## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

> УТВЕРЖДАЮ Руководитель направления 12.04.05 канд. техн. наук, доц.

В.И. Казаков (инициалы, фамилия)

«05» февраля 2025 г.

## ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

## образовательной программы высшего образования

Укрупненная группа направлений подготовки: 12.00.00 – Фотоника, приборостроение,

оптические и биотехнические системы и технологии

Уровень высшего образования: магистратура

Направление подготовки: 12.04.05 Лазерная техника и лазерные технологии

Направленность: Лазерные приборы и системы

Форма обучения: очная

#### ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

## 1.1 Общие сведения об образовательной программе (ОП)

Образовательная программа по направлению подготовки 12.04.05 «Лазерная техника и лазерные технологии» направленности "Лазерные приборы и системы" разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования — магистратура по направлению подготовки 12.04.05 Лазерная техника и лазерные технологии, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 № 937(ред. от 08.02.2021; с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2021),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«магистр».

Обучение по образовательной программе осуществляется в очной форме.

Срок получения образования по очной форме обучения –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 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 20 процентов общего объема образовательной программы.

## 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональнойдеятельности, в которых выпускники, освоившие программу, могут осуществлятьпрофессиональную деятельность:

29 - Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования (в сфере исследования, разработки, подготовки и организации производства изделий оптотехники, оптических и оптико-электронных приборов и комплексов на базе лазерной техники и технологий)

Выпускники, освоившие образовательную программу, готовы решать задачи профессиональной деятельности следующего типа:

- научно-исследовательский,
- проектно-конструкторский.

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

Область ПД (по	Типы задач ПД	Задачи ПД	Объекты ПД (или области
Реестру Минтруда)			знания)
29 Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования (в сфере исследования, разработки, подготовки и организации производства изделий оптотехники, оптических и оптикоэлектронных приборов и комплексов на базе лазерной техники и технологий)	научно- исследовательский	Исследование физических процессов функционирования приборов, узлов и элементов лазерной техники. Разработка моделей функционирования приборов, узлов и элементов лазерной техники. Исследование и разработка приборов и технологий различного назначения, основанных на использовании лазерного излучения. Оформление научнотехнических отчетов публикаций и т.п. с использованием современных программных средств в соответствии с установленными требованиями	Оптическое излучение, квантовые приборы; оптические среды и материалы узлов и элементов лазерной техники; источники и приёмники лазерного излучения; элементная база лазерной техники и систем управления и транспортировки лазерного излучения; Лазерные оптические системы и приборы; взаимодействие лазерного излучения с веществом; лазерные и оптические технологии, использующие взаимодействие электро-магнитного излучения с веществом; разработка, изготовление и использование лазерных приборов, систем и технологических комплексов различного назначения; компьютерное моделирование и программное обеспечение в лазерной технике и лазерных технологиях
29 Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования(в сфере исследования, разработки,	проектно- конструкторский	анализ состояния научно технической проблемы, составление технического задания, постановка цели и задач проектирования лазерной техники и лазерных технологий на основе	Оптическое излучение, квантовые приборы; оптические среды и материалы узлов и элементов лазерной техники; источники и приёмники лазерного излучения; элементная база лазерной техники и систем управления и

подготовки и	подбора и изучения	транспортировки лазерного
организации	литературных и патентных	излучения; Лазерные оптические
производства изделий	источников;	системы и приборы;
оптотехники,	разработка функциональных	взаимодействие лазерного
оптических и оптико-	и структурных схем лазерной	излучения с веществом; лазерные и
электронных	техники и лазерных	оптические технологии,
приборов и	технологий с определением	использующие взаимодействие
комплексов на базе	их физических принципов	электро-магнитного излучения с
лазерной техники и	действия, структур и	веществом; разработка,
технологий)	установлением технических	изготовление и использование
	требований на отдельные	лазерных приборов, систем и
	блоки и элементы;	технологических комплексов
		различного назначения;
	проектирование и	компьютерное моделирование и
	конструирование лазерных	программное обеспечение в
	приборов, систем,	лазерной технике и лазерных
	комплексов и технологий с	технологиях
	использованием средств	
	компьютерного	
	проектирования,	
	проведением проектных	
	расчетов и технико-	
	экономическим	
	обоснованием;	
	оценка технологичности	
	конструкторских решений,	
	разработка технологических	
	процессов сборки,	
	настройки, юстировки и	
	контроля механических	
	блоков, узлов и деталей	
	лазерных приборов, систем,	
	комплексов;	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	

## 3 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОП

## 3.1 Универсальные компетенции (УК) выпускников и индикаторы их достижения Категория Кол и наименование Кол и наименование инликатора достижения VК

Категория	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения УК
(группа) УК	УК	
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.3.1знать методы критического анализа и системного подхода; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемных ситуаций УК-1.3.2знать цифровые ресурсы, инструменты и сервисы, включая интеллектуальные, для решения задач/проблем профессиональной деятельности УК-1.У.1уметь искать нужные источники информации; анализировать, сохранять и передавать информацию с использованием цифровых средств; вырабатывать стратегию действий для решения проблемной ситуации; УК-1.В.1владеть навыками системного и критического мышления; методиками постановки цели, определения способов ее достижения УК-1.В.2владеть 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

Командная работа и лидерство	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая команднуюстратегиюдля достижения поставленной цели	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.2владеть навыками решения профессиональных задач в условиях цифровизации общества  УК-3.3.1 знать методики формирования команды; методы эффективного руководства коллективом; основные теории лидерства и стили руководства УК-3.3.2 знать цифровые средства, предназначенные для взаимодействия с другими людьми и выполнения командной работы УК-3.У.1уметь вырабатывать командную стратегию для достижения поставленной цели; использовать цифровые
Коммуникация	УК-4. Способен применять современные коммуникативные	средства, предназначенные для организации командной работы УК-3.В.1 владеть навыками организации командной работы; разрешения конфликтов и противоречий при деловом общении на основе учета интересов всех сторон. УК-3.В.2. Владеть навыками использования цифровых средств, обеспечивающих удаленное взаимодействие членов команды. УК-4.3.1 знать правила и закономерности личной и деловой устной и письменной коммуникации; современные коммуникативные технологии на русском и иностранном(ых)
	технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессиональноговзаим одействия	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 культурв процессе межкультурного взаимодействия	УК-5.3.1 знать правила и технологии эффективного межкультурного взаимодействия УК-5.У.1 уметь взаимодействовать с представителями иных культур с соблюдением этических и межкультурных норм УК-5.В.1 владеть навыками межкультурного взаимодействия при выполнении профессиональных задач
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережен ие)	УК-6. Способен определять и реализовыватьприоритет ысобственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-6.3.1 знать основные принципы профессионального и личностного развития с учетом особенностей цифровой экономики и требований рынка труда; способы совершенствования своей деятельности на основе самооценки и образования УК-6.У.1уметь определять и реализовывать приоритеты совершенствования собственной деятельности на основе самооценки, в том числе с использованием цифровых средств; решать задачи собственного личностного и профессионального развития УК-6.В.1 владеть 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 (ОПК) выпускников и индикаторы их

достижения

<u> Код</u> и	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
наименование	общепрофессиональной	общепрофессиональной компетенции
ОПК	компетенции	
Инженерный анализ и	ОПК-1. Способен представлять современную научную картину	ОПК-1.3.1.знать современную научную картину мира
проектирование	мира, выявлять естественнонаучную сущность проблемы, формулировать задачи, определять пути их решения и оценивать эффективность выбора и методов правовой защиты результатов интеллектуальной деятельности с учетом специфики исследований и разработки лазерной техники, оптических материалов и лазерных технологий	ОПК-1.У.1. уметь выявлять естественнонаучную сущность проблемы ОПК-1.У.2. уметь формулировать задачи, определять пути их решения и оценивать эффективность выбора и методов правовой защиты результатов интеллектуальной деятельности ОПК-1.В.1. владеть навыками формулирования задач и определения путей их решения на основе оценки эффективности выбора с учетом специфики научных исследований в сфере лазерной техники и лазерных технологий
Научные исследования	ОПК-2. Способен организовать проведение научного исследования и разработку, представлять и аргументированно защищать полученные результаты интеллектуальной деятельности, связанные с методами и средствами оптических и лазерных исследований	ОПК-2.3.1. знать методы организации проведения научного исследования и разработки ОПК-2.У.1. уметь организовывать проведение научных исследований в целях разработки методов и аппаратуры лазерной техники и технологий ОПК-2.В.1. владеть навыками представлять и аргументировано защищать полученные результаты интеллектуальной деятельности, связанные с научными исследованиями для создания и освоения разнообразных методикоптических и лазерных исследований
Использование информационных технологий	ОПК-3. Способен приобретать и использовать новые знания в своей предметной области на основе информационных систем и технологий, предлагать новые идеи и подходы к решению инженерных задач	ОПК-3.3.1. знать средства информационных систем и технологий, используемых в своей предметной области ОПК-3.3.2. знать методы машинного обучения и искусственного интеллекта, используемых в своей предметной области ОПК-3.У.1. уметь предлагать новые идеи и подходы на основе информационных систем и технологий к решению инженерных задач ОПК-3.У.2. уметь предлагать и применять новые идеи и подходы на основе методов машинного обучения и искусственного интеллекта ОПК-3.В.1. владеть навыками применения современных программных пакетов и методы машинного обучения и искусственного интеллекта для создания и редактирования документов и технической документации, компьютерного моделирования, решения инженерных задач в своей предметной области

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/О ТФ), анализ опыта)
Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский				
Исследование	Оптическое	ПК-1. Способен к	ПК-1.3.1знать физические	ПС 29.004
физических	излучение,		принципы генерации излучения	(TΦ D/01.7)
процессов	квантовые приборы		лазерами; источники и	

функционирования среды и материалы анализу научноприёмники оптического Анализ приборов, узлов и технической излучения; опыта узлов и принципы построения и работы лазерных элементов лазерной элементов лазерной проблемы, техники. Разработка техники; источники формированию оптико-электронных приборов; моделей приёмники цели, задачи и плана ПК-1.3.2. знать области функционирования применения лазерной техники и лазерного научного приборов, узлов излучения; исследования лазерных технологий элементов лазерной база области ПК-1.У.1уметь составлять элементная лазерной техники лазерной техники и техники планы поиска научносистем управления и технической информации в Исследование и технологий разработка приборов транспортировки области профессиональной технологий лазерного деятельности; проводить поиск различного излучения; лазерные научно-технической назначения, оптические системы информации; анализировать и основанных на приборы; резюмировать результаты использовании взаимодействие работы с научно-технической лазерного излучения. лазерного литературой и информацией Оформление научноизлучения c ПК-1.У.2уметь оформлять технических отчетов. веществом; научно-технические отчеты. публикации публикаций и т.п. с лазерные т.п. использованием технологии использованием современных современных различного программных средств соответствии с установленными программных средств назначения, соответствии использующие требованиями установленными взаимодействие ПК-1.В.1владеть навыками разработки требованиями электромагнитного моделей функционирования излучения c приборов, веществом; узлов и элементов лазерной элементная база техники ПК-1.В.2владеть лазерной техники; навыками программное работы с научно-технической литературой и информацией, а обеспечение И также проведения патентного компьютерное моделирование поиска и критического анализа лазерной технике и информации; специальные термины и определения на лазерных иностранном языке в области технологиях профессиональной деятельности ПС 29.004 ПК-2. Способен ПК-2.3.1знать особенности  $(T\Phi D/02.7;$ теоретическим генерации излучения лазерами; экспериментальным характеристики И свойства D/03.7) исследованиям оптического излучения; типы и лазерной техники, характеристики лазерных Анализ оптико-электронных приборов; лазерных оптикоопыта электронных элементную базу лазерной, приборов и систем техники; методы оптических измерений ПК-2.3.2 знать методики расчёта оптических систем лазерных и оптико-электронных приборов и оборудования ПК-2.3.3знать стандартные языки программирования, стандартные системы автоматизированного оптических проектирования систем: стандартные специальные пакеты математического моделирования, в том числе с применением методов искусственного интеллекта и машинного обучения

ПК-2.У.1уметь определять выходные параметры и функции разрабатываемых приборов, узлов и элементов лазерных приборов и технологий для заданных условий и режимов эксплуатации ПК-2.У.2 уметь анализировать условия и результаты взаимодействия лазерного излучения с материалами и средами ПК-2.У.3 уметь составлять план экспериментальных исследований ПК-2.У.4уметь применять информационные ресурсы и компьютерные технологии для моделирования лазерных приборов и систем ПК-2.У.5уметь выбирать систему автоматизированного проектирования для проведения моделирования И расчёта лазерных приборов и систем, в том числе с применением методов искусственного интеллектаи машинного обучения ПК-2.В.1 владеть навыком выбора элементной базы для проведения экспериментальных исследований и измерений ПК-2.В.2 владеть навыком выбора метода проведения экспериментальных исследований и измерений ПК-2.В.Звладеть навыком обработкиианализа результатов исследований и измерений ПК-2.В.4 владеть навыком работы с научно-технической литературой и информацией

Тип задач профессиональной деятельности: проектно-конструкторский

состояния анализ научно технической проблемы, составление технического задания, постановка задач цели И проектирования лазерной техники и лазерных технологий на основе подбора и изучения литературных патентных источников; разработка функциональных структурных схем лазерной техники и лазерных технологий с определением их

Оптическое излучение, квантовые приборы; оптические среды и материалы узлов и элементов лазерной техники; источники приёмники лазерного излучения; элементная база лазерной техники и систем управления и транспортировки лазерного излучения; Лазерные оптические системы приборы; взаимодействие

лазерного излучения

ПК-3. Способен к проектированию и конструированию систем, приборов и и узлов, а также к разработке технических заданий и документации на их проектирование изготовление, предназначенных для лазерной техники технологий, лазерных оптикоэлектронных приборов и систем

ПК-3.3.1 знать особенности и области применения лазерной техники и лазерных технологий ПК-3.3.2 знать технические требования, параметры принципы построения лазерных приборов и систем; элементную базу лазерной техники; ПК-3.3.3. знать принципы моделирования при конструировании лазерных приборов и их узлов ПК-3.3.4 знать правила проектной оформления конструкторской документации ПК-3.У.1уметь определять физические принципы действия и устанавливать технические требования на отдельные блоки и элементы разрабатываемых

ПС 29.004 (ТФ D/05.7)

анализ опыта физических веществом; приборов и систем лазерной принципов действия, техники лазерные ПК-3.У.2 уметь анализировать структур оптические установлением технологии,использ технические требования, технических предъявляемые ующие требований взаимодействие разрабатываемым узлам на И элементам лазерных приборов и отдельные блоки и электро-магнитного элементы; излучения систем ПК-3.У.Зуметь разрабатывать веществом; проектирование функциональные и структурные разработка, изготовление схемы приборов и систем конструирование И лазерных приборов, лазерной техники использование ПК-3.У.4 уметь разрабатывать и систем, комплексов и лазерных приборов, технологий систем и исследовать способы использованием технологических принципы создания технологий средств комплексов производства лазерных компьютерного различного приборов проектирования, назначения; ПК-3.У.5 уметь разрабатывать задания проведением компьютерное технические проектных расчетов и моделирование корректировку И конструкторской техникопрограммное И обеспечение технологической экономическим документации; проектировать и обоснованием; лазерной технике и лазерных конструировать узлы и блоки технологиях лазерных приборов и систем опенка технологичности ПК-3.В.1 владетьсистемами конструкторских компьютерного проектирования решений, разработка оптических И лазерных технологических приборов и систем процессов сборки, настройки, юстировки И контроля механических блоков, узлов деталей лазерных приборов, систем. комплексов;

## **4ХАРАКТЕРИСТИКА РЕСУРСНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ** 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.guap.ru» (далее ЭОСГУАП) 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. РеализацияОП 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, 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).

- 4.3.2. Не менее 70 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, учебнометодическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).
- 4.3.3. 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).
- 4.3.4. 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).
- 4.3.5. Общее руководство научным содержанием программы магистратуры осуществляется научно-педагогическим работником ГУАП, имеющим ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации), осуществляющим самостоятельные научно-исследовательские (творческие) проекты (участвующим в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, имеющим ежегодные публикации по результатам указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляющим ежегодную апробацию результатов указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях

#### 4.4 Оценка качества подготовки обучающихся по ОП ВО

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.

## 5 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

Участие студентов-магистрантов (образовательная программа 12.04.05) в работе международной научной конференции «Волновая электроника и инфокоммуникационные системы».

В образовательной программе предусмотрена возможность углубленного освоения обучающимися профессиональных компетенций на дисциплинах (модулях) исследовательского трека.

Основные предприятия — работодатели для выпускников магистратуры направления 12.04.05: ООО «НПФ Полисервис», ООО «Лазерный центр», ООО «Лазерби», АО «Морион», ООО «Спектральная лаборатория».

Ответственный за ОП ВО

<u>ДОЦЕНТ, К.Т.Н.</u> (должность, уч. степень)

гь, уч. степень) (подпи

В.И. Казаков

# Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников

<b>№</b> пп	Код профессионального стандарта	Наименование области профессиональной деятельности Наименование профессионального стандарта
29 Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования		
1	Профессиональный стандарт «Специалист в области проектиров и сопровождения производства оптотехники, оптических и опторования приборов и комплексов», утвержденный прикомплексов и манистерства труда и социальной защиты Российской Федерация 22.11.2023 № 822н.	