МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель направления 12.04.01

д-р техн. наук, проф.

<u>В.П.</u> Ларин (инициалы, фамилия)

<u>«18» 06</u> 2021_ г.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

образовательной программы высшего образования

Укрупненная группа подготовки: 12.00.00 Фотоника, приборостроение, оптические,

биотехнические системы и технологии

Уровень высшего образования: магистратура

Направление подготовки: 12.04.01 Приборостроение

Направленность (профиль): Интеллектуальные транспортные системы

Форма обучения: очная

общие положения

1.1. Общие сведения об образовательной программе (ОП)

Образовательная программа по направлению 12.04.01 «Приборостроение» направленности «Интеллектуальные транспортные системы» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 12.04.01 «Приборостроение, утвержденный приказом Минобрнауки №957 от 22.09.2017 г. (зарегистрирован Минюстом России 10.10.2017, регистрационный №48487), а также государственными нормативными актами и локальными 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: «магистр».

Обучение по образовательной программе осуществляется в очной форме. Срок обучения по очной форме -2 года.

Объем образовательной программы -120 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 проведения консультаций с ведущими работодателями, 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 20 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:

 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере организации и управления научными исследованиями и разработками, технического контроля продукции);

- 29 Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования (в сфере научных исследований передачи, обработки, детектирования и измерения сигналов, моделирования работы и экспериментальных исследований, создания и освоения разнообразных методик и аппаратуры, использующих передачу энергии и информации различной физической природы, разработки и технологий производства приборов и комплексов электронного и оптического оборудования различного назначения);
- 25 Ракетно-космическая промышленность (в сфере: проектирования, разработки, монтажа и эксплуатации систем и средств ракетно-космической промышленности);.

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

- научно- исследовательский;
- производственно-технологический.

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

деятельности (11Д)	, 	Ээ-э ПП	Об ПП (б
Область ПД (по	Типы задач ПД	Задачи ПД	Объекты ПД (или области
Реестру Минтруда)		***	знания)
– 25 Ракетно-	научно-	Научные исследования	Физические явления
космическая	исследовательский	в области	преобразования
промышленность (в		приборостроения,	энергии и информации,
сфере:		аппаратных комплексов и	волновые поля
проектирования,		интеллектуальных	электронно-механические,
разработки, монтажа		транспортных систем	магнитные, электромагнитные,
и эксплуатации			теплофизические, акустические,
систем и средств			акустооптические,
ракетно-космической			радиационные и другие методы
промышленности);			контроля и измерений;
			Радиочастотная идентификация;
– 29 Производство			Информационные системы
электрооборудования,			идентификации; Моделирование
электронного и			систем; Прогнозирование
оптического			развития систем и аппаратных
оборудования (в			комплексов;
сфере научных			
исследований			
передачи, обработки,			
детектирования и			
измерения сигналов,			
моделирования			
работы и			
экспериментальных			
исследований,			
создания и освоения			
разнообразных			
методик и			
аппаратуры,			
использующих			
передачу энергии и			
информации			
различной			
физической природы,			
разработки и			
технологий			
производства			
приборов и			
комплексов			
электронного и			
оптического			
оборудования			
ооорудования	<u> </u>		

различного назначения); – 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере организации и управления			
научными и исследованиями и разработками, технического			
контроля продукции).			
- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере организации и управления научными исследованиями и разработками, технического контроля продукции);	Производственно-технологический	Разработка и внедрение новых технологических процессов и систем в области приборостроения, аппаратных комплексов и интеллектуальных транспортных систем	Физические явления преобразования энергии и информации, волновые поля электронно-механические, магнитные, электромагнитные, теплофизические, акустические, акустооптические, радиационные и другие методы контроля и измерений; Радиочастотная идентификация; Информационные системы идентификации; Моделирование систем; Прогнозирование развития систем и аппаратных комплексов; Электронные средства и информационные системы транспортных систем; Интеллектуальные

3 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОП

3.1 Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения (УК)

Категория	Код и	Код и наименование индикатора достижения УК
(группа) УК	наименование УК	
Системное и	УК-1. Способен	УК-1.3.1.
критическое	осуществлять	Знает методы критического анализа и системного подхода;
мышление	критический анализ	методики разработки стратегии действий для выявления и
	проблемных ситуаций	решения проблемных ситуаций
	на основе системного	УК-1.3.2.
	подхода,	Знает цифровые ресурсы, инструменты и сервисы для решения
	вырабатывать	задач/проблем профессиональной деятельности
	стратегию действий	УК-1.У.1.
		Умеет искать нужные источники информации; воспринимать,
		анализировать, сохранять и передавать информацию с
		использованием цифровых средств; вырабатывать стратегию
		действий для решения проблемной ситуации
		УК-1.В.1.
		Владеет навыками системного и критического мышления;
		методиками постановки цели, определения способов ее
		достижения
		УК-1.В.2.
		Владеет навыками использования алгоритмов и цифровых
		средств, предназначенных для анализа информации и данных
Разработка и	УК-2. Способен	УК-2.3.1.
реализация	управлять проектом	Знает этапы жизненного цикла проекта; виды ресурсов и
проектов	на всех этапах его	ограничений для решения проектных задач; необходимые для
	жизненного цикла	осуществления проектной деятельности правовые нормы и
		принципы управления проектами

	T	VII. 0.0.0
		УК-2.3.2. Знает цифровые инструменты, предназначенные для разработки проекта/решения задачи; методы и программные средства управления проектами УК-2.У.1.
		Умеет определять целевые этапы, основные направления работ; объяснять цели и формулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта УК-2.У.2.
		Умеет выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов действий по проекту УК-2.В.1.
		Владеет навыками управления проектом на всех этапах его жизненного цикла УК-2.В.2.
		Владеет навыками решения профессиональных задач в условиях цифровизации общества
Командная	УК-3. Способен	УК-3.3.1.
работа и	организовывать и	Знает методики формирования команды; методы эффективного
лидерство	руководить работой команды,	руководства коллективом; основные теории лидерства и стили руководства УК-3.3.2.
	вырабатывая	
	командную стратегию для достижения	Знает цифровые средства, предназначенные для взаимодействия с другими людьми и выполнения командной
	поставленной цели	работы
	поставленной цели	УК-3.У.1.
		Умеет вырабатывать командную стратегию для достижения
		поставленной цели; использовать цифровые средства,
		предназначенные для организации командной работы
		УК-3.В.1.
		Владеет навыками организации командной работы; разрешения
		конфликтов и противоречий при деловом общении на основе
		учета интересов всех сторон
		УК-3.В.2.
		Владеет навыками использования цифровых средств,
		обеспечивающих удаленное взаимодействие членов команды
Коммуникация	УК-4. Способен	УК-4.3.1.
	применять	Знает правила и закономерности личной и деловой устной и
	современные	письменной коммуникации; современные коммуникативные
	коммуникативные	технологии на русском и иностранном(ых) языке(ах)
	технологии, в том	УК-4.3.2.
	числе на	Знает современные технологии, обеспечивающие
	иностранном(ых)	коммуникацию и кооперацию в цифровой среде
	языке(ах), для	УК-4.У.1.
	академического и	Умеет применять на практике технологии коммуникации и
	профессионального	кооперации для академического и профессионального
	взаимодействия	взаимодействия, в том числе в цифровой среде, для достижения
		поставленных целей
		УК-4.В.1.
		Владеет навыками межличностного делового общения на
		русском и иностранном(ых) языке(ах) с применением
		современных технологий и цифровых средств коммуникации
Межкультурное	УК-5. Способен	УК-5.3.1.
взаимодействие	анализировать и	Знает правила и технологии эффективного межкультурного
	учитывать	взаимодействия
	разнообразие культур	УК-5.У.1.
	в процессе	Умеет взаимодействовать с представителями иных культур с
	межкультурного	соблюдением этических и межкультурных норм
	взаимодействия	УК-5.В.1.
		Владеет навыками межкультурного взаимодействия при
C	NIC C C	выполнении профессиональных задач
Самоорганизаци	УК-6. Способен	УК-6. 3.1.
я и саморазвитие	определять и	Знает основные принципы профессионального и личностного
(в том числе	реализовывать	развития с учетом особенностей цифровой экономики и

здоровьесбереже	приоритеты	требований рынка труда; способы совершенствования своей
ние)	собственной деятельности на основе самооценки и образования	
	деятельности и	УК-6.У.1.
	способы ее	Умеет определять и реализовывать приоритеты
	совершенствования	совершенствования собственной деятельности на основе
	на основе самооценки	самооценки, в том числе с использованием цифровых средств;
		решать задачи собственного личностного и профессионального
		развития
		УК-6.В.1.
		Владеет навыками решения задач самоорганизации и
		собственного личностного и профессионального развития на
		основе самооценки, самоконтроля, в том числе с
		использованием цифровых средств

3.2 Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения (ОПК)

Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
ОПК-1. Способен представлять	ОПК-1.3.1-знать современную научную картину мира
современную научную картину мира,	ОПК-1.У.1-уметь выявлять естественнонаучную сущность
выявлять естественнонаучную сущность	проблемы
проблемы, формулировать задачи,	ОПК-1.У.2-уметь оценивать эффективность методов
определять пути их решения и оценивать	правовой защиты результатов интеллектуальной
эффективность выбора и методов правовой	деятельности при проведении научных исследований в
защиты результатов	области приборостроения
интеллектуальной деятельности с учетом	ОПК-1.В.1-владеть навыками формулирования задач и
специфики научных исследований для	определения путей их решения на основе оценки
создания разнообразных методик, аппаратуры	эффективности выбора с учетом специфики научных
и технологий производства в	исследований в сфере обработки, передачи и измерения
приборостроении	сигналов различной физической природы в сложных
	измерительных трактах
ОПК-2. Способен организовать	ОПК-2.3.1– знать принципы организации проведения
проведение научного исследования и	научного исследования
разработку, представлять и	ОПК-2.У.1-уметь организовывать проведение научных
аргументировано защищать полученные	исследований в целях разработки приборов и комплексов
результаты интеллектуальной деятельности,	различного назначения
связанные с обработкой, передачей и	ОПК-2.В.1-владеть навыками представлять и
измерением сигналов различной физической	аргументировано защищать полученные результаты,
природы в приборостроении	связанные с научными исследованиями для создания и
	освоения разнообразных методик и аппаратуры, разработки
	и технологий производства приборов и комплексов
	различного назначения
ОПК-3. Способен приобретать и	ОПК-3.3.1-знать средства информационных систем и
использовать новые знания в своей	технологий, используемых в своей предметной области
предметной области на основе	ОПК-3.У.1-уметь предлагать новые идеи и подходы на
информационных систем и технологий,	основе информационных систем и технологий к решению
предлагать новые идеи и подходы к	инженерных задач
решению инженерных задач	ОПК-3.В.1-владеть навыками применения современных
	программных пакетов для создания и редактирования
	документов и технической документации, компьютерного
	моделирования, решения задач инженерной графики

3.3 Профессиональные компетенции (ПК) выпускников и индикаторы их достижения на основе профессиональных стандартов (ПС) (обобщенных трудовых функций (ОТФ)/трудовых функций (ТФ)), анализа опыта и пр.:

Задача ПД	Объект или область знания	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС(ТФ/ОТ Ф), анализ опыта)
Тип	। задач профессиональной де	ительности: научно	- исследовательский	опыта)

F	Τ -		I	
Научные	Физические явления	ПК-1 Готовность	ПК-1.3.1. Знает как	40.011
исследования	преобразования	выбрать	выбирать	ОТФ D 40.008 ОТФ
в области	энергии и информации,	оптимальные	оптимальные методы	40.008 ΟΙΨ D
приборостроения,	волновые поля	методы и разработать	И	ПС 29.004 C
аппаратных	электронно-механические,		разрабатывать	ПС 29.004 С ПС 25.043 С
комплексов и	магнитные,	программы	программы	
интеллектуальных	электромагнитные,	экспериментальн	экспериментальных исследований и	ПС 40.049 С ПС 25.050 В
транспортных систем	теплофизические,	ых исследований и	исследовании и испытаний;	ПС 23.030 В
	акустические,	испытаний,	испытании,	
	акустооптические, радиационные и другие	провести	ПК-1.У.1. Умеет	
	методы контроля и	измерения с	проводить	
	измерений;	выбором	измерения с выбором	
	измерении,	современных	современных	
		технических	технических	
		средств и	средств и обработкой	
		обработкой	результатов	
		результатов	измерений;	
		измерений	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		1	ПК-1.В.1. Владеет	
			методиками	
			проведения	
			измерения с выбором	
			современных	
			технических	
			средств и обработкой	
			результатов	
			измерений.	
		ПК-2	ПК-2.3.1. Знает как	40.011
		Способность	строить	OTΦ D
		построить	математические	40.008 ОТФ
		математические	модели	D
		модели анализа и	анализа и	ПС 29.004 С
		оптимизации	оптимизации	ПС 25.043 С
		объектов	объектов	ПС 40.049 С
		исследования,	исследования;	ПС 25.050 В
		выбрать	ПК-2.У.1. Умеет	
		численные		
		методы их моделирования	выбирать численные методы	
		или разработать	моделирования	
		новый алгоритм	объектов	
		решения задачи;	исследования или	
		решения зада ні,	разрабатывать новый	
			алгоритм решения	
			задачи;	
			ПК-2.В.1. Владеет	
			методами разработки	
			новых	
			алгоритмов решения	
			задачи.	
	Радиочастотная	ПК-3 -	ПК-3.3.1. Знает	40.011
	идентификация;	Способность к	методологию расчета	ОТФ D
	Информационные	контролю	значений	40.008 ОТФ
	системы идентификации;	ключевых	операционных	D
	Моделирование систем;	операционных	показателей,	ПС 29.004 С
	Прогнозирование	показателей	методику расчета	ПС 25.043 С
	развития систем и		показателей	ПС 40.049 С
	аппаратных комплексов.		эффективности	ПС 25.050 В
			логистической	
			деятельности по	
			перевозке груза,	
			нормативные	
			правовые акты,	

регламентирующие транспортные перевозки, современное состояние интеллектуальных транспортных систем и аппаратных приборных комплексов.

ПК-3.У.1. Умеет внедрять комплексные системы контроля логистических затрат в рамках цепочек поставок, анализировать информацию И формировать различные операционные отчеты, вести операционную отчетность соответствии локальными нормативными актами, готовить аналитические материалы на основе имеющихся данных в отведенное для этого время, использовать общие и специальные источники информации для формирования операционной отчетности,

ПК-3.В.1. Владеет методами системного анализа информации и ее упорядочивания, навыками работы с приборными комплексами на основе радиочастотной идентификации, методами системного анализа имеющихся информационных материалов, навыками расчета показателей эффективности деятельности по перевозке грузов, навыками в поиске

	нормативных актов,	
	регламентирующих	
	транспортные	
	перевозки, владеть	
	навыками разработки	
	и внедрения	
	комплексных систем	
	для оптимизации	
	цепей поставок,	
	навыками оценки и	
	внедрения	
	интеллектуальных	
	транспортных систем	
	и аппаратных	
	комплексов для	
	цепей поставок	
	приборов и систем.	
ПК-4 -	ПК-4.3.1. Знает	40.011
a -		40.011 ΟΤΦ D
	методы анализа	
контролю и	эффективности	40.008 ОТФ
прогнозированию	управления	D HC 20 004 C
ключевых	транспортными	ПС 29.004 С
показателей	системами, критерии	ПС 25.043 С
перевозочного	оценки	ПС 40.049 С
процесса на	результативности,	ПС 25.050 В
основе	методики расчета	
аппаратных	показателей работы	
комплексов и	системы,	
методов	особенности	
обработки	иностранной	
измерений	терминологии в	
	области транспорта,	
	методы	
	прогнозирования	
	поставок приборов и	
	систем.	
	ПК-4.У.1. Умеет	
	оперативно и	
	компетентно	
	разрабатывать	
	технологические	
	служб и	
	подразделений ,	
	выявлять ключевые	
	показатели	
	транспортных	
	систем, работать с	
	аппаратными	
	комплексами учета	
	материальных	
	потоков,	
	разрабатывать и	
	пользоваться	
	различными	
	информационными	
	системами	
	ПК-4.В.1. Владеет	
i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		
	методами анализа	
	эффективности	
	эффективности управления	
	эффективности	

			выявления ключевых элементов и показателей систем, методами контроля технологических этапов при реализации систем с учетом аппаратных средств.	
	ач профессиональной деяте.			
Разработка и внедрение новых технологических процессов и систем в области приборостроения, аппаратных комплексов и интеллектуальных транспортных систем	Физические явления преобразования энергии и информации, волновые поля электронно-механические, магнитные, теплофизические, акустические, акустооптические, радиационные и другие методы контроля и измерений; Радиочастотная идентификация; Информационные системы идентификации; Моделирование систем; Прогнозирование развития систем и аппаратных комплексов; Электронные средства и информационные системы транспортных систем; Интеллектуальные транспортные системы;	ПК-5 — Способность к разработке, внедрению новых технологических процессов и систем на основе использования гибких автоматизированных транспортных систем и оценке эффективности, а также инновационнотехнологических рисков при их внедрении;	ПК-5.3.1. Знает методы и средства разработки новых технологических процессов; ПК-5.3.2. Знает технологический процесс и нормативную базу при проектировании новых технологических решений и производстве объектов автоматизации. ПК-5.3.3. Знает этапы разработки приборных комплексов ПК-5.У.1. Умеет оценивать эффективность внедрения новых технологических процессов и систем, а также проводить анализ рисков; ПК-5.У.2. Умеет выявлять основные технологические задачи при разработке технологического процесса изделий для интеллектуальных транспортных систем ПК-5.У.3. Умеет решать задачи производства приборных комплексов и систем, выполнять анализ надежности ПК-5.В.1. Владеет навыками проведения	ПС 40.058. ОТФ В ОТФ С

статистического анализа параметров технологических операций; ПК-5.В.2. Владеет навыками внедрения и автоматизации разработанных новых технологических процессов и систем; ПК-5.В.З. Владеет навыками определения соответствия характеристик оборудования и средств автоматизации требованиям технологических операций. ПК-5.В.4. Владеет навыками работы в прикладных информационных системах для проектирования и разработки приборных комплексов и систем

4 ХАРАКТЕРИСТИКА РЕСУРСНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 4.1 Общесистемное обеспечение 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.guap.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.
- 4.1.3. При реализации образовательной программы возможно применение электронного обучения и/или дистанционных образовательных технологий.
 - 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).
 - 4.3 Кадровое обеспечение реализации ОП
- 4.3.1. Реализация ОП обеспечивается научно-педагогическими работниками ГУАП (НПР ГУАП), а также лицами, привлекаемыми ГУАП к реализации ОП на иных условиях.
- 4.3.2. Квалификация научно-педагогических работников отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).
- 4.3.2. Не менее 70 процентов численности научно-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).
- 4.3.3. Не менее 5 процентов численности научно-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).

4.3.4. Не менее 60 процентов численности научно-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

Оценка качества освоения образовательной программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся и государственную итоговую аттестацию выпускников. Конкретные формы промежуточной аттестации обучающихся определяются учебным планом.

5 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

При подготовке магистров осуществляется обмен стажировками магистрантов с ведущими аэрокосмическими вузами, в частности с Haaga-Helia University of Applied Sciences (Degree Programmes in Aviation Business, Финляндия, Хельсинки), с Пекинским университетом авиации и космонавтики (Beihang University (BUAA), Пекин, Китай). Магистранты проходят практику и пишут выпускные квалификационные работы как на ведущих приборостроительных предприятиях Санкт-Петербурга, так и на предприятиях транспортной отрасли: АО «Опытно-конструкторское бюро «Электроавтоматика» имени П. А. Ефимова», входит в Государственную корпорацию «Ростех», ООО «Воздушные Ворота Северной Столицы» (Аэропорт Пулково), ООО «СТМ», АО Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт морского флота (ЦНИИМФ). В процессе обучения магистры знакомятся с аппаратными, приборными и программными составляющими беспилотных авиационных системам (БАС) и принимают участие в чемпионатах компетенций будущего (FutureSkills) движения WorldSkills.

Ответственный за ОП ВО доцент, к.т.н.

(должность, уч. степень)

Майоров Н.Н.

Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников

		деятельности выпускников
N π/π	Код ПС	Наименование области профессиональной деятельности. Наименование профессионального стандарта
	40 <u>Скв</u>	озные виды профессиональной деятельности в промышленности
1.	40.008	Профессиональный стандарт «Специалист по организации и управлению научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими работами», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 февраля 2014 г. N 86н, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 марта 2014 г., регистрационный N 31696).
2	40.011	Профессиональный стандарт «Специалист по научно- исследовательским и опытно-конструкторским разработкам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04 марта 2014 г. N 121н, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 марта 2014 г., регистрационный N 31692).
3	40.049	Профессиональный стандарт "Специалист по логистике на транспорте", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 08.09.2014 г. N 616н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 сентября 2014 г., регистрационный N 34134)
4	40.058	Профессиональный стандарт "Инженер-технолог по производству изделий микроэлектроники", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 03.07.2019 г. № 480н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 июля 2019 г., регистрационный N 55439)
2	29 Произво	дство электрооборудования, электронного и оптического оборудования
5	29.004	Специалист в области проектирования и сопровождения производства оптотехники, оптических и оптико-электронных приборов и комплексов. Приказ Минтруда России N 1141н от 24 декабря 2015 г.
		25 Ракетно-космическая промышленность
6	25.043	Профессиональный стандарт "Инженер-технолог по сборке и монтажу приборов и кабелей в ракетно-космической промышленности", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 01.12.2015 г. N 920н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 декабря 2015 г., регистрационный N 40458)
7	25.050	Профессиональный стандарт "Специалист по поддержке управленческих решений на основе результатов космической деятельности", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10.01.2017 г. N 9н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 января 2017 г., регистрационный N 45404)