

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель направления 24.05.06

Доцент, к.т.н., доцент



В.К. Пономарев

«29» мая 2023 г.

**ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Укрупненная группа специальностей: 24.00.00 Авиационная и ракетно-космическая техника

Уровень высшего образования: специалитет

Специальность: 24.05.06 Системы управления летательными аппаратами

Специализация: Приборы систем управления летательных аппаратов

Форма обучения: очная

Санкт-Петербург
2023

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Общие сведения об образовательной программе (ОП)

Образовательная программа по специальности 24.05.06 «Системы управления летательными аппаратами» специализации «Приборы систем управления летательных аппаратов» разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования - специалитет по специальности 24.05.06 «Системы управления летательными аппаратами», утвержденным приказом Минобрнауки от 04.08.2020 N 874 (ред. от 27.02.2023), а также нормативными правовыми актами Российской Федерации и локальными нормативными актами ГУАП.

Образовательная программа разработана с учетом:

- профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, перечень которых приведен в Приложении 1.

Выпускнику, освоившему образовательную программу, присваивается квалификация: «инженер».

Обучение по образовательной программе осуществляется в очной форме. Срок получения образования в очной форме – 5,5 года.

Объем образовательной программы - 330 зачетных единиц.

Язык, на котором осуществляется образовательная деятельность: русский.

1.2. Цель образовательной программы

Целью образовательной программы является формирование у выпускника:

- универсальных и общепрофессиональных компетенций в соответствии с ФГОС ВО;

- профессиональных компетенций, установленных ГУАП, на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, а также на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники, приведенных в разделе 2 настоящего документа.

1.3. Структура образовательной программы

Структура образовательной программы включает следующие блоки: Блок 1 "Дисциплины (модули)"; Блок 2 "Практика"; Блок 3 "Государственная итоговая аттестация".

В рамках образовательной программы выделяется обязательная часть, установленная ФГОС ВО, и часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, составляет не менее 50 процентов общего объема образовательной программы.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:

-25Ракетно-космическая промышленность (в сфере разработки и производства приборов ориентации, навигации и стабилизации летательных аппаратов и их составных частей в ракетно-космической промышленности).

-40Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере организации и проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок в области проектирования, производства и испытания систем управления движением и навигации летательных аппаратов).

Выпускники, освоившие образовательную программу, готовы решать задачи профессиональной деятельности следующих типов:

проектно-конструкторский,
научно-исследовательский.

2.2. Перечень основных задач и объектов (или областей знаний) профессиональной деятельности (ПД) выпускников

Область ПД (по Реестру Минтруда)	Типы задач ПД	Задачи ПД	Объекты ПД (или области знания)
25 Ракетно-космическая промышленность	проектно-конструкторский	Выполнение конструкторских разработок по созданию приборов ориентации, навигации и стабилизации летательных аппаратов ракетно-космической техники и их составных частей	Приборы и системы ориентации, навигации и стабилизации летательных аппаратов в ракетно-космической промышленности
40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности	Научно-исследовательский	Выполнение фундаментальных и прикладных работ поискового, теоретического и экспериментального характера с целью	Приборы и системы ориентации, навигации и стабилизации летательных аппаратов в ракетно-космической промышленности

		<p>определения технических характеристик новой техники, а также комплекса работ по разработке конструкторской и технологической документации на опытные образцы изделий, изготовлению и испытаниям опытных образцов изделий, выполняемых по заявке заказчика (техническому заданию).</p> <p>Выполнение научно-исследовательских работ, связанных с внедрением искусственного интеллекта в перспективные проекты приборов и систем</p>	
--	--	---	--

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОП

3.1. Универсальные компетенции (УК) выпускников и индикаторы их достижения

Категория (группа) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
Системное и критическое мышление	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	<p>УК-1.3.1 знать методы критического анализа и системного подхода;</p> <p>УК-1. 3.2 знать методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемных ситуаций;</p> <p>УК-1.3.3 знать цифровые ресурсы, инструменты и сервисы для решения задач/проблем профессиональной деятельности;</p> <p>УК-1.У.1 уметь осуществлять критический анализ и синтез информации;</p> <p>УК-1.У.2 уметь воспринимать, анализировать, сохранять и передавать информацию с использованием цифровых средств;</p> <p>УК-1.У.3 уметь вырабатывать стратегию действий для решения проблемной ситуации;</p> <p>УК-1.В.1 владеть навыками системного и</p>

		критического мышления; методиками постановки цели, определения способов ее достижения; УК-1.В.2 владеть навыками использования алгоритмов и цифровых средств, предназначенных для анализа информации и данных;
Разработка и реализация проектов	УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.3.1 знать этапы жизненного цикла проекта; виды ресурсов и ограничений для решения проектных задач; необходимые для осуществления проектной деятельности правовые нормы и принципы управления проектами; УК-2.3.2 знать цифровые инструменты, предназначенные для разработки проекта/решения задачи; методы и программные средства управления проектами; УК-2.У.1 уметь определять целевые этапы, основные направления работ; объяснять цели и формулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта; УК-2.У.2 уметь выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов действий по проекту; УК-2.В.1 владеть навыками управления проектом на всех этапах его жизненного цикла; УК-2.В.2 владеть навыками решения профессиональных задач в условиях цифровизации общества;
Командная работа и лидерство	УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.3.1 знать основы групповой динамики, теории лидерства и стили руководства, стратегии социального взаимодействия; УК-3.У.1 уметь выбирать оптимальную стратегию взаимодействия в команде для достижения поставленной цели, в том числе с применением технологий цифровой коммуникации; УК-3.В.1 владеть навыками эффективного социального взаимодействия;
Коммуникация	УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.3.1 знать правила и закономерности личной и деловой устной и письменной коммуникации; современные коммуникативные технологии на русском и иностранном(ых) языке(ах); УК-4.3.2 знать современные технологии, обеспечивающие коммуникацию и кооперацию в цифровой среде; УК-4.У.1 уметь применять на практике технологии коммуникации и кооперации для академического и профессионального взаимодействия, в том числе в цифровой среде, для достижения поставленных целей; УК-4.В.1 владеть навыками межличностного делового общения на русском и иностранном(ых)

		языке(ах) с применением современных технологий и цифровых средств коммуникации;
Межкультурное взаимодействие	УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	<p>УК-5.3.1 знать закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур в этическом и философском контексте;</p> <p>УК-5.У.1 уметь анализировать социально-исторические факты;</p> <p>УК-5.У.2 уметь систематизировать представления о социокультурном разнообразии общества;</p> <p>УК-5.В.1 владеть навыками интерпретации межкультурного многообразия общества;</p> <p>УК-5.В.2 владеть навыками межкультурного взаимодействия;</p> <p>УК-5.Д.1. демонстрирует толерантное восприятие социальных и культурных различий, уважительное и бережное отношение к историческому наследию и культурным традициям;</p> <p>УК-5.Д.2. находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими людьми информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп;</p> <p>УК-5.Д.3. проявляет в своём поведении уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира;</p> <p>УК-5.Д.4. сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера;</p>
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	<p>УК-6.3.1 знать основные виды деятельности человека, способы совершенствования своей деятельности на основе самооценки и самообразования, в том числе возможности и ограничения образования с применением цифровых технологий;</p> <p>УК-6.У.1 уметь определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности на основе самооценки;</p> <p>УК-6.В.1 владеть навыками совершенствования собственной деятельности на основе самооценки, самоконтроля, в том числе с использованием цифровых средств;</p>
Самоорганизация и саморазвитие	УК-7 Способен поддерживать должный уровень	УК-7.3.1 знать виды физических упражнений; роль и значение физической культуры в жизни человека и общества; научно-

(в том числе здоровьесбережение)	физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	практические основы физической культуры, профилактики вредных привычек и здорового образа и стиля жизни; УК-7.У.1 уметь применять на практике средства физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья и психофизической подготовки; УК-7.В.1 владеть навыками организации здорового образа жизни с целью укрепления индивидуального здоровья для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;
Безопасность жизнедеятельности	УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.3.1 знать классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций; принципы организации безопасности труда на предприятии и рационального природопользования; УК-8.У.1 уметь поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности техногенного и природного характера и принимать меры по ее предупреждению; УК-8.В.1 владеть навыками применения основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов;
Инклюзивная компетентность	УК-9 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК-9.3.1 знать основы применения базовых дефектологических знаний в социальной и профессиональной сферах; УК-9.У.1 уметь планировать деятельность с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами; УК-9.В.1 владеть навыками взаимодействия в социальной и профессиональной сферах с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами;
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-10.3.1 знать основы экономической теории, необходимые для решения профессиональных задач; УК-10.У.1 уметь обосновывать принятие экономических решений, использовать методы экономического планирования для достижения поставленных целей; УК-10.В.1 владеть навыками принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности;
Гражданская	УК-11 Способен	УК-11.3.1 знать действующие правовые

позиция	формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	нормы, обеспечивающие противодействие коррупции, проявлениям экстремизма и терроризма в различных областях жизнедеятельности; меры по профилактике коррупции, экстремизма, терроризма; УК-11.У.1 уметь определять свою гражданскую позицию и формировать нетерпимое отношение к проявлениям коррупции, экстремизма и терроризма; УК-11.В.1 владеть навыками противодействия проявлениям коррупции, экстремизма, терроризма в профессиональной деятельности;
---------	--	---

3.2 Общепрофессиональные компетенции (ОПК) выпускников и индикаторы их достижения

Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общетехнические знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования для решения инженерных задач профессиональной деятельности	ОПК-1.3.1. Знать разделы математических и естественных наук (в том числе общетехнического блока), необходимые для освоения профессиональных дисциплин и решения инженерных задач в профессиональной деятельности, а также методы математического анализа, моделирования, теоретического и экспериментального исследования. ОПК-1.У.1. Уметь применять знания в области математических и естественных наук (в том числе общетехнического блока) для решения практических задач в профессиональной деятельности. ОПК-1.У.2. Уметь проводить математические расчеты и математический анализ в профессиональной деятельности ОПК-1.У.3. Уметь проводить моделирование в профессиональной деятельности ОПК-1.В.1. Иметь навыки теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности
ОПК-2. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-2.3.1. Знать современные информационные технологии для решения типовых задач профессиональной деятельности ОПК-2.У.1. Уметь применять программные средства для решения типовых задач профессиональной деятельности ОПК-2.В.1. Владеть навыками работы с современными программами в области компьютерной математики
ОПК-3. Способен разрабатывать нормативно-техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью	ОПК-3.3.1. Знать нормативно-техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью ОПК-3.У.1. Уметь разрабатывать техническую документацию по профессиональной деятельности в

	соответствии со стандартами, нормами и правилами ОПК-3.В.1. Владеть навыками применения стандартов, норм и правил в профессиональной деятельности
ОПК-4. Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений на всех этапах жизненного цикла технических объектов авиационной и ракетно-космической техники	ОПК-4.3.1. Знать нормативные основы экономических, экологических, социальных и других ограничений ОПК-4.У.1. Уметь учитывать экономические, экологические, социальные и другие ограничения при проектировании авиационной и ракетно-космической техники ОПК-4.В.1. Владеть навыками учета экономических, экологических, социальных и других ограничений на всех этапах жизненного цикла
ОПК-5. Способен разрабатывать физические и математические модели исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к профессиональной сфере деятельности, для решения инженерных задач	ОПК-5.3.1. Знать принципы и методы создания физических и математических моделей исследуемых процессов, явлений и объектов для решения инженерных задач в области авиационной и ракетно-космической техники ОПК-5.У.1 Уметь разрабатывать физические и математические модели процессов, явлений и объектов в области авиационной и ракетно-космической техники ОПК-5.В.1. Иметь навыки решения профессиональных задач в области авиационной и ракетно-космической техники на основе исследования моделей процессов, явлений и объектов
ОПК-6. Способен осуществлять критический анализ научных достижений, а также использовать современные подходы и методы решения профессиональных задач в области систем управления летательными аппаратами	ОПК-6.3.1. Знать современный математический аппарат и программные продукты, используемые при решении профессиональных задач в области систем управления летательными аппаратами ОПК-6.У.1. Уметь создавать алгоритмы для решения типовых задач обработки информации ОПК-6.В.1. Иметь навыки применения программных продуктов для обработки информации
ОПК-7. Способен на основе системного подхода анализировать работу систем управления летательными аппаратами различного назначения, как объектов ориентации, стабилизации, навигации, управления движением, а также создавать математические модели, позволяющие прогнозировать тенденцию их развития как объектов управления и тактики их применения	ОПК-7.3.1. Знать математическое описание элементов и систем управления летательными аппаратами ОПК-7.У.1. Уметь проводить динамические расчеты систем управления летательных аппаратов и создавать математические модели их движения ОПК-7.В.1. Владеть навыками исследования динамики систем управления летательных аппаратов ОПК-7.В.2. Владеть методами операционного исчисления и спектрального анализа при исследовании систем управления летательными аппаратами
ОПК-8. Способен проводить динамические расчеты систем управления летательными	ОПК-8.3.1. Знать математический аппарат и методики расчета динамических характеристик систем управления летательными аппаратами;

аппаратами, применять методики математического и полунатурного моделирования динамических систем "подвижный объект - система управления (система ориентации, стабилизации, навигации, управления движением)"	специализированные программные продукты анализа и синтеза динамических систем; методики математического и полунатурного моделирования комплекса "подвижный объект - система управления ОПК-8.У.1. Уметь выполнять динамические расчеты, связанные с проектированием систем управления летательными аппаратами; решать задачи синтеза и анализа динамических систем используя методики математического и полунатурного моделирования ОПК-8.В.1. Владеть навыками решения практических задач связанных с анализом и синтезом систем управления летательными аппаратами
ОПК-9. Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	ОПК-9.3.1. Знать языки и платформы программирования для решения задач в профессиональной деятельности на основе компьютерных технологий ОПК-9.У.1. Уметь составлять алгоритмы и компьютерные программы для исследования физических процессов в технических системах ОПК-9.В.1. Владеть навыками отладки и верификации программ для выполнения технических расчетов и компьютерного моделирования систем и процессов

3.3 Профессиональные компетенции (ПК) выпускников и индикаторы их достижения

Задача ПД	Объект или область знания	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС(ТФ/ОТФ), анализ опыта)
Тип задач профессиональной деятельности: проектно-конструкторский				
Выполнение конструкторских разработок по созданию приборов ориентации, навигации и стабилизации летательных аппаратов ракетно-космической техники и их составных частей	Приборы и системы ориентации, навигации и стабилизации летательных аппаратов в ракетно-космической промышленности	ПК-1. Способен координировать разработки деталей и узлов приборов ориентации, навигации и стабилизации летательных аппаратов в ракетно-космической промышленности и	ПК-1.3.1. Знать основы проектирования и расчета элементов и узлов приборов и систем ориентации, навигации и стабилизации летательных аппаратов. ПК-1.У.1. Уметь выполнять необходимые расчеты, связанные с проектированием элементов и узлов приборов и систем ориентации, навигации	ПС 25.003 ТФ В/01.7

			и стабилизации летательных аппаратов. ПК- 1.В.1. Владеть методиками проектирования, в том числе с использованием компьютерных технологий.	
		ПК-2. Способен координировать и обеспечивать конструкторское сопровождение разработки проектов приборов ориентации, навигации и стабилизации летательных аппаратов в ракетно-космической промышленности	ПК-2.3.1. Знать основы проектирования, конструирования и производства приборов ориентации, навигации и стабилизации летательных аппаратов; виды проектной документации. ПК-2.У.1. Уметь разрабатывать проекты приборов ориентации, навигации и стабилизации летательных аппаратов и координировать их разработку ПК-2.В.1.. Владеть навыками работы в информационно-коммуникационном пространстве, проводить компьютерное моделирование, расчеты с использованием программных средств общего и специального назначения при разработке проектов приборов ориентации, навигации и стабилизации летательных аппаратов	ПС 25.003 ТФ В/02.7
		ПК-3. Способен координировать	ПК-3.3.1. Знать современные системы	ПС 25.003

		нирывать разработку проектно-конструкторской, конструкторской и эксплуатационной документации на приборы ориентации, навигации и стабилизации летательных аппаратов в ракетно-космической промышленности	автоматизированного проектирования, системы трехмерного моделирования и электронного документооборота. ПК-3.У.1. Уметь работать с современными системами автоматизированного проектирования и системами электронного документооборота ПК-3.В.1. Владеть навыками комплексного проектирования с использованием современных систем автоматизированного проектирования.	ТФ В/03.7
		ПК-4. Способен координировать подготовку и проведение испытаний приборов ориентации, навигации и стабилизации летательных аппаратов в ракетно-космической промышленности и с заданными техническими требованиями	ПК-4.3.1. Знать технологическую и приборную базу, используемую для поведения испытаний ПК-4.У.1. Уметь разрабатывать планы, программы и методики проведения испытаний приборов ориентации, навигации и стабилизации летательных аппаратов, их составных частей; ПК-4.У.2. Уметь применять современные программные средства для анализа результатов испытаний ПК-4.В.1. Владеть методами обработки результатов испытаний с использованием ЭВМ.	ПС 25.003 ТФ В/05.7
		ПК-5. Готовность использовать	ПК-5.3.1 Знать современные	ПС 25.003
Выполнение проектно-	Приборы и системы	ПК-5. Готовность использовать	ПК-5.3.1 Знать современные	ПС 25.003

конструкторских работ, связанных с внедрением искусственного интеллекта в перспективные проекты приборов и систем	ориентации, навигации и стабилизации летательных аппаратов в ракетно-космической промышленности и авиастроении	знание основных методов искусственного интеллекта в последующей профессиональной деятельности	технологии построения систем искусственного интеллекта в условиях неопределенности, основные модели, алгоритмы и методы нечеткой логики, а также базовые модели нейронной сети, которые могут быть использованы при формализации решений прикладных задач; ПК-5.3.2 Знать теоретические основы и модели представления знаний, технологии построения экспертных систем, основанных на правилах; ПК-5.3.3 Знать постановку проблем математического и информационного моделирования сложных систем. ПК-5.У.1 Уметь работать на современной вычислительной технике; ПК-5.У.2 Уметь разрабатывать информационное и техническое обеспечение интеллектуальных систем обработки информации и управления; ПК-5.У.3 Уметь выбирать исходя из условий задачи модели, алгоритмы и методы нечеткой логики, а также модели нейронной сети для	ТФ В/02.7 Анализ опыта
---	--	---	--	-------------------------------

			<p>формализации решений прикладных задач;</p> <p>ПК-5.У.4 Уметь создавать модели представления знаний для систем искусственного интеллекта в условиях неопределенности на основе использования нечеткого логического вывода;</p> <p>ПК-5.У.5 Уметь планировать процесс моделирования и вычислительного эксперимента.</p> <p>ПК-5.В.1 Владеть навыками создания программно-технических средств интеллектуальных систем управления;</p> <p>ПК-5.В.2 Владеть навыками и приемами проведения компьютерного моделирования интеллектуальных систем с использованием специализированного языка программирования;</p> <p>ПК-5.В.3 Владеть методами постановки задач и обработки результатов компьютерного моделирования.</p>	
Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский				
Выполнение фундаментальных и прикладных работ поискового, теоретического и экспериментального характера с целью определения технических	Приборы и системы ориентации, навигации и стабилизации летательных аппаратов в ракетно-космической промышленно	ПК-6. Способен формировать новые направления научных исследований и опытно-конструкторских разработок	<p>ПК-6.3.1. Знать современные тенденции развития приборов и систем ориентации, стабилизации и навигации летательных аппаратов и техники в целом.</p> <p>ПК-6.У.1. Уметь на</p>	<p>ПС 40.011</p> <p>ТФ D/01.7</p>

<p>характеристик новой техники в определенные сроки, а также комплекса работ по разработке конструкторской и технологической документации на опытные образцы изделий, изготовлению и испытаниям опытных образцов изделий, выполняемых по заявке заказчика (техническому заданию</p>	сти и авиастроении		<p>основе новых знаний формировать новые направления научных исследований и опытно-конструкторских разработок</p> <p>ПК- 6.В.1. Владеть современными методами аналитического анализа, математического и имитационного моделирования, постановки экспериментальных исследований.</p>	
		<p>ПК-7. Способен разрабатывать планы и проводить научные исследования и опытно-конструкторские работы, связанные с совершенствованием и созданием новых образцов приборов и комплексов систем управления летательными аппаратами</p>	<p>ПК-7.3.1. Знать основы проектного менеджмента, методы проведения научных исследований, нормативы и государственные стандарты, используемые при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.</p> <p>ПК-7.У.1. Уметь разрабатывать планы и проводить научные исследования и опытно-конструкторские работы самостоятельно и в качестве руководителя группы разработчиков.</p> <p>ПК-7.В.1. Владеть навыками системного подхода при составлении планов научных исследований и выполнения опытно-конструкторских работ.</p>	Анализ опыта

		ПК-8. Способенпредст авлять результаты исследований в форме отчетов, рефератов, обзоров, публикаций, докладов и заявок на изобретения	ПК-8.3.1. Знать государственные стандарты и правила оформления текстов научных публикаций и научно-технической документации. ПК-8.У.1. Уметь оформлять публикационные материалы и научно- техническую документацию, используя нормы русского языка ПК-8.У.2. Уметь представлять материалы для оформления патентов, готовить к публикации научные статьи и доклады, в том числе и на иностранных языках ПК-8.В.1. Владеть навыками обобщения, формулирования и изложения результатов научно- исследовательских и опытно- конструкторских работ.	Анализ опыта
--	--	--	--	-----------------

4 ХАРАКТЕРИСТИКА РЕСУРСНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОБРАЗОВА- ТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1 Общесистемные требования к реализации образовательной программы

4.1.1 ГУАП располагает на праве собственности или ином законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации образовательной программы в соответствии с учебным планом. Материально-техническое обеспечения, в том числе специализированное оборудование и лаборатории, указанные во ФГОС (при наличии),

указывается в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик и программе ГИА.

4.1.2. Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде «pro.guar.ru» (далее - ЭОС ГУАП) из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), как на территории ГУАП, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда ГУАП обеспечивает:

доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик;

формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

4.1.3. При реализации программы специалитета с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий электронная информационно-образовательная среда ГУАП дополнительно обеспечивает:

фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы специалитета;

проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети "Интернет".

4.1.4. Реализация ОП в сетевой форме не предусмотрена.

4.2 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение ОП

4.2.1. Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных ОП, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, перечень и состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик. Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

Перечень помещений для самостоятельной работы обучающихся, оснащенных компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в ЭОС ГУАП, указывается в рабочих программах дисциплин (модулей).

4.2.2. ГУАП обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе

отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).

4.2.3. При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

4.2.4. Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, в том числе электронно-библиотечным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

4.2.5 Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья

4.3 Кадровые условия реализации ОП

4.3.1. Реализация ОП обеспечивается педагогическими работниками ГУАП (НПР ГУАП), а также лицами, привлекаемыми ГУАП к реализации ОП на иных условиях.

4.3.2. Квалификация педагогических работников отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

4.3.3. Не менее 65 процентов численности педагогических работников, участвующих в реализации ОП, и лиц, привлекаемых к реализации ОП на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

4.3.4. Не менее 5 процентов численности педагогических работников ГУАП, участвующих в реализации ОП, и лиц, привлекаемых ГУАП к реализации ОП на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), является руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (иметь стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

4.3.5. Не менее 60 процентов численности педагогических работников и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской

Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

4.4 Оценка качества подготовки обучающихся по ОП

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОП ВО определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки. Порядок проведения внутренней и внешней оценки качества образовательной деятельности установлен локальным нормативным актом ГУАП.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе специалитета в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе специалитета требованиям ФГОС ВО.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе специалитета может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии) и (или) требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

5 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

Преподаватели, обеспечивающие обучение студентов по направлению 24.05.06, ведут научные исследования в области аэрокосмического приборостроения. Результаты научной деятельности регулярно публикуются в российских и зарубежных изданиях и научных конференциях различного уровня. К научным исследованиям привлекаются студенты.

Кафедра, отвечающая за подготовку студентов по направлению 24.05.06, оформила ряд Соглашений с рядом профильных предприятий о сотрудничестве в деле подготовки специалистов. В числе этих предприятий АО НПО «ЦНИИ «Электроприбор», ФГУП «НИИ Командных приборов», КБ «Арсенал» и др. В рамках Соглашений предприятия предоставляют возможность использования собственной лабораторной базы и обеспечивают проведение производственных практик, а также возможность трудоустройства после окончания обучения.

Ответственный за ОП ВО

В.К. Пономарев

Приложение 1

Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников

N п/п	Код ПС	Наименование области профессиональной деятельности. Наименование профессионального стандарта
25 Ракетно-космическая промышленность		
1	25.003	Профессиональный стандарт «Инженер по приборам ориентации, навигации и стабилизации летательных аппаратов в ракетно-космической промышленности» утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15.07.2021 № 478н
40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности		
2	40.011	Профессиональный стандарт "Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 4 марта 2014 г. N 121н (в ред. от 12.12.2016)

ОТЗЫВ

**АО «НИИ Командных приборов»
на образовательную программу по специальности 24.05.06
«Системы управления летательными аппаратами» (специализация
«Приборы систем управления летательных аппаратов»),
разработанную в Санкт-Петербургском университете аэрокосмического
приборостроения**

На рассмотрение представлена образовательная программа, содержащая учебный и календарный планы, общую характеристику программы, матрицу формируемых компетенций, комплект рабочих программ дисциплин, программы практик и Государственной итоговой аттестации. Программа составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 4.08.2020г. №874, с учетом требований к ее освоению, определяемых стандартом по блокам универсальных и общепрофессиональных компетенций, а также по блоку профессиональных компетенций, которые Университет сформировал самостоятельно на основе профессионального стандарта 25.015 - Специалист по разработке системы управления полетами ракет-носителей и космических аппаратов", утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 июля 2018 г. N 488н, а так же с учетом рекомендаций АО «НИИ командных приборов» по формулировке компетенций ПК-8, ПК-6, ПК-7 и индикаторов их достижений. Программа ориентирована на подготовку специалистов, способных решать в профессиональной деятельности задачи следующих типов: проектно-конструкторский, научно-исследовательский.

Анализ представленных документов показал, что разработанная Университетом образовательная программа « Приборы систем управления летательных аппаратов» по своему содержанию, составу учебных дисциплин и практик, сформулированным компетенциям и индикаторам их достижения, тематики выпускных квалификационных работ полностью соответствует требованиям, предъявляемым к специалистам в области авиационной и ракетно-космической промышленности. Подготавливаемые по этой программе выпускники Университета безусловно будут востребованы при трудоустройстве в АО «НИИ командных приборов», а также на другие предприятия промышленности и в научно-исследовательские учреждения этой области науки и техники.

Главный конструктор

АО «НИИ командных приборов»



С. К. Золотарев



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
"КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО "АРСЕНАЛ" ИМЕНИ М.В. ФРУНЗЕ"
(АО "КБ "АРСЕНАЛ")

ОТЗЫВ

АО "Конструкторское бюро "Арсенал" имени М.В. Фрунзе"
на образовательную программу по специальности 24.05.06
"Системы управления летательными аппаратами" (специализация
"Приборы систем управления летательных аппаратов"),
разработанную в Санкт-Петербургском университете аэрокосмического
приборостроения

На рассмотрение представлена образовательная программа, содержащая учебный и календарный планы, общую характеристику программы, матрицу формируемых компетенций, комплект рабочих программ дисциплин, программы практик и Государственной итоговой аттестации. Программа составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 4.08.2020г. №874, с учетом требований к ее освоению, определяемых стандартом по блокам универсальных и общепрофессиональных компетенций, а также по блоку профессиональных компетенций, которые Университет сформировал самостоятельно на основе профессионального стандарта 25.015 – "Специалист по разработке системы управления полетами ракет-носителей и космических аппаратов", утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 июля 2018 г. N 488н, а так же с учетом рекомендаций АО "Конструкторское бюро "Арсенал" имени М.В. Фрунзе" по формулировке компетенций ПК-8, ПК-6, ПК-7 и индикаторов их достижений. Программа ориентирована на подготовку специалистов, способных решать в своей повседневной профессиональной деятельности задач проектно-конструкторских, научно-исследовательских направлений.

Анализ представленных документов показал, что разработанная Университетом образовательная программа "Приборы систем управления летательных аппаратов" по своему содержанию, составу учебных дисциплин и практик, сформулированным компетенциям и индикаторам их достижения, тематики выпускных квалификационных работ полностью соответствует требованиям, предъявляемым к специалистам в области авиационной и ракетно-космической промышленности. Подготавливаемые по этой программе выпускники Университета безусловно будут востребованы при трудоустройстве в АО "Конструкторское бюро «Арсенал» имени М.В. Фрунзе", а также на другие предприятия оборонно-промышленного комплекса и в научно-исследовательские учреждения этой области науки и техники.

Первый заместитель
генерального директора



А.И. Шевкунов