

# АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

**ФТД.В.ДВ.01.02 «Тренажерные комплексы подготовки космонавтов»**

по специальности

**24.05.06 «Системы управления летательными аппаратами»**

специализация №1

**«Системы управления ракет-носителей и космических аппаратов»**

## **1. Основные разделы (дидактические единицы) дисциплины**

Анализ деятельности космонавта. Особенности деятельности на транспортном корабле и на космической станции. Общекосмическая подготовка кандидатов в космонавты. Подготовка космонавтов в составе групп специализации и совершенствования по типам ПКА или направлениям специализации. Подготовка космонавтов в составе утвержденных экипажей к конкретному полету на ПКА. Подготовка экипажей на борту ПКА в процессе космического полета. Тренажерные комплексы подготовки космонавтов. Особенности тренажерных комплексов транспортных кораблей и космических станций.

## **2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, 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:**

**ПК-28** – способность 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;

**ПК-33** – владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, наличием работы с компьютером как средством управления информацией

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (ЗУНов), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями):

По компетенции **К-28** обучающийся должен:

**ЗНАТЬ:**

- требования информационной безопасности и защиты государственной тайны.

**УМЕТЬ:**

- 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.

**ВЛАДЕТЬ:**

- методами защиты государственной тайны.

По компетенции **К-33** обучающийся должен:

**ЗНАТЬ:**

- методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации;

**УМЕТЬ:**

- работать с компьютером как средством управления информацией;

**ВЛАДЕТЬ:**

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

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

<b>Трудоемкость дисциплины:</b>	– <u>2</u> зачетные единицы
<b>Всего часов</b>	– <u>72</u> час.
Из них:	
<b>Аудиторная работа</b>	– <u>36</u> час.
Из них:	
лекций	– <u>18</u> час.
практических занятий	– <u>18</u> час.
Самостоятельная работа	– <u>36</u> час.
<b>Формы промежуточной аттестации:</b>	
зачет	– <u>1</u> семестр