обычный	Илья Иванов	Юрий Пан

В рамках проектов работа строится вокруг **«Комплексов работ»** – пакеты работ (фазы, задачи, вехи). Для простоты восприятия информации в статье определим понятия **«Комплекс работ»**, **«Пакеты работ»**, **«Задача»**, **«Фаза»** и **«Веха»** тождественными.

Для того, чтобы достичь результата в крупном проекте, необходимо разделить одну большую цель на несколько маленьких, то есть поделить проект на **этапы**. Этап, как и проект, можно разбить на промежуточные стадии – **фазы**. Фазы состоят из комплекса связанных **задач**, который имеет определенный результат (промежуточный для этапа проекта) – **веху**. Задача формулируется как действие, для совершения которого требуются конкретные ресурсы, прежде всего это люди и время. При создании задачи эти параметры задаются тем, кто ее создает. И корректируется в дальнейшем исполнителем. Когда все задачи этапа решены в срок, он считается выполненным. Когда все этапы проекта завершены в срок, он считается завершенным.

Пакеты работ

ИД ↑	ТЕМА	ТИП	СОСТОЯНИЕ	ПРИОРИТЕТ	АВТОР	НАЗНАЧЕНН
931	Роль участника на платформе OpenProject и закрепленный за ним на...	ЗАДАЧА	Выполняется	Обычный	Ирина Савельева	Ирина Са
932	Стартовая страница платформы	ЗАДАЧА	Выполняется	Обычный	Ирина Савельева	Ирина Са
1085	Модель «Обзор»	ЗАДАЧА	Создана	Обычный	Ирина Савельева	Ирина Са

«Пакеты работ» – это элементы проекта (например, задачи, фазы, вехи, деятельность пользователей). «Пакет работ» фиксирует важную информацию и может быть назначен участникам проекта для выполнения. «Пакеты работ» имеют **тип**, **идентификатор (ID)**, **состояние** и могут иметь различные дополнительные атрибуты, такие как **приоритет**,

назначенный и **срок выполнения**. **Идентификатор (ID)** «Пакета работ» определяется как уникальное целое число, присвоенное вновь созданному пакету работ. Идентификаторы рабочих пакетов не могут быть изменены и нумеруются во всех проектах OpenProject (поэтому нумерация внутри проекта может быть не последовательной). **Типы** - это различные элементы, которые может представлять «Пакет работ», такие как **задача, фаза, веха**.

«**Пакеты работ**» могут отображаться в разных представлениях. Они включают в себя одни и те же пакеты работ, но просто имеют другую форму для отображения: • **Все открытые** • **Диаграмма Ганта** • **Недавно созданное** • **Последние действия** • **Предназначено для меня** • **Сводка** • **Создано мной**

From:
<http://kb.nstu.ru/> - База знаний НГТУ НЭТИ

Permanent link:
http://kb.nstu.ru/openproject:%D0%BC%D0%BE%D0%B4%D1%83%D0%BB%D1%8C_%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%BF%D0%BB%D0%85%D0%8A%D1%81_%D1%80%D0%80%D0%B1%D0%BE%D1%82?rev=1654158692

Last update: 2022/06/02 15:31

