

Приложение №2
к Уведомлению о разработке проекта
профессионального стандарта
«Инженер-технолог авиационного производства»
№ 08 от 24 апреля 2017 г.

План разработки профессионального стандарта

Название	Работа	2017, Кв2								2018, Кв1	
		май 2017	июн 2017	июл 2017	авг 2017	сен 2017	окт 2017	ноя 2017	дек 2017	янв 2018	фев 2018
Инженер технолог авиационного производства - разработка профессионального станд	438д										
АНАЛИЗ	28д										
Проведение анализа схожих проф. стандартов	7д										
Анализ состояния и перспектив развития авиастроительной отрасли	7д										
Анализ тарифно-квалификационных характеристик	7д										
Анализ нормативных актов и иных документов	7д										
Размещение информации о разработке профстандарта на сайте разработчика	2д										
Подготовка проекта профессионального стандарта	30д										
Размещение проекта профстандарта на сайтах разработчика и profstandart.ru	1д										
Определение заинтересованных организаций	20д										
Определение предприятий авиационной отрасли	10д										
Определение участников обсуждения и экспертов	10д										
Проведение обсуждения профстандарта	60д										
Направление проекта профстандарта широкому кругу заинтересованных предприятий	7д										
Проведение обсуждения проекта с участием заинтересованных сторон и экспертов	45д										
Проведение конференции с приглашением заинтересованных предприятий и лиц	2д										
Внесение изменений в проф стандарт с учетом замечаний на общественных слушаниях	6д										
Представление проекта											
Согласование проекта	72д										
Завершение разработки проф стандарта Инженер-технолог авиационного производства											
Мониторинг изменения в профессиональной деятельности и технологиях	225д										

WBS	Название	Начало	Завершение	Работа	Длительность
1	Инженер технолог авиационного производства - разработка профессионального стандарта	апр 19	ноя 30	438д	225д 23ч
1.1	АНАЛИЗ	апр 19	май 16	28д	27д 23ч
1.1.1	Проведение анализа схожих проф. стандартов	апр 19	апр 25	7д	7д
1.1.2	Анализ состояния и перспектив развития авиастроительной отрасли	апр 25	май 2	7д	7д
1.1.3	Анализ тарифно-квалификационных характеристик	май 2	май 9	7д	7д
1.1.4	Анализ нормативных актов и иных документов	май 9	май 16	7д	7д
1.2	Размещение информации о разработке профстандарта на сайте разработчика	май 16	май 18	2д	2д
1.3	Подготовка проекта профессионального стандарта	май 18	июн 17	30д	30д
1.4	Размещение проекта профстандарта на сайтах разработчика и profstandart.ru	июн 17	июн 18	1д	1д
1.5	Определение заинтересованных организаций	июн 18	июл 8	20д	20д
1.5.1	Определение предприятий авиационной отрасли	июн 18	июн 28	10д	10д
1.5.2	Определение участников обсуждения и экспертов	июн 28	июл 8	10д	10д
1.6	Проведение обсуждения профстандарта	июл 8	сен 6	60д	60д
1.6.1	Направление проекта профстандарта широкому кругу заинтересованных предприятий	июл 8	июл 15	7д	7д
1.6.2	Проведение обсуждения проекта с участием заинтересованных сторон и экспертов	июл 15	авг 29	45д	45д
1.6.3	Проведение конференции с приглашением заинтересованных предприятий и лиц	авг 29	авг 31	2д	2д
1.6.4	Внесение изменений в проф стандарт с учетом замечаний на общественных слушаниях	авг 31	сен 6	6д	6д
1.7	Представление проекта	сен 20	сен 20	N/A	N/A
1.8	Согласование проекта	сен 20	ноя 30	72д	72д
1.9	Завершение разработки проф стандарта Инженер-технолог авиационного производства	ноя 30	ноя 30	N/A	N/A
1.10	Мониторинг изменения в профессиональной деятельности и технологиях	апр 19	ноя 29	225д	225д