

Аннотация рабочей программы практики (РПП)

ИНСТИТУТ: Образовательно-научный институт транспортных систем
КАФЕДРА «Кораблестроение и авиационная техника»
Направление подготовки (специальность): 24.05.07 **Самолето- и вертолетостроение**
(код и наименование направления подготовки)

Направленность ОП ВО (специализация): **Самолетостроение**

(наименования профиля подготовки бакалавриата, программы магистратуры, специализации специалитета)

Форма обучения - **очная**
(очная, очно-заочная, заочная)

1. Вид практики - учебная

Тип практики - **ознакомительная**

Форма проведения практики – дискретно: **концентрированная**

Время проведения практики: **3 курс, 5 семестр**

2. Продолжительность практики - 2 недели

Общая трудоемкость (объем) практики составляет 3 зачетных единицы, 108 академических часов.

Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой.

3. Практика является компонентом ОП, реализуемая в форме практической подготовки.

4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП

Код компетенции	Содержание компетенции и ее части	Код и наименование Индикатора достижения компетенции (Планируемые результаты освоения ОП)	Дискрипторы достижения компетенций (Планируемые результаты обучения при прохождении практики)
ОПК-3	Способен разрабатывать нормативно-техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью	ИОПК-3.1. Использует нормативно-техническую документацию, процедуру ее согласования, связанную с профессиональной деятельностью.	Знать структуру авиационного завода «Сокол»; процесс проектирования и постройки самолетов; уметь использовать нормативно-техническую документацию; описывать назначение цехов завода, выпускаемые самолеты; владеть терминологией самолетостроения.
ОПК-6	Способен осуществлять критический анализ научных достижений в области авиационной и ракетно-космической техники	ИОПК-6.1. Использует методы поиска информации, нормативные документы по составлению научно-технических отчетов, обзоров, методик и описаний в сфере самолетостроения. ОПК-6.2. Грамотно	Знать методы поиска, сбора, обработки и анализа научно-технической информации; уметь составлять научно-технические отчеты; владеть терминологией самолетостроения.

Код компетенции	Содержание компетенции и ее части	Код и наименование Индикатора достижения компетенции (Планируемые результаты освоения ОП)	Дискрипторы достижения компетенций (Планируемые результаты обучения при прохождении практики)
		составляет научно-технические отчеты, методики, описания конструкции, анализ достижений.	
ОПК-7	Способен критически и системно анализировать достижения авиационной отрасли и способы их применения в профессиональном контексте	ИОПК-7.2. Способен критически и системно анализировать достижения в области авиационной техники с учетом аэродинамических и баллистических параметров.	Знать достижения в области авиационной техники; уметь критически и системно анализировать достижения в области авиационной техники с учетом аэродинамических и баллистических параметров; владеть терминологией самолетостроения.

5. Трудовые функции, на приобретение опыта которых направлена данная практика:

Прохождение ознакомительной практики позволит выпускнику данной образовательной программы выполнять трудовые функции, связанные с общепрофессиональными компетенциями в области самолетостроения.