МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учрежден ие высшего образования «Алтайский государственный технический университет им. И. И. Ползунова» (АлтГТУ)

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАМ В ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

МАГИСТРАТУРА

уровень высшего образования

Направление подготовки (специальности)

12.04.01 Приборостроение

код и наименование направления подготовки или специальности

Направленность (профиль/специализация)

Информационно-измерительная техника, технологии и интеллектуальные системы

наименование направленности (профиля), специализации

Форма(ы) обучения:	очная		
	очная, очно-заочная, заочная		

Утверждена на заседании Ученого совета АлтГТУ Протокол от «30» 05 2023 г.

Статус	Должность	И.О. Фамилия, уч. степень, звание	Подпись
Разработал	Руководитель ОП	А.Г. Зрюмова, канд. техн. наук, доц., зав. кафедрой ИТ	Offeel
Проверил	Начальник УМУ	М.А. Кайгородова, канд. экон. наук, доц.	Ukauf
Согласовал Проректор по УР		Л.И. Сучкова, д-р техн. наук, проф.	5

1. Общие сведения об образовательной программе

- 1.1 Образовательная программа (ОП) программа магистратуры по направлению подготовки **12.04.01 Приборостроение** разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «22» сентября 2017 № 957.
- 1.2 Образовательная программа предназначена для использования в структурных подразделениях ФГБОУ ВО «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова» (далее АлтГТУ, университет), участвующих в ее разработке, реализации, мониторинге и актуализации.

2 Характеристика образовательной программы

2.1 Профиль

При разработке программы установлен профиль «Информационноизмерительная техника, технологии и интеллектуальные системы», который конкретизирует содержание программы путем ориентации ее на:

- область и сферу профессиональной деятельности выпускников;
- типы задач и задачи профессиональной деятельности выпускников;
- на объекты профессиональной деятельности выпускников или область (области) знания.

2.2 Области профессиональной деятельности

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

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).

2.3 Типы задач профессиональной деятельности

В рамках освоения образовательной программы выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- научно-исследовательский;
- проектно-конструкторский;
- производственно-технологический.
- 2.4 Объекты профессиональной деятельности выпускников или область (области) знаний

Перечень основных объектов (или областей знания) профессиональной деятельности выпускников:

- физические явления преобразования энергии и информации, волновые поля (геометрический и интерференционный подход), дифракционные, поляризационные и другие, включая корпускулярные, эффекты;
- электронно-механические, магнитные, электромагнитные, оптические, теплофизические, акустические, акустооптические, радиационные и другие методы контроля и измерений;
- контрольно-измерительные устройства, приборы, комплексы, системы различного назначения измерители геометрических размеров, дефектоскопы,

структуроскопы, эндоскопы, тепловизоры, аудиокомплексы, магнитометры, радиографы, интерферометры, датчики и сенсоры и т.п., традиционные и нетрадиционные измерительные устройства и комплексы;

— элементная база средств контроля и измерений; — технологии производства элементов, приборов и систем, а также программное обеспечение и информационно-измерительные технологии в приборостроении (программные модули и др.).

2.5 Формы обучения

Обучение по образовательной программе осуществляется в очной форме

2.6 Объем программы

Объем программы магистратуры составляет 120 зачетных единиц (далее - з.е.) вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы магистратуры с использованием сетевой формы, реализации программы магистратуры по индивидуальному учебному плану.

Объем программы магистратуры, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е. вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы магистратуры с использованием сетевой формы, реализации программы магистратуры по индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения), а при ускоренном обучении - не более 80 з.е.

2.7 Срок получения образования

Срок получения образования по программе магистратуры (вне зависимости от применяемых образовательных технологий):

в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 2 года;

при обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с ОВЗ может быть увеличен по их заявлению не более чем на 6 месяцев по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

2.8 Язык обучения

Программа реализуется на государственном языке Российской Федерации.

2.9 Особенности реализации программы

Реализация программы осуществляется университетом самостоятельно без привлечения сетевой формы. Отдельные фрагменты программы реализуются с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

2.10 Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы В результате освоения образовательной программы у выпускника должны быть сформированы следующие универсальные компетенции:

Компетенция	Индикатор		
УК-1. Способен осуществлять критический	УК-1.1 Анализирует проблемную ситуацию		
анализ проблемных ситуаций на основе	как систему, выявляя ее составляющие и		
системного подхода, вырабатывать	связи между ними		
стратегию действий	УК-1.2. Осуществляет поиск вариантов		
	решения поставленной проблемной		
	ситуации		
	УК-1.3 Разрабатывает стратегию действий,		
	принимает конкретные решения для ее		
	реализации		

Компетенция	Индикатор
УК-2. Способен управлять проектом на	УК-2.1. Формулирует цель и задачи,
всех этапах его жизненного цикла	связанные с подготовкой и реализацией
	проекта в профессиональной сфере
	УК-2.2 Участвует в управлении проектом на
	всех этапах его жизненного цикла
	УК-2.3 Оценивает эффективность
	реализации проекта и разрабатывает
	корректирующие мероприятия
	УК-2.4. Представляет публично результаты
	проекта (или отдельных его этапов) в форме
	отчетов, статей, выступлений на научно-
	практических конференциях, семинарах
УК-3. Способен организовывать и	УК-3.1 Формирует команду и координирует
руководить работой команды, вырабатывая	ее деятельность
командную стратегию для достижения	УК-3.2 Организует коммуникации в команде
поставленной цели	для достижения поставленной цели
поставленной цели	УК-3.3 Представляет результаты
	собственной и/или командной деятельности
УК-4. Способен применять современные	УК-4.1. Осуществляет академическое и
коммуникативные технологии, в том числе	профессиональное взаимодействие, в том
1	числе на иностранном языке
на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального	УК-4.2. Использует коммуникативные
взаимодействия	технологии как средство делового общения,
взаимоденетвия	в том числе на иностранном языке
	УК-4.3. Представляет результаты
	академической и профессиональной
	деятельности на различных научных
	мероприятиях, включая международные, в
	том числе на иностранном языке
УК-5. Способен анализировать и	УК-5.1 Понимает и толерантно
учитывать разнообразие культур в	воспринимает межкультурное разнообразие
процессе межкультурного взаимодействия	общества
The Table Manual Manual Philosopher British	УК-5.2 Анализирует и учитывает
	особенности поведения и мотивацию людей
	различного социального и культурного
	происхождения в процессе взаимодействия
УК-6. Способен определять и	УК-6.1 Осуществляет самооценку
реализовывать приоритеты собственной	личностных и профессиональных
деятельности и способы ее	достижений
совершенствования на основе самооценки	УК-6.2. Определяет приоритеты
r	личностного и профессионального роста и
	способы совершенствования собственной
	деятельности
	Aeviteribilootii

В результате освоения образовательной программы у выпускника должны быть сформированы следующие общепрофессиональные компетенции:

Компетенция	Индикатор
,	F1

ОПК-1 ОПК-1.1 Способен представлять Выявляет естественнонаучную современную научную картину мира, сущность проблемы на основе современных естественнонаучную выявлять представлений сущность проблемы, формулировать ОПК-1.2 Формулирует задачи, определяет пути задачи, определять пути их решения их решения и эффективность выбора с учетом и оценивать эффективность выбора и специфики научных исследований в сфере методов правовой защиты обработки, передачи и измерения сигналов интеллектуальной различной физической природы в результатов сложных деятельности с учетом специфики измерительных трактах научных исследований для создания ОПК-1.3 Демонстрирует знание методов правовой защиты результатов интеллектуальной разнообразных методик, аппаратуры технологий производства деятельности приборостроении ОПК-2 Способен организовать ОПК-2.1 Организует проведение научных проведение научного исследования и исследований в целях разработки приборов и комплексов различного назначения разработку, представлять аргументированно ОПК-2.2 Представляет защищать И аргументированно полученные полученные результаты защищает результаты интеллектуальной деятельности, интеллектуальной деятельности связанные с обработкой, передачей и приборостроении измерением сигналов различной физической природы В приборостроении ОПК-3 Способен приобретать ОПК-3.1 Приобретает и использует новые знания в приборостроении на основе информационных использовать новые знания в своей предметной области систем и технологий на основе информационных систем ОПК-3.2 Предлагает новые идеи и подходы к технологий, предлагать новые идеи и решению задач в приборостроении ОПК-3.3 Применяет современные программные подходы к решению инженерных задач средства в профессиональной деятельности

Профессиональные компетенции сформированы на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников: Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 декабря 2015 г. N 1141н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист в области проектирования и сопровождения производства оптотехники, оптических и оптико-электронных приборов и комплексов", наименование вида профессиональной деятельности - Исследование, разработка, подготовка и организация производства изделий оптотехники, оптических и оптико-электронных приборов и комплексов, код 29.004, а также на основе анализа требований, предъявляемых к выпускникам на рынке труда.

Компетенция				Индикатор			
ПК-1	Способность	построить	ПК-1.1	Создает	математические	модели	для
математические модели анализа и		объекто	в исследов	зания			
оптимизации объектов исследования,		ПК-1.2	Выбирае	ет численные	методы	ДЛЯ	
выбрать	численные м	иетоды их	объекто	в исследов	зания		
моделирования или разработать		ПК-1.3 І	Разрабатыі	вает алгоритм реп	цения зада	ачи	
новый алгоритм решения задачи							

ПК-2 Способность осуществлять	ПК-2.1 Выбирает средства для осуществления
поддержку единого	поддержки единого информационного
информационного пространства	пространства планирования и управления
планирования и управления	предприятием на всех этапах жизненного цикла
предприятием на всех этапах	производимой продукции
жизненного цикла производимой	ПК-2.2 Использует единое информационное
продукции	пространство планирования и управления
	предприятием
ПК-3 Готовность анализировать	ПК-3.1 Анализирует состояние научно-
состояние научно-технической	технической проблемы
проблемы и определять цели и задачи	ПК-3.2 Формулирует цели и задачи
проектирования приборных систем	проектирования приборных систем на основе
на основе изучения мирового опыта	изучения мирового опыта
ПК-4 Способность организовать	ПК-4.1 Анализирует современные средства
современное метрологическое	измерений и контроля для организации
обеспечение процессов производства	метрологического обеспечения приборов и
приборов и систем	систем
	ПК-4.2 Разрабатывает современные средства
	измерения и контроля для организации
	метрологического обеспечения приборов и
	систем
ПК-5 Способность планировать и	ПК-5.1 Способен организовать разработку
руководить разработкой	информационно-измерительных и
информационно-измерительных	интеллектуальных систем и приборов
систем, в том числе	ПК-5.2 Выбирает методы обработки
интеллектуальных, и приборов с	измерительной информации при разработке
выбором методов обработки	информационно-измерительных и
измерительной информации	интеллектуальных систем и приборов
Drywysorowy apparenty afmanana	тепьную программу может обладать спелующими

Выпускник, освоивший образовательную программу, может обладать следующими дополнительными компетенциями:

- ФК-1 Способностью осуществлять межличностную коммуникацию в устной форме на иностранном языке;
- ФК-2 Способностью осуществлять устную коммуникацию в условиях межкультурного взаимодействия;
- ФК-3 Способностью к рефлексии, умение адекватно оценивать свои достоинства и недостатки в целях осуществления эффективного взаимодействия;
- ФК-4 Готовностью решать производственные задачи, планировать и организовывать деятельность с учетом разных профессиональных ролей в коллективе;
- ФК-5 Способностью разрабатывать коммерчески перспективные предпринимательские идеи в области инженерной деятельности;
- ФК-6 Способностью вести проектную деятельность в сфере коммерциализации инженерно-технических идей.

Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций, обеспечивает формирование у выпускника всех компетенций, установленных программой магистратуры.

2.11 Объём обязательной части образовательной программы

В программе магистратуры выделены обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений. Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, должен составлять не менее 20 процентов общего объема программы магистратуры.

2.12 Учебный план

Учебный план по каждой форме обучения разработан в соответствии с требованиями, сформулированными в федеральном государственном образовательном стандарте, размещен в электронной информационно-образовательной среде (ЭИОС) университета и на сайте АлтГТУ в разделе «Сведения об образовательной организации», подраздел «Образование».

2.13 Календарный учебный график

Календарный учебный график устанавливает последовательность и продолжительность всех видов учебной работы обучающегося по каждому учебному году и на весь период обучения, определяет последовательность учебных недель, каникул и сессий и их распределение по учебному году и семестрам. Календарный учебный график входит в состав учебного плана по каждой форме обучения и размещен в ЭИОС университета и на сайте АлтГТУ в разделе «Сведения об образовательной организации», подраздел «Образование».

2.14 Рабочие программы дисциплин (модулей)

Рабочие программы дисциплин разработаны в соответствии с локальными нормативными актами АлтГТУ и размещены в электронной информационно-образовательной среде университета.

2.15. Виды и типы практик

В образовательную программу входят учебная и производственная практики.

Типы учебной практики: проектно-конструкторская практика.

Типы производственной практики: производственно-технологическая практика, научно-исследовательская практика и преддипломная практика.

Рабочие программы практик размещены в ЭИОС университета и на сайте АлтГТУ в разделе «Сведения об образовательной организации», подраздел «Образование».

2.16 Фонд оценочных материалов для промежуточной аттестации

Для промежуточной аттестации обучающихся созданы фонды оценочных материалов, позволяющие оценить уровень сформированности компетенций. Конкретные формы и процедуры контроля по каждой дисциплине и практике разрабатываются в составе рабочих программ дисциплин и рабочих программ практик и доводятся до сведения обучающихся в установленном порядке. Для каждого результата обучения по дисциплине (модулю) и практике определены критерии оценивания сформированности компетенций. Образцы оценочных материалов приведены в рабочих программах дисциплин и практик. Комплекты оценочных материалов по дисциплинам и практикам в полном объёме находятся на кафедрах, обеспечивающих преподавание дисциплин и проведение практик.

2.17 Методические материалы

Ссылки на методические материалы компонентов образовательной программы приведены в составе рабочих программ дисциплин (модулей) и рабочих программ практик. Методические материалы размещены в электронной информационно-образовательной среде университета.

3 Требования к условиям реализации образовательной программы

3.1 Общесистемные требования к реализации программы

- 3.1.1 Университет располагает материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы магистратуры в соответствии с учебным планом.
- 3.1.2 Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде АлтГТУ из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть "Интернет"), как на территории университета, так и вне его. Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды созданы с использованием ресурсов иных организаций.

Электронная информационно-образовательная среда АлтГТУ обеспечивает:

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

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

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

- 3.2 Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению программы
- 3.2.1 Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой магистратуры, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду АлтГТУ.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

- 3.2.2 Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства. Состав определен в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости.
- 3.2.3 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.
- 3.2.4 Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения элементов электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определен в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).
- 3.2.5 Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с OB3 предусмотрено обеспечение печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

3.3 Требования к кадровым условиям реализации программы

- 3.3.1 Реализация программы магистратуры обеспечивается педагогическими работниками АлтГТУ, а также лицами, привлекаемыми университетом к реализации программы магистратуры на иных условиях.
- 3.3.2 Квалификация педагогических работников АлтГТУ отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).
- 3.3.3 Не менее 70 процентов численности педагогических работников университета, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых АлтГТУ к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебнометодическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).
- 3.3.4 Не менее 5 процентов численности педагогических работников АлтГТУ, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются 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).
- 3.3.5 Не менее 60 процентов численности педагогических работников АлтГТУ 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).
- 3.3.6 Общее руководство научным содержанием программы магистратуры осуществляется научно-педагогическим работником АлтГТУ, 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.

3.4 Требования к финансовым условиям реализации программы

Финансовое обеспечение реализации программы осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования - программ магистратуры и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством образования и науки Российской Федерации.

- 3.5 Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе
- 3.5.1 Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе магистратуры определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой университет принимает участие на добровольной основе.
- 3.5.2 В целях совершенствования программы магистратуры университет при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и

подготовки обучающихся по программе магистратуры привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников АлтГТУ.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по программе магистратуры обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

- 3.5.3 Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе магистратуры в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе магистратуры требованиям ФГОС ВО.
- 3.5.4 Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся ПО программе магистратуры может осуществляться рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессиональнообщественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии), требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

Образовательная программа высшего образования

Направление подготовки (специальность)

12.04.01 Приборостроение код и наименование направления подготовки

Направленность (профиль)

Информационно-измерительная техника, технологии и интеллектуальные системы наименование направленности (профиля), специализации

ООО «Сибприбор-Аналит» Ген. директор



Мациевский В.А.

ООО «НИИ Кибернетики Сибири» Директор



Тырышкин С.Ю.

ООО «АльянсМедТехника»

Ген. директор

Конозов Г.Н.