# **АННОТАЦИЯ**

рабочей программы практики

# Учебная практика

Б2.Б.01.01(У) «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности»

#### по специальности

# 24.05.06 «Системы управления летательными аппаратами»

#### спениализания №1

# «Системы управления ракет-носителей и космических аппаратов»

# 1. Цели и задачи практики

Цель проведения практики: получение практических навыков по использованию средств вычислительной техники и программного обеспечения для решения задач, связанных с проектированием систем управления летательными аппаратами, а так же закрепление теоретических знаний, полученных в процессе изучения дисциплины «Информатика». В качестве базового языка программирования выбран язык Matlab. В качестве инструментальных средств разработки и отладки программ – персональные компьютеры IBM PC.

При прохождении практики планируется формирование компетенций, предусмотренных основной профессиональной образовательной программой на основе  $\Phi\Gamma$ ОС по специальности 24.05.06 «Системы управления летательными аппаратами» (уровень специалитета/ специализации N 1 — Системы управления ракет—носителей и космических аппаратов).

# 2. Планируемые результаты прохождения практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины обучающийся должен решать следующие профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности: Научно-исследовательская деятельность:

- выполнение на основе системного подхода научно-исследовательских работ в своей профессиональной области;
- использование сбора, обработки, анализа и систематизации научно- технической информации из различных информационных источников (в том числе иностранных) для решения профессиональных задач;
- выполнение теоретических, лабораторных и натурных исследований и экспериментов для решения конкурентоспособных научно-исследовательских задач и составление практических рекомендаций по использованию результатов научных исследований;
- разработка планов, программ и методик исследований систем и комплексов и подготовка научно-технических отчетов, обзоров и публикаций по результатам выполненных исследований;

Проектно-конструкторская деятельность:

- анализ подвижных аппаратов различного назначения по существующим методикам как объектов ориентации, стабилизации, управления и электроэнергетики;
- выполнение на основе системного подхода проектно-конструкторских работ в своей профессиональной области;
- математическое моделирование процессов и отдельных устройств на базе стандартных пакетов прикладных программ;
- формулировка задач и целей проектирования, связанных с реализацией профессиональных функций с использованием для их решения методов изучаемых наук;
- использование компьютерных технологий и средств автоматизации проектирования при разработке проектов приборов, систем и комплексов;

Производственно-технологическая деятельность:

- подготовка документации по менеджменту качества технологических процессов на производственных участках;
- выполнение на основе системного подхода производственно-технологических работ в своей профессиональной области;
- обеспечение метрологического контроля основных параметров прецизионных приборов и систем ориентации, стабилизации и навигации в процессе их изготовления;
- доводка и освоение технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции;
- использование компьютерных технологий в процессе подготовки производства, изготовления и контроля приборов и комплексов;
- наладка, испытание и сдача в эксплуатацию систем и комплексов по соответствующему профилю профессиональной деятельности;

Испытательно-эксплуатационная деятельность:

- разработка и испытание моделей систем управления движением и навигации подвижных объектов;
- проведение экспериментов по заданной методике и предварительный анализ результатов, их оценка, составление моделей ошибок для их компенсации;
- наладка, настройка, регулировка и проверка приборов, устройств и систем в условиях промышленного предприятия и испытательных полигонов;
- проведение измерений и наблюдений, составление описания проводимых испытаний, участие в подготовке данных для составления обзоров, отчетов и публикаций;
- выполнение на основе системного подхода испытательно-эксплуатационных работ в своей профессиональной области;
- формирование требований к эксплуатационному качеству принимаемой техники и в выполнении работ по обеспечению высокого качества техники на всех стадиях ее жизненного цикла;

В соответствии с ОПОП ВО по данной специальности процесс обучения по данной дисциплине направлен на формирование следующих планируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций обучающихся, установленных ФГОС ВО или их элементов):

# Профессиональные компетенции:

- ОПК-1 способностью понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности и защиты государственной тайны
- **ОПК-2** владением основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, наличием работы с компьютером как средством управления информацией
- ОПК-3 способностью использовать базовые положения математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении социальных и профессиональных задач и критически оценить освоенные теории и концепции, границы их применимости
- **ОПК-5** способностью к освоению новых образцов программных, технических средств и информационных технологий.

По компетенции ОПК-1 обучающийся должен:

#### ЗНАТЬ:

- профессиональные функции в соответствии с направлением и профилем подготовки.

# УМЕТЬ:

 использовать математический аппарат и информационные технологии в соответствии с направлением профессиональной деятельности.

# ВЛАДЕТЬ:

 навыками использования информационно-коммуникационных технологий для решения профессиональных задач.

По компетенции ОПК-2 обучающийся должен:

# ЗНАТЬ:

- информационно-коммуникационные технологии.

# УМЕТЬ:

- управлять информацией с использованием прикладных программ деловой сферы деятельности;
- использовать сетевые компьютерных технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для анализа, разработки и управления проектом.

# ВЛАДЕТЬ:

 основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, работы с компьютером как средством управления.

По компетенции ОПК-3 обучающийся должен:

# ЗНАТЬ:

- законы механики, колебаний и волн, молекулярной физики и термодинамики, электротехники и их математическое описание;
- основные понятия и концепции теоретической механики, важнейшие теоремы механики и их следствия, порядок применения теоретического аппарата механики в важнейших практических приложениях.

# УМЕТЬ:

- выявлять физическую сущность явлений и процессов в устройствах различной физической природы и выполнять применительно к ним простые технические расчеты;
- использовать основные понятия законы и модели механики для интерпретации и исследования механических явлений с применением соответствующего теоретического аппарата

# ВЛАДЕТЬ:

 методами экспериментального исследования физических явлений; навыками применения основных законов теоретической механики при решении естественнонаучных и технических задач.

По компетенции ОПК-5 обучающийся должен:

# ЗНАТЬ:

 профессиональные функции в соответствии с направлением и профилем подготовки УМЕТЬ:

- использовать математический аппарат и информационные технологии при изучении естественнонаучных дисциплин, строить математические модели физических явлений, химических процессов, экологических систем, анализировать результаты решения конкретных задач с целью построения более совершенных моделей;
- анализировать результаты экспериментов с применением методов математической статистики информационных технологий.

# ВЛАДЕТЬ:

- навыками саморазвития и методами повышения квалификации;
- методами дифференцирования интегрирования функций основными аналитическими и численными методами решения алгебраических и дифференциальных уравнений и их систем.

# 3. Объем курса, виды учебной работы и формы промежуточной аттестации:

Трудоемкость практики: -5 зачетных единиц

Всего часов

Всего недель  $-3^{2}/_{6}$  недели  $-\underline{180}$  час.

Формы промежуточной аттестации:

Дифференцированный зачет  $-\underline{2}$  семестр