МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

АДАПТИРОВАННАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

(адаптирована для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья)

нозологическая группа:

незрячие и слабовидящие обучающиеся глухие, слабослышащие обучающиеся обучающиеся с нарушениями опорно-двигательного аппарата (ОДА)

Направление подготовки: 27.04.04 Управление в технических системах

Направленность (профиль): Автономные информационные и управляющие системы

Квалификация: Магистр

Форма обучения: очная

Год начала подготовки по образовательной программе: 2021

Новосибирск

2021

Основная профессиональная образовательная программа 27.04.04 Управление в технических системах, Автономные информационные и управляющие системы разработана кафедрой автономных информационных и управляющих систем

Заведующий кафедрой:

д.э.н., с.н.с. В.Г. Эдвабник

Образовательная программа утверждена на ученом совете факультета летательных аппаратов, протокол N_06 от 31.08.2021 г.

Ответственный за образовательную программу

д.э.н., с.н.с. В.Г. Эдвабник

декан ФЛА:

д.т.н., профессор С.Д. Саленко

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общие положения	4
2.	Квалификационная характеристика выпускника	8
3.	Содержание образовательной программы	19
4.	Условия реализации образовательной программы подготовки	20
5.	Оценка качества подготовки студентов и выпускников	23
6.	Особенности реализации образовательной программы для инвалидов и	24
	лиц с ограниченными возможностями здоровья	
Прилог	жение	25

1. Общие положения

1.1 Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса

Образовательная программа академической магистратуры (далее магистратуры), реализуемая по направлению подготовки 27.04.04 Управление в технических системах, представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде следующего комплекта документов:

- общей характеристики образовательной программы высшего образования;
- учебного плана;
- календарного учебного графика;
- рабочих программ дисциплин (модулей);
- рабочих программ практик;
- фондов оценочных средств по дисциплинам и государственной итоговой аттестации;
- методических материалов.

Информация об образовательной программе размещена на официальном сайте НГТУ в сети «Интернет» http://www.nstu.ru/sveden/education.

Комплект документов по образовательной программе обновляется ежегодно с учетом развития науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы.

- 1.1.1 В общей характеристике образовательной программы указываются:
- код и наименование направления подготовки;
- направленность (профиль) образовательной программы;
- квалификация, присваиваемая выпускникам;
- вид профессиональной деятельности, к которому готовятся выпускники;
- планируемые результаты освоения образовательной программы компетенции, которыми должны обладать выпускники:
 - установленные федеральным государственным образовательным стандартом;
 - установленные организацией дополнительно к компетенциям, установленным образовательным стандартом, с учетом направленности (профиля) образовательной программы;
- планируемые результаты обучения по каждой дисциплине (модулю) и практике знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.
- В качестве приложения к основной характеристике образовательной программы приводится: таблица соответствия между характеристиками этапов освоения компетенций (знаниями, умениями и опытом деятельности выпускника) и элементами образовательной программы (учебными дисциплинами (модулями) и практиками).
- 1.1.2 В учебном плане указывается перечень дисциплин (модулей), практик, аттестационных испытаний государственной итоговой аттестации обучающихся, других видов учебной деятельности (далее вместе виды учебной деятельности) с указанием их объема в зачетных единицах, последовательности и распределения по периодам обучения. В учебном плане выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (далее контактная работа обучающихся с преподавателем) (по видам учебных занятий) и самостоятельной работы обучающихся в академических часах. Для каждой дисциплины (модуля) и практики указывается форма промежуточной аттестации обучающихся.
- 1.1.3 В календарном учебном графике указываются периоды осуществления видов учебной деятельности и периоды каникул.
 - 1.1.4 Рабочая программа дисциплины (модуля) включает в себя:
 - наименование дисциплины (модуля);
- перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
 - указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы;

- объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся;
- содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий;
- перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю);
- фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю);
- перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
- перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля);
 - перечень методического и программного обеспечения дисциплины (модуля);
- перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
- описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).
 - 1.1.5 Рабочая программа практики включает в себя:
 - указание вида практики, способа и формы (форм) ее проведения;
- перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
 - указание места практики в структуре образовательной программы;
- указание объема практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в академических или астрономических часах;
 - содержание практики;
 - указание форм отчетности по практике;
- фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике;
- перечень учебной литературы и ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики;
- перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
 - описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики.
- 1.1.6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) или практике, входящий в состав соответствующей рабочей программы дисциплины (модуля) или рабочей программы практики, включает в себя:
- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал и процедур оценивания для каждого результата обучения по дисциплине (модулю) или практике;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.
 - 1.1.7 Фонд оценочных средств для государственной итоговой аттестации включает в себя:
- перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций, а также шкал и процедур оценивания;

- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы.

1.2 Цель (миссия) образовательной программы

Миссия образовательной программы 27.04.04 Управление в технических системах, магистерская программа: Автономные информационные и управляющие системы (основной вид деятельности научно-исследовательская) состоит в подготовке специалистов, способных осуществлять научно-исследовательскую профессиональную деятельность, в области разработки, компьютерного моделирования и автоматизированного проектирования автономных информационных и управляющих систем для комплексов высокоточного оружия, авиации, космических аппаратов и других высокотехнологичных объектов и производств, работающих без присутствия человека.

1.3 Сроки освоения образовательной программы

Объем программы магистратуры составляет 120 зачетных единиц (далее - з.е.) вне зависимости от применяемых образовательных технологий, реализации программы магистратуры по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренному обучению.

Срок получения образования по образовательной программе в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий составляет 2 года. Объем программы магистратуры, реализуемый за один учебный год, составляет 60 з.е.

1.4 Применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

При реализации образовательной программы применяется электронное обучение, дистанционные образовательные технологии.

1.5 Формат реализации образовательной программы

Реализация образовательной программы осуществляется НГТУ самостоятельно

1.6 Язык реализации образовательной программы

Образовательная деятельность по программе магистратуры осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

1.7 Нормативная база

Требования и условия реализации основной образовательной программы определяются Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 27.04.04 Управление в технических системах, утвержденным приказом Минобрнауки России от 30.10.14 №1414 (зарегистрирован Минюстом России 01.12.14, регистрационный №35006), а также государственными нормативными актами и локальными актами образовательной организации.

1.8 Особенности образовательной программы

При разработке образовательной программы 27.04.04 Управление в технических системах (магистерская программа: Автономные информационные и управляющие системы) учтены требования регионального рынка труда (в том числе, региональные особенности профессиональной деятельности выпускников и потребности работодателей), состояние и перспективы развития оборонно-промышленного комплекса.

При реализации образовательной программы предусмотрено сопровождение обучающихся академическим консультантом, оказывающим содействие в формировании индивидуальных образовательных траекторий, выборе дисциплин, обеспечивающих профессиональное развитие студента.

1.9 Востребованность выпускников

Выпускники образовательной программы востребованы фирмами Сибири и Урала: АО «НИИ электронных приборов», предприятия холдинга «Оптические системы и технологии», Институт прикладной физики, Федеральные ядерные центры (г. Саров, г. Снежинск), НИИ измерительных приборов, ПО «Север», НПО «Луч», институты СО РАН, ОАО «Информационные спутниковые системы им.М.Ф.Решетнева» (Роскосмос), НАПО им.В.П.Чкалова, СибНИИА, Авиакомпания «Сибирь», Аэропорт «Толмачево», авиаремонтные заводы, силовые ведомства и государственные организации РФ.

Знания, полученные магистром, позволяют выпускникам преподавать в ВУЗах, продолжить научную деятельность (аспирантура, защита диссертации) по специальностям «Управление в технических системах», «Комплексы и системы вооружения», «Электроника военного назначения».

2. Квалификационная характеристика выпускника

- **2.1 Область профессиональной деятельности** выпускников, освоивших образовательную программу, включает:
- проектирование, исследование, производство и эксплуатацию систем и средств управления в промышленной и оборонной отраслях, в экономике, на транспорте, в сельском хозяйстве, медицине;
- создание современных программных и аппаратных средств исследования и проектирования, контроля, технического диагностирования и промышленных испытаний систем автоматического и автоматизированного управления.
- **2.2 Объектами профессиональной деятельности** выпускников образовательной программы являются:
- системы управления, контроля, технического диагностирования, автоматизации и информационного обслуживания;
- методы и средства их проектирования, моделирования, экспериментальной обработки, подготовки к производству и техническому обслуживанию.
- **2.3 Основным видом** профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник образовательной программы академической магистратуры, является: *научно-исследовательская*.

В дополнение к профессиональным компетенциям основного вида деятельности у выпускника образовательной программы будут сформированы компетенции из других видов деятельности:

- -проектно-конструкторская;
- -научно-педагогическая;
- -организационно-управленческая.
- **2.4** Обучающийся готовится к решению следующих **профессиональных задач** в соответствии с направленностью (профилем) образовательной программы и основным видом профессиональной деятельности.
- разработка рабочих планов и программ проведения научных исследований и технических разработок, подготовка заданий для исполнителей;
- сбор, обработка, анализ и систематизация научно-технической информации, выбор методик и средств решения задач по теме исследования;
- разработка математических моделей процессов и объектов систем автоматизации и управления;
- разработка технического, информационного и алгоритмического обеспечения проектируемых систем автоматизации и управления;
- проведение натурных исследований и компьютерного моделирования объектов и процессов управления с применением современных математических методов, технических и программных средств;
- разработка методик и аппаратно-программных средств моделирования, идентификации и технического диагностирования динамических объектов различной физической природы;
- подготовка по результатам выполненных исследований научно-технических отчетов, обзоров, публикаций, научных докладов, заявок на изобретения и других материалов.

проектно-конструкторская деятельность:

- определение цели, постановка задач проектирования, подготовка технических заданий на выполнение проектных работ;
- проектирование средств и систем автоматизации и управления с использованием современных пакетов прикладного программного обеспечения автоматизированного проектирования

научно-педагогическая деятельность:

 участие в разработке учебно-методических материалов для обучающихся по дисциплинам предметной области данного направления;

организационно-управленческая деятельность:

поддержка единого информационного пространства планирования и управления предприятием на всех этапах жизненного цикла производимой продукции.

2.5 Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетенции).

В результате освоения образовательной программы у выпускника должны быть сформированы следующие компетенции (таблица 2.5.1).

Таблина 2.5.1

Коды		Компетенции, знания/умения
Коды		Общекультурные компетенции (ОК)
ОК.1		способность использовать иностранный язык в профессиональной сфере
01111	31	знать иностранный язык для межличностного общения с иностранными партнерами
	y1	уметь читать и реферировать литературу на иностранном языке
	1	владеть навыками публичного выступления, устной презентации результатов профессиональной
		деятельности на иностранном языке
ОК.2		способность использовать на практике умения и навыки в организации исследовательских и
		проектных работ, в управлении коллективом
	31	знать принципы организации научно-исследовательских и проектных работ
	y1	уметь формировать работоспособную команду для реализации профессиональных функций и
	•	создавать эффективную коммуникационную систему
ОК.3		готовность к активному общению с коллегами в научной, производственной и социально-
		общественной сферах деятельности
	31	знать этические и эстетические нормы профессиональной деятельности
	y1	уметь общаться с коллегам и в научной, производственной и общественной сфере
	y2	уметь аргументировано выстраивать доказательства, логику понимания актуальных
		профессиональных и нравственных проблем
ОК.4		способность адаптироваться к изменяющимся условиям, переоценивать накопленный опыт,
		анализировать свои возможности
	31	знать основные методологические концепции современной науки
	з2	знать основные методы научного познания
	з3	знать системную периодизацию истории науки и техники
	з4	знать современную научную картину мира
		Общепрофессиональные компетенции (ОПК)
ОПК.1		способность понимать основные проблемы в своей предметной области, выбирать методы и
		средства их решения
	31	знать фундаментальные проблемы и математические методы современной теории управления и теории систем.
	з2	знать новые объекты и задачи управления в технике
	з3	знать математические модели описания сложных систем управления
	з4	уметь оценивать инвестиционную привлекательность проекта с учетом стадии его реализации и типа
		инвестора
	y1	уметь строить математические модели описания сложных систем управления
ОПК.2	•	способность использовать результаты освоения дисциплин программы магистратуры
	31	знать информационное, техническое и алгоритмическое обеспечение проектируемых систем
		управления
	y1	уметь проводить теоретические и экспериментальные исследования по заданной теме
ОПК.3		способность демонстрировать навыки работы в коллективе, порождать новые идеи
		(креативность
	31	знать принципы, методы, инструменты командообразования и технологии работы в команде
	з2	уметь организовывать проектную работу, разрабатывать и контролировать ресурсо-временные

	проектные показатели
ОПК.4	способность самостоятельно приобретать и использовать в практической деятельности новые
	знания и умения в своей предметной области
y :	
y2	уметь организовать свой труд на основе современных информационных технологий, применяемых в
	сфере его профессиональной деятельности
ОПК.5	готовность оформлять, представлять, докладывать и аргументированно защищать
	результаты выполненной работы
3.	знать правила оформления научно-исследовательской документации
y	
	соответствии с имеющимися требованиями, с привлечением современных средств редактирования и
	печати
	рофессиональные компетенции (ПК) ФГОС, относящиеся к основному виду деятельности
ПК.1	способность формулировать цели, задачи научных исследований в области автоматического
	управления, выбирать методы и средства решения задач
3.	
	сфере
y.	
ПК.2	способность применять современные теоретические и экспериментальные методы разработки
	математических моделей исследуемых объектов и процессов, относящихся к
	профессиональной деятельности по направлению подготовки
3.	
	исследуемых объектов и процессов
32	
	анализ сигналов и изображений
33	
34	
y.	
	изображений.
y2	
y3	
	управления
ПК.3	способность применять современные методы разработки технического, информационного и
	алгоритмического обеспечения систем автоматизации и управления
3.	знать современные методы разработки технического, информационного и алгоритмического обеспечения систем автоматизации и управления
***	• •
y	уметь формулировать эксплуатационно-технические треоования к цифровым устроиствам автономных систем управления
ПК.4	способность к организации и проведению экспериментальных исследований и компьютерного
1111.4	моделирования с применением современных средств и методов
3.	
y	
ПК.5	способность анализировать результаты теоретических и экспериментальных исследований,
11K.3	давать рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовить научные
	публикации и заявки на изобретения
y.	
у.	уметь обрабатывать полученные результаты, анализировать и осмыеливать их с учетом имеющихся литературных данных
y2	
	ональные компетенции (ПК) Φ ГОС, дополнительные к компетенциям основного вида деятельности
ПК.8	способность выбирать методы и разрабатывать алгоритмы решения задач управления в
1111.0	технических системах
3	
3.	изображений.
32	
32	
3.	•
34	вытекающие из требований к системам ближней локации
3.5	•
3(
33	
30	
	управляющих систем

нать современные методы построения систем управления в условиях неопределенности нать современные методы синтеза алгоритмов управления техническими объектами нать методы математического моделирования сложных динамических объектов и систем правления нать основные тенденции развития ультразвуковых и микроволновых интеллектуальных систем нать информативные параметры микроволновых и ультразвуковых систем нать новые технологии построения микроволновых и ультразвуковых систем меть разрабатывать алгоритмы функционирования оптоэлектронных систем. Меть моделировать отдельные узлы и всю радиоэлектронную информационно-управляющую истему меть связывать требования к радиоэлектронным информационно-управляющим системам с ребованиями к СБЛ. меть использовать методы проектирования систем управления для сложных технических объектов неполностью известными параметрами
нать методы математического моделирования сложных динамических объектов и систем правления нать основные тенденции развития ультразвуковых и микроволновых интеллектуальных систем нать информативные параметры микроволновых и ультразвуковых систем нать новые технологии построения микроволновых и ультразвуковых систем меть разрабатывать алгоритмы функционирования оптоэлектронных систем. меть моделировать отдельные узлы и всю радиоэлектронную информационно-управляющую истему меть связывать требования к радиоэлектронным информационно-управляющим системам с ребованиями к СБЛ. меть использовать методы проектирования систем управления для сложных технических объектов неполностью известными параметрами
правления нать основные тенденции развития ультразвуковых и микроволновых интеллектуальных систем нать информативные параметры микроволновых и ультразвуковых систем нать новые технологии построения микроволновых и ультразвуковых систем меть разрабатывать алгоритмы функционирования оптоэлектронных систем. меть моделировать отдельные узлы и всю радиоэлектронную информационно-управляющую истему меть связывать требования к радиоэлектронным информационно-управляющим системам с ребованиями к СБЛ. меть использовать методы проектирования систем управления для сложных технических объектов неполностью известными параметрами
нать основные тенденции развития ультразвуковых и микроволновых интеллектуальных систем нать информативные параметры микроволновых и ультразвуковых систем нать новые технологии построения микроволновых и ультразвуковых систем меть разрабатывать алгоритмы функционирования оптоэлектронных систем. меть моделировать отдельные узлы и всю радиоэлектронную информационно-управляющую истему меть связывать требования к радиоэлектронным информационно-управляющим системам с ребованиями к СБЛ. меть использовать методы проектирования систем управления для сложных технических объектов неполностью известными параметрами
нать информативные параметры микроволновых и ультразвуковых систем нать новые технологии построения микроволновых и ультразвуковых систем меть разрабатывать алгоритмы функционирования оптоэлектронных систем. меть моделировать отдельные узлы и всю радиоэлектронную информационно-управляющую истему меть связывать требования к радиоэлектронным информационно-управляющим системам с ребованиями к СБЛ. меть использовать методы проектирования систем управления для сложных технических объектов неполностью известными параметрами
нать новые технологии построения микроволновых и ультразвуковых систем меть разрабатывать алгоритмы функционирования оптоэлектронных систем. меть моделировать отдельные узлы и всю радиоэлектронную информационно-управляющую истему меть связывать требования к радиоэлектронным информационно-управляющим системам с ребованиями к СБЛ. меть использовать методы проектирования систем управления для сложных технических объектов неполностью известными параметрами
меть разрабатывать алгоритмы функционирования оптоэлектронных систем. меть моделировать отдельные узлы и всю радиоэлектронную информационно-управляющую истему меть связывать требования к радиоэлектронным информационно-управляющим системам с ребованиями к СБЛ. меть использовать методы проектирования систем управления для сложных технических объектов неполностью известными параметрами
меть моделировать отдельные узлы и всю радиоэлектронную информационно-управляющую истему меть связывать требования к радиоэлектронным информационно-управляющим системам с ребованиями к СБЛ. меть использовать методы проектирования систем управления для сложных технических объектов неполностью известными параметрами
истему меть связывать требования к радиоэлектронным информационно-управляющим системам с ребованиями к СБЛ. меть использовать методы проектирования систем управления для сложных технических объектов неполностью известными параметрами
меть связывать требования к радиоэлектронным информационно-управляющим системам с ребованиями к СБЛ. меть использовать методы проектирования систем управления для сложных технических объектов неполностью известными параметрами
ребованиями к СБЛ. методы проектирования систем управления для сложных технических объектов неполностью известными параметрами
меть использовать методы проектирования систем управления для сложных технических объектов неполностью известными параметрами
неполностью известными параметрами
меть выполнять синтез алгоритмов управления техническими объектами с гарантированным
ачеством
меть применять методы математического моделирования для исследования и проектирования
пожных динамических объектов управления
меть выбирать необходимые методы исследования и проектирования ультразвуковых и
икроволновых интеллектуальных систем
меть анализировать существующие и разрабатывать собственные алгоритмы обработки
нформации в микропроцессорных устройствах автономных системах управления
пособность использовать современные технологии обработки информации, современные
ехнические средства управления, вычислительную технику, технологии компьютерных сетей
телекоммуникаций при проектировании систем автоматизации и управления
нать алгоритмы обработки информации в автономных системах
нать информационные характеристики источников сообщений
нать алгоритмы обнаружения и распознавания сигналов
нать элементную базу и принципы работы цифровых устройств и микропроцессоров
нать классификацию цифровых платформ автономных систем управления
нать структуру микропроцессорных устройств автономных систем управления
нать алгоритмы обработки информации в цифровых устройствах автономных систем управления
нать основные характеристики и параметры микропроцессорных устройств автономных систем правления
меть применять методы анализа информации во временной области
меть применять методы анализа информации в частотной области
меть применять методы анализа информации в пространственной области
меть рассчитывать основные характеристики и параметры микропроцессорных устройств
втономных систем управления
меть пользоваться персональным компьютером как средством управления информацией
нальные компетенции (ПК), установленные образовательной организацией дополнительно к
компетенциям основного вида деятельности
пособность применять современный инструментарий проектирования программно-
ппаратных средств для решения задач автоматизации и управления
нать принципы, аппаратные и программные средства построения и автоматизированного
роектирования информационных и управляющих систем
нать современные программные средства, применяемые для проведения экспериментальных
сследований и компьютерного моделирования
меть применять современный инструментарий проектирования программно-аппаратных средств
ля решения задач автоматизации и управления
пособен использовать основы системного подхода для постановки и решения задач
азработки интегрированных систем управления
нать методы построения интегрированных систем управления различных назначений и применений
нать методы расчета отдельных элементов и устройств интегрированных систем управления
нать принципы работы интегрированных систем управления и особенности использования их в
истемах различного назначения
нать характеристики интегрированных систем управления различных назначений
меть выбирать методы улучшения характеристик интегрированных систем управления в процессе
ксплуатации или изменения условий применения и их конфигурации
меть моделировать интегрированные системы управления для решения конкретных задач
меть осуществлять разработку нормативных и методических документов по эксплуатации

7	5 уметь рассчитывать отдельные элементы и устройства интегрированных систем управления и
	определять их эффективную совместимость с другими составными частями системы
ПК.24.В	способность применять методы моделирования и проектирования бортовых систем
	радиолокации, инфракрасной техники и оптико-локационных систем
5	знать методы моделирования сигналов активных и пассивных помех оптоэлектронным
	информационно-управляющим системам
	1 уметь моделировать алгоритмы обнаружения объекта при наличии помех.
)	2 уметь оценивать устойчивость радиоэлектронных и оптических информационно-управляющих систем к помехам в приближении однократного рассеяния
ПК.25.В	способность применять современные методы моделирования и исследования случайных
	процессов в автономных информационных и управляющих системах
Ş	1 знать методы пространственно-временной обработки случайных процессов в автономных
	информационных и управляющих системах
5	2 знать основы теории случайных процессов в автономных информационных и управляющих
	системах
3	1 уметь применять методы моделирования случайных процессов в автономных информационных и
	управляющих системах
ПК.26.В	способность применять методы и алгоритмы обработки информации в автономных системах
5	1 знать информационные характеристики источников информации
5	2 знать математические модели сигналов и помех в автономных системах
,	1 уметь применять методы анализа и синтеза информации в автономных системах
ПК.27.В	способность проводить лабораторные и практические занятия с обучающимися
5	1 знать предмет, основные понятия и задачи преподаваемой дисциплины
7	1 уметь проводить лабораторные и практические занятия с обучающимися
7	2 уметь правильно планировать и организовывать занятия с использованием активных и
•	интерактивных методов обучения
ПК.28.В/ОУ	способность соблюдать основные требования информационной безопасности
ç	знать законодательство РФ в области информационной безопасности
Ş	2 знать требования по обеспечению информационной безопасности
Ę	3 знать методы и средства обеспечения информационной безопасности
5	4 знать возможные угрозы информационной безопасности
5	5 знать технические каналы утечки информации
5	6 знать основные методы защиты информации техническими средствами
,	
•	1 уметь соблюдать основные требования защиты сведений, составляющих государственную тайну, в
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
ПК.29.В	1 уметь соблюдать основные требования защиты сведений, составляющих государственную тайну, в
	уметь соблюдать основные требования защиты сведений, составляющих государственную тайну, в том числе, с учетом требований региональных предприятий
5	уметь соблюдать основные требования защиты сведений, составляющих государственную тайну, в том числе, с учетом требований региональных предприятий способность разрабатывать методики испытаний автономных систем
5	уметь соблюдать основные требования защиты сведений, составляющих государственную тайну, в том числе, с учетом требований региональных предприятий способность разрабатывать методики испытаний автономных систем знать нормативно-техническую базу методов испытаний автономных систем
3 3)	 уметь соблюдать основные требования защиты сведений, составляющих государственную тайну, в том числе, с учетом требований региональных предприятий способность разрабатывать методики испытаний автономных систем знать нормативно-техническую базу методов испытаний автономных систем знать методики расчета режимов испытаний
5	уметь соблюдать основные требования защиты сведений, составляющих государственную тайну, в том числе, с учетом требований региональных предприятий способность разрабатывать методики испытаний автономных систем знать нормативно-техническую базу методов испытаний автономных систем знать методики расчета режимов испытаний уметь проводить эксперементальное исследование
л ПК.30.В/ОУ	уметь соблюдать основные требования защиты сведений, составляющих государственную тайну, в том числе, с учетом требований региональных предприятий способность разрабатывать методики испытаний автономных систем знать нормативно-техническую базу методов испытаний автономных систем знать методики расчета режимов испытаний уметь проводить эксперементальное исследование способность к организации управленческой деятельности на предприятиях оборонно-
З З ПК.30.В/ОУ	уметь соблюдать основные требования защиты сведений, составляющих государственную тайну, в том числе, с учетом требований региональных предприятий способность разрабатывать методики испытаний автономных систем знать нормативно-техническую базу методов испытаний автономных систем знать методики расчета режимов испытаний уметь проводить эксперементальное исследование способность к организации управленческой деятельности на предприятиях оборонно-промышленного комплекса
лк.30.В/ОУ	уметь соблюдать основные требования защиты сведений, составляющих государственную тайну, в том числе, с учетом требований региональных предприятий способность разрабатывать методики испытаний автономных систем знать нормативно-техническую базу методов испытаний автономных систем знать методики расчета режимов испытаний уметь проводить эксперементальное исследование способность к организации управленческой деятельности на предприятиях оборонно-промышленного комплекса знать методы внутренней конкуренции предприятий ОПК и формирования конкурентных
лк.30.В/ОУ	уметь соблюдать основные требования защиты сведений, составляющих государственную тайну, в том числе, с учетом требований региональных предприятий способность разрабатывать методики испытаний автономных систем знать нормативно-техническую базу методов испытаний автономных систем знать методики расчета режимов испытаний уметь проводить эксперементальное исследование способность к организации управленческой деятельности на предприятиях оборонно-промышленного комплекса знать методы внутренней конкуренции предприятий ОПК и формирования конкурентных преимуществ знать методы оценки современного состояния и тенденций развития предприятий ОПК в условиях рыночной экономики
З У ПК.30.В/ОУ	уметь соблюдать основные требования защиты сведений, составляющих государственную тайну, в том числе, с учетом требований региональных предприятий способность разрабатывать методики испытаний автономных систем знать нормативно-техническую базу методов испытаний автономных систем знать методики расчета режимов испытаний уметь проводить эксперементальное исследование способность к организации управленческой деятельности на предприятиях оборонно- промышленного комплекса знать методы внутренней конкуренции предприятий ОПК и формирования конкурентных преимуществ знать методы оценки современного состояния и тенденций развития предприятий ОПК в условиях
3 3 3 11K.30.B/OY	уметь соблюдать основные требования защиты сведений, составляющих государственную тайну, в том числе, с учетом требований региональных предприятий способность разрабатывать методики испытаний автономных систем знать нормативно-техническую базу методов испытаний автономных систем знать методики расчета режимов испытаний уметь проводить эксперементальное исследование способность к организации управленческой деятельности на предприятиях оборонно-промышленного комплекса знать методы внутренней конкуренции предприятий ОПК и формирования конкурентных преимуществ знать методы оценки современного состояния и тенденций развития предприятий ОПК в условиях рыночной экономики
3 3 11K.30.B/OY	уметь соблюдать основные требования защиты сведений, составляющих государственную тайну, в том числе, с учетом требований региональных предприятий способность разрабатывать методики испытаний автономных систем знать нормативно-техническую базу методов испытаний автономных систем знать методики расчета режимов испытаний уметь проводить эксперементальное исследование способность к организации управленческой деятельности на предприятиях оборонно-промышленного комплекса знать методы внутренней конкуренции предприятий ОПК и формирования конкурентных преимуществ знать методы оценки современного состояния и тенденций развития предприятий ОПК в условиях рыночной экономики знать Законодательство РФ в части регулирования специальных видов деятельности знать товары и технологии двойного назначения
3 3 11K.30.B/OY	уметь соблюдать основные требования защиты сведений, составляющих государственную тайну, в том числе, с учетом требований региональных предприятий способность разрабатывать методики испытаний автономных систем знать нормативно-техническую базу методов испытаний автономных систем знать методики расчета режимов испытаний уметь проводить эксперементальное исследование способность к организации управленческой деятельности на предприятиях оборонно- промышленного комплекса знать методы внутренней конкуренции предприятий ОПК и формирования конкурентных преимуществ знать методы оценки современного состояния и тенденций развития предприятий ОПК в условиях рыночной экономики знать Законодательство РФ в части регулирования специальных видов деятельности знать товары и технологии двойного назначения
3 JIK.30.B/OY	уметь соблюдать основные требования защиты сведений, составляющих государственную тайну, в том числе, с учетом требований региональных предприятий способность разрабатывать методики испытаний автономных систем знать нормативно-техническую базу методов испытаний автономных систем знать методики расчета режимов испытаний уметь проводить эксперементальное исследование способность к организации управленческой деятельности на предприятиях оборонно- промышленного комплекса знать методы внутренней конкуренции предприятий ОПК и формирования конкурентных преимуществ знать методы оценки современного состояния и тенденций развития предприятий ОПК в условиях рыночной экономики знать Законодательство РФ в части регулирования специальных видов деятельности знать товары и технологии двойного назначения знать методы управления процессом производства и инструменты диверсификации производства на
3 JIK.30.B/OY	уметь соблюдать основные требования защиты сведений, составляющих государственную тайну, в том числе, с учетом требований региональных предприятий способность разрабатывать методики испытаний автономных систем знать нормативно-техническую базу методов испытаний автономных систем знать методики расчета режимов испытаний уметь проводить эксперементальное исследование способность к организации управленческой деятельности на предприятиях оборонно- промышленного комплекса знать методы внутренней конкуренции предприятий ОПК и формирования конкурентных преимуществ знать методы оценки современного состояния и тенденций развития предприятий ОПК в условиях рыночной экономики знать Законодательство РФ в части регулирования специальных видов деятельности знать товары и технологии двойного назначения знать методы управления процессом производства и инструменты диверсификации производства на предприятиях ОПК

Этапы формирования компетенций выпускника приведены в таблице 2.5.2.

Этапы формирования компетенций выпускника

Таблица 2.5.2

				I				
Код компетенции	Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Семестр 6	Семестр 7	Семестр 8
ОК.1	Иностранный язык							
ОК.2	·	Научно-методический семинар	Научно-методический семинар; Основы управленческой деятельности на предприятии обороннопромышленного комплекса	Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа				
ОК.3	История и методология науки и техники в области управления	Научно-методический семинар	Научно-методический семинар	Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа				
ОК.4	История и методология науки и техники в области управления; Философия	Научно-методический семинар	Научно-методический семинар; Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа				
ОПК.1	Производственная практика: научно- исследовательская работа	Математическое моделирование объектов и систем управления; Производственная практика: научноисследовательская работа; Современные проблемы теории управления	Производственная практика: научно- исследовательская работа; Случайные процессы в автономных информационных и управляющих системах	Производственная практика: научно- исследовательская работа; Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа				
ОПК.2	Производственная практика: научно- исследовательская работа	Научно-методический семинар; Производственная практика: научно- исследовательская работа; Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика, педагогическая практика,	Методы защиты автономных информационных и управляющих систем от случайных воздействий; Научно-методический семинар; Производственная практика: научно-исследовательская работа	Производственная практика: научно- исследовательская работа; Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа				
ОПК.3		Научно-методический семинар	Научно-методический семинар	Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа				
ОПК.4	Производственная практика: научно- исследовательская работа	Научно-методический семинар; Производственная практика: научно-исследовательская работа	Научно-методический семинар; Производственная практика: научно-исследовательская работа; Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений	научно-исследовательская работа				

			и навыков			
ОПК.5	Производственная практика: научно- исследовательская работа	Научно-методический семинар; Производственная практика: научно-исследовательская работа	Научно-методический семинар; Производственная практика: научно-исследовательская работа; Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Производственная практика: научно- исследовательская работа; Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа		
ПК.1	История и методология науки и техники в области управления; Производственная практика: научно-исследовательская работа	Научно-методический семинар; Производственная практика: научно- исследовательская работа; Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика) педагогическая практика, педагогическая практика)	Научно-методический семинар; Производственная практика: научно-исследовательская работа; Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Производственная практика: научно- исследовательская работа; Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа		
ПК.2	Методы обработки изображений и идентификации объектов; Методы реконструкции изображений в системах ближней локации; Производственная практика: научноисследовательская работа	Математическое моделирование объектов и систем управления; Производственная практика: научно-исследовательская работа; Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика, педагогическая практика)	Производственная практика: научно- исследовательская работа; Системы обнаружения, наведения и ориентации летательных аппаратов; Случайные процессы в автономных и управляющих системах; Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Производственная практика: научно- исследовательская работа; Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа		
ПК.3	Компьютерные технологии управления в технических системах; Производственная практика: научно-исследовательская работа	Производственная практика: научно- исследовательская работа; Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика, педагогическая практика); Современные проблемы теории управления	Производственная практика: научно- исследовательская работа; Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Производственная практика: научно- исследовательская работа; Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа		
ПК.4	Методы обработки изображений и идентификации объектов; Методы реконструкции	Математическое моделирование объектов и систем управления; Производственная практика: научно-исследовательская работа;	Производственная практика: научно- исследовательская работа; Системы обнаружения, наведения и ориентации летательных аппаратов;	Производственная практика: научно- исследовательская работа; Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская		

	изображений в системах ближней локации; Производственная практика: научно-исследовательская работа	Производственная практика: практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика, педагогическая практика) Методы испытаний автономных систем; Научно-методический семинар; Производственная	Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков Научно-методический семинар;	работа Производственная		
ПК.5	Производственная практика: научно- исследовательская работа	практика: научно- исследовательская работа; Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика, педагогическая практика)	Производственная практика: научно- исследовательская работа; Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская		
ПК.8	Компьютерные технологии управления в технических системах; Методы обработки изображений и идентификации объектов; Методы реконструкции изображений в системах ближней локации; Основы управления динамическими системами	Математическое моделирование объектов и систем управления; Синтез автономных информационных и управляющих систем; Ультразвуковые и микроволновые интеллектуальные системы	Радиоэлектронные информационно- управляющие системы; Системы обнаружения, наведения и ориентации летательных аппаратов			
ПК.10	Компьютерные технологии управления в технических системах	Математическое моделирование объектов и систем управления	Радиоэлектронные информационно- управляющие системы; Системы обнаружения, наведения и ориентации летательных аппаратов; Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков			
ПК,22.В/ПК	Автоматизированное проектирование средств и систем управления					
ПК.23.В	-		Интегрированные системы управления			
ПК.24.В			Методы защиты			

	1	1				T
			автономных информационных и управляющих систем от случайных воздействий			
ПК.25.В			Методы защиты автономных информационных и управляющих систем от случайных воздействий; Случайные процессы в автономных информационных и управляющих системах			
ПК.26.В			Методы защиты автономных информационных и управляющих систем от случайных воздействий			
ПК.27.В		Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика, педагогическая практика)				
ПК.28.В/ОУ		Методы противодействия техническим разведкам; Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности				
ПК.29.В	Производственная практика: научно- исследовательская работа	Методы испытаний автономных систем; Производственная практика: научно- исследовательская работа	Производственная практика: научно- исследовательская работа	Производственная практика: научно- исследовательская работа; Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа		
ПК.30.В/ОУ		Маркетинг продукции двойного назначения	Основы управленческой деятельности на предприятии оборонно-промышленного комплекса	Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа		

3. Содержание образовательной программы

3.1 Структура образовательной программы

Структура образовательной программы приведена в таблице 3.1.1, включает обязательную часть (базовую) и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную).

Таблица 3.1.1

	Структура образовательной программы	Объем программы, з.е.		
Блок 1	Дисциплины (модули)	60		
	Базовая часть	18		
	Вариативная часть	42		
Блок 2	Практики	54		
	Базовая часть	0		
	Вариативная часть	54		
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	6		
	Базовая часть	6		
Объем о	Объем образовательной программы 120			

3.2 Характеристика содержания дисциплин

Содержание дисциплин (модулей), практик, предусмотренных учебным планом, образовательной определяется требованиями результатам освоения программы (компетенциями). Соответствие между характеристиками этапов освоения компетенций (знаниями, умениями и опытом деятельности выпускника) и элементами образовательной программы (учебными дисциплинами (модулями) и практиками) приведено в Приложении.

3.3 Применяемые образовательные технологии

Для формирования предусмотренных основной образовательной программой компетенций, реализуются лекционные, практические занятия и лабораторные работы .

При организации образовательного процесса применяются активные, в том числе, интерактивные формы проведения занятий.

Учебным планом предусмотрена самостоятельная работа студентов, которая обеспечена необходимыми методическими материалами, размещенными в ЭБС и информационно-образовательной среде вуза.

3.4 Практическая подготовка обучающихся

Практическая подготовка обучающихся организована:

- путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, по дисциплинам, формирующим общепрофессиональные и профессиональные компетенции у обучающихся;
- при проведении практик, предусмотренных учебным планом образовательной программы по направлению подготовки 27.04.04 Управление в технических

системах, магистерская программа: Автономные информационные и управляющие системы.

3.5 Организация практик

Для достижения планируемых результатов освоения образовательной программы предусматриваются следующие практики:

- Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков,
- Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика, педагогическая практика),
- Производственная практика: научно-исследовательская работа,
- Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа.

Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков проводится в НГТУ, кафедра Автономных информационных и управляющих систем, и в лабораториях, центрах, на кафедрах иных образовательных организаций. Способ проведения практик — стационарная, выездная.

Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика, педагогическая практика) проводится в НГТУ, кафедра Автономных информационных и управляющих систем, а также на предприятиях и в организациях оборонно-промышленного комплекса. Способ проведения практик — стационарная, выездная.

Производственная практика: научно-исследовательская работа проводится в НГТУ, кафедра автономных информационных и управляющих систем, в АО "Научно-исследовательский институт электронных приборов", а также на предприятиях и в организациях оборонно-промышленного комплекса. Способ проведения практик — стационарная, выездная.

Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа проводится в НГТУ, кафедра автономных информационных и управляющих систем, в АО "Научно-исследовательский институт электронных приборов", а также на предприятиях и в организациях оборонно-промышленного комплекса. Способ проведения практик — стационарная, выездная.

Выбор мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом состояния здоровья обучающихся и требований по доступности.

3.6 Воспитание обучающихся

Воспитание обучающихся при освоении ими образовательной программы образовательной программы по направлению подготовки 27.04.04 Управление в технических системах, магистерская программа: Автономные информационные и управляющие системы осуществляется в соответствии с утвержденной в НГТУ рабочей программой воспитания, календарным планом воспитательной работы и иными учебно-методическими материалами.

4. Условия реализации образовательной программы подготовки

4.1. Общесистемные требования к реализации программы

Реализация образовательной программы полностью обеспечена материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к нескольким электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде НГТУ. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), как на территории организации, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда организации (http://www.nstu.ru/sveden/eos) обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы магистратуры;
- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети "Интернет".

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.

Квалификация руководящих научно-педагогических работников И организации соответствует квалификационным характеристикам, установленным Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, разделе "Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования", утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. № 1н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 марта 2011 г., регистрационный № 20237).

Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет не менее 60 процентов от общего количества научно-педагогических работников организации.

Среднегодовое число публикаций научно-педагогических работников НГТУ за период реализации программы магистратуры в расчете на 100 научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет не менее 2 в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus, или не менее 20 в журналах, индексируемых в Российском индексе научного цитирования.

Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научнопедагогического работника (в приведенных к целочисленным значениям ставок) должен составлять величину не менее чем величина аналогичного показателя мониторинга системы образования, утверждаемого Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

4.2. Кадровые условия реализации программы

Реализация программы магистратуры обеспечивается руководящими и научнопедагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы магистратуры на условиях гражданско-правового договора.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу магистратуры, составляет не менее 70 процентов.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу магистратуры, составляет не менее 70 процентов.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы магистратуры (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет) в общем числе работников, реализующих программу магистратуры, составляет не менее 5 процентов.

Общее руководство научным содержанием программы магистратуры осуществляется штатным научно-педагогическим работником НГТУ, имеющим ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации), осуществляющим самостоятельные научно-исследовательские (творческие) (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 научноисследовательской (творческой) деятельности национальных международных на конференциях.

4.3. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение программы магистратуры

Образовательная программа реализуется в специальных помещениях, представляющих собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин (модулей).

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы магистратуры, включает в себя лаборатории, оснащенные необходимым лабораторным оборудованием.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду организации.

В случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий допускается замена специально оборудованных помещений их виртуальными аналогами, позволяющими обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью.

В случае неиспользования электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки) библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 50 экземпляров каждого из изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, и не менее 25 экземпляров дополнительной литературы на 100 обучающихся.

Образовательная программа полностью обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и ежегодно обновляется).

Электронно-библиотечные системы (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают одновременный доступ не менее 25 процентов, обучающихся по программе магистратуры.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и ежегодно обновляется.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

4.4. Финансовое обеспечение реализации программы осуществляется в объеме не ниже установленных Министерством науки и высшего образования Российской Федерации базовых нормативных затрат на оказание государственной услуги в сфере образования для данного уровня образования и направления подготовки с учетом корректирующих коэффициентов, учитывающих специфику образовательных программ.

5. Оценка качества подготовки студентов и выпускников

Оценка качества освоения образовательной программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся и государственную итоговую аттестацию выпускников.

Конкретные формы промежуточной и итоговой аттестации обучающихся по каждой дисциплине определяются учебным планом. Текущая аттестация по дисциплинам проводится на основе балльно-рейтинговой системы. Правила аттестации по дисциплинам определяются в рабочих программах и доводятся до сведения обучающихся в течение первого месяца изучения дисциплины.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений требованиям образовательной программы (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, которые могут включать типовые задания, контрольные работы, тесты и методы контроля, позволяющие оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций. Фонды оценочных средств разрабатываются и утверждаются кафедрами, обеспечивающими учебный процесс по дисциплинам образовательной программы.

При разработке оценочных средств для контроля качества изучения дисциплин (модулей), практик учитываются связи между включенными в них знаниями, умениями, навыками, что позволяет установить уровень сформированности компетенций у обучающихся.

В Блок 3 "Государственная итоговая аттестация" входит защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются программой ГИА.

6. Особенности реализации образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При наличии в контингенте обучающихся по образовательной программе инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ЛОВЗ) образовательная программа адаптируется с учетом особых образовательных потребностей таких обучающихся.

При обучении по индивидуальному учебному плану лиц с ограниченными возможностями здоровья срок освоения образовательной программы может быть увеличен по их желанию не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования для соответствующей формы обучения. Объем программы магистратуры за один учебный год при обучении по индивидуальному плану вне зависимости от формы обучения не может составлять более 75 з.е.

При использовании формы инклюзивного обучения составляется индивидуальная программа сопровождения образовательной деятельности студента.

Индивидуальная программа сопровождения образовательной деятельности студента может включать

- сопровождение лекционных и практических занятий прямым и обратным переводом на русский жестовый язык (для студентов с нарушениями слуха);
 - посещение групповых и индивидуальных занятий с психологом;
- организационно-педагогическое, психолого-педагогическое, профилактически-оздоровительное, социальное сопровождения учебного процесса.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Соответствие между характеристиками этапов освоения компетенций (знаниями, умениями и опытом деятельности выпускника) и элементами образовательной программы (учебными дисциплинами (модулями) и практиками)

Код компетенц ии	Код знания/ум ения	Наименование дисциплин, знания и умения
Иностраннь	ий язык	
OK.1	31	OK.1.з1. знать иностранный язык для межличностного общения с иностранными партнерами
ОК.1	y1	ОК.1.у1. уметь читать и реферировать литературу на иностранном языке
ОК.1	1	OK.1.1. владеть навыками публичного выступления, устной презентации результатов профессиональной деятельности на иностранном языке
Математице	ское молели	рование объектов и систем управления
ОПК.1	33	ОПК.1.33. знать математические модели описания сложных систем управления
ПК.2	31	ПК.2.31. знать современные теоретические и экспериментальные методы разработки математических моделей исследуемых объектов и процессов
ПК.2	33	ПК.2.33. знать классификацию признаков изображения и способы их выделения.
ПК.2	34	ПК.2.34. знать математические модели, применяющиеся при обработке изображений
ПК.2	y1	ПК.2.у1. уметь применять основные методы спектрального, корреляционного,
] -	статистического анализа изображений.
ПК.2	y2	ПК.2.у2. уметь выбирать и предлагать систему признаков для целей обнаружения объектов.
ПК.4	y1	ПК.4.у1. уметь выбирать и предлагать эффективные методы и алгоритмы обработки информации.
ПК.8	з2	ПК.8.32. знать принципы построения символического описания изображений.
ПК.8	33	ПК.8.33. знать методы обнаружения объектов и совмещения изображений в оптоэлектронных системах.
ПК.8	y1	ПК.8.у1. уметь разрабатывать алгоритмы функционирования оптоэлектронных систем.
ПК.10	y5	ПК.10.у5. уметь пользоваться персональным компьютером как средством управления информацией
Сорремении	⊥ ле проблемы	теории управления
ОПК.1	31	ОПК.1.з1. знать фундаментальные проблемы и математические методы современной теории управления и теории систем.
ОПК.1	32	ОПК.1.32. знать новые объекты и задачи управления в технике
ОПК.1	33	ОПК.1.32. Знать новые объекты и задачи управления в технике ОПК.1.33. знать математические модели описания сложных систем управления
ОПК.1	y1	ОПК.1.у1. уметь строить математические модели описания сложных систем управления
ПК.3	31	ПК.3.31. знать современные методы разработки технического, информационного и алгоритмического обеспечения систем автоматизации и управления
Наушно_мет	⊥ одический се	
ОК.2	з1	ОК.2.31. знать принципы организации научно-исследовательских и проектных работ
OK.3	y2	OK.3.у2. уметь аргументировано выстраивать доказательства, логику понимания актуальных профессиональных и нравственных проблем
ОК.4	32	ОК.4.32. знать основные методы научного познания
ОПК.2	yl yl	ОПК.2.у1. уметь проводить теоретические и экспериментальные исследования по заданной теме
ОПК.3	32	ОПК.3.32. уметь организовывать проектную работу, разрабатывать и контролировать ресурсо-временные проектные показатели
ОПК.4	y1	ОПК.4.у1. уметь проводить анализ литературных источников по теме исследований.
ОПК.4	y2	ОПК.4.у2. уметь организовать свой труд на основе современных информационных технологий, применяемых в сфере его профессиональной деятельности
ОПК.5	31	ОПК.5.з1. знать правила оформления научно-исследовательской документации
ПК.1	31	ПК.1.31. знать информационные технологии в научных исследованиях, относящихся к
ПК.5	y1	профессиональной сфере ПК.5.у1. уметь обрабатывать полученные результаты, анализировать и осмысливать их с учетом имеющихся литературных данных
ПК.5 Философия	y1	ПК.5.у1. уметь обрабатывать полученные результаты, анализировать и осмысли учетом имеющихся литературных данных

OV 4	-1	OV 4 s.1 programme volumenta no norte no no norte no no norte no no norte no no norte no no norte no
OK.4 OK.4	31 32	ОК.4.31. знать основные методологические концепции современной науки ОК.4.32. знать основные методы научного познания
OK.4	32	ОК.4.32. Знать основные методы научного познания ОК.4.33. знать системную периодизацию истории науки и техники
OK.4	33	
OK.4	34	ОК.4.34. знать современную научную картину мира ———————————————————————————————————
История и	метололог	дисципины (мобули), вариатавные
ОК.3	у2	ОК.3.у2. уметь аргументировано выстраивать доказательства, логику понимания
OK.5	y 2	актуальных профессиональных и нравственных проблем
ОК.4	31	ОК.4.з1. знать основные методологические концепции современной науки
ОК.4	32	ОК.4.32. знать основные методы научного познания
ОК.4	34	ОК.4.34. знать современную научную картину мира
ПК.1	31	ПК.1.з1. знать информационные технологии в научных исследованиях, относящихся к
		профессиональной сфере
Основы уп	равления	динамическими системами
ПК.8	39	ПК.8.39. знать современные методы построения систем управления в условиях
		неопределенности
ПК.8	з11	ПК.8.з11. знать методы математического моделирования сложных динамических
		объектов и систем управления
ПК.8	y4	ПК.8.у4. уметь использовать методы проектирования систем управления для сложных
		технических объектов с неполностью известными параметрами
ПК.8	y6	ПК.8.уб. уметь применять методы математического моделирования для исследования и
		проектирования сложных динамических объектов управления
		ологии управления в технических системах
ПК.3	y1	ПК.3.у1. уметь формулировать эксплуатационно-технические требования к цифровым
	0	устройствам автономных систем управления
ПК.8	у8	ПК.8.у8. уметь анализировать существующие и разрабатывать собственные алгоритмы
		обработки информации в микропроцессорных устройствах автономных системах
ПК.10	- 1	управления
11K.10	з4	ПК.10.34. знать элементную базу и принципы работы цифровых устройств и микропроцессоров
ПК.10	35	ПК.10.35. знать классификацию цифровых платформ автономных систем управления
ПК.10	36	ПК.10.36. знать классификацию цифровых платформ автономных систем управления
ПК.10	37	ПК.10.30. знать структуру микропроцессорных устройств автономных систем управления ПК.10.37. знать алгоритмы обработки информации в цифровых устройствах автономных
1110.10	37	систем управления
ПК.10	38	ПК.10.38. знать основные характеристики и параметры микропроцессорных устройств
111111		автономных систем управления
ПК.10	y4	ПК.10.у4. уметь рассчитывать основные характеристики и параметры
		микропроцессорных устройств автономных систем управления
ПК.10	y5	ПК.10.у5. уметь пользоваться персональным компьютером как средством управления
		информацией
Автоматиз	ированно	е проектирование средств и систем управления
ПК.22.В/	31	ПК.22.В/ПК.31. знать принципы, аппаратные и программные средства построения и
ПК		автоматизированного проектирования информационных и управляющих систем
ПК.22.В/	з2	ПК.22.В/ПК.32. знать современные программные средства, применяемые для проведения
ПК		экспериментальных исследований и компьютерного моделирования
ПК.22.В/	y1	ПК.22.В/ПК.у1. уметь применять современный инструментарий проектирования
ПК		программно-аппаратных средств для решения задач автоматизации и управления
	_	зображений и идентификации объектов
ПК.2	32	ПК.2.32. знать математическое описание непрерывных и дискретных сигналов,
THE O		обобщенный спектральный анализ сигналов и изображений
ПК.2	33	ПК.2.33. знать классификацию признаков изображения и способы их выделения.
ПК.2	y1	ПК.2.у1. уметь применять основные методы спектрального, корреляционного,
пи э	2	статистического анализа изображений.
ПК.2	у2	ПК.2.у2. уметь выбирать и предлагать систему признаков для целей обнаружения
TILC 4	1	объектов.
ПК.4	у1	ПК.4.у1. уметь выбирать и предлагать эффективные методы и алгоритмы обработки
ПСО	-1	информации.
ПК.8	31	ПК.8.з1. знать основные виды и типы оптоэлектронных систем обработки информации и
пи о	-2	представление в них изображений.
ПК.8	32	ПК.8.32. знать принципы построения символического описания изображений.
ПК.8	33	ПК.8.33. знать методы обнаружения объектов и совмещения изображений в

		OUTOOTHE/TROUBLE V. CHCTEMOV			
ПК.8	y1	оптоэлектронных системах. ПК.8.у1. уметь разрабатывать алгоритмы функционирования оптоэлектронных систем.			
ПК.5	Истоды испытаний автономных систем IK.5 y1 ПК.5.y1. уметь обрабатывать полученные результаты, анализировать и осмысливать их обрабатывать их обрабать их				
1110.5	<i>y</i> 1	учетом имеющихся литературных данных			
ПК.29.В	31	ПК.29.В.з1. знать нормативно-техническую базу методов испытаний автономных систем			
ПК.29.В	з2	ПК.29.В.32. знать методики расчета режимов испытаний			
ПК.29.В	y1	ПК.29.В.у1. уметь проводить эксперементальное исследование			
Системы о		, наведения и ориентации летательных аппаратов			
ПК.2	32	ПК.2.32. знать математическое описание непрерывных и дискретных сигналов,			
		обобщенный спектральный анализ сигналов и изображений			
ПК.2	з3	ПК.2.33. знать классификацию признаков изображения и способы их выделения.			
ПК.2	y1	ПК.2.у1. уметь применять основные методы спектрального, корреляционного,			
		статистического анализа изображений.			
ПК.2	y2	ПК.2.у2. уметь выбирать и предлагать систему признаков для целей обнаружения			
		объектов.			
ПК.4	31	ПК.4.31. знать методы и алгоритмы фильтрации и пространственной реставрации			
		изображений.			
ПК.4	y1	ПК.4.у1. уметь выбирать и предлагать эффективные методы и алгоритмы обработки			
THE O	1	информации.			
ПК.8	31	ПК.8.31. знать основные виды и типы оптоэлектронных систем обработки информации и			
THE O	- 2	представление в них изображений.			
ПК.8	32	ПК.8.32. знать принципы построения символического описания изображений. ПК.8.33. знать методы обнаружения объектов и совмещения изображений в			
11K.8	33	оптоэлектронных системах.			
ПК.8	y1	ПК.8.у1. уметь разрабатывать алгоритмы функционирования оптоэлектронных систем.			
ПК.10	31	ПК.10.31. знать алгоритмы обработки информации в автономных системах			
ПК.10	33	ПК.10.31. знать алгоритмы обрасотки информации в автономных системах			
1111.10	33	Дисциплины (модули), вариативные, по выбору студента			
VILTNASBV	ковые и ми	кроволновые интеллектуальные системы			
ПК.8	312	ПК.8.312. знать основные тенденции развития ультразвуковых и микроволновых			
1110.0	312	интеллектуальных систем			
ПК.8	з13	ПК.8.313. знать информативные параметры микроволновых и ультразвуковых систем			
ПК.8	314	ПК.8.314. знать новые технологии построения микроволновых и ультразвуковых систем			
ПК.8	y7	ПК.8.у7. уметь выбирать необходимые методы исследования и проектирования			
		ультразвуковых и микроволновых интеллектуальных систем			
Синтез авт	ономных ин	нформационных и управляющих систем			
ПК.8	з10	ПК.8.з10. знать современные методы синтеза алгоритмов управления техническими			
		объектами			
ПК.8	у5	ПК.8.у5. уметь выполнять синтез алгоритмов управления техническими объектами с			
		гарантированным качеством			
	ионное и пр	авовое обеспечение информационной безопасности			
ПК.28.В/	з1	ПК.28.В/ОУ.з1. знать законодательство РФ в области информационной безопасности			
ОУ					
ПК.28.В/	з2	ПК.28.В/ОУ.32. знать требования по обеспечению информационной безопасности			
ОУ					
ПК.28.В/	33	ПК.28.В/ОУ.33. знать методы и средства обеспечения информационной безопасности			
ОУ					
ПК.28.В/	y1	ПК.28.В/ОУ.у1. уметь соблюдать основные требования защиты сведений, составляющих			
ОУ		государственную тайну, в том числе, с учетом требований региональных предприятий			
		вия техническим разведкам			
ПК.28.В/	34	ПК.28.В/ОУ.34. знать возможные угрозы информационной безопасности			
ОУ	-5	THC 20 D/OV -5 1			
ПК.28.В/	35	ПК.28.В/ОУ.35. знать технические каналы утечки информации			
ОУ 29 В/	26	TIV 28 D/OV 26 ayear agyonyya yara wa agyonyya ya agyonyya ay agyonyya ya agyonyya ya agyonyya ya ay			
ПК.28.В/	36	ПК.28.В/ОУ.36. знать основные методы защиты информации техническими средствами			
ОУ	o unouocou	а артаномин и информационин и и управляющих анатамах			
Случаины ОПК.1		в автономных информационных и управляющих системах			
ПК.2	33 y3	ОПК.1.33. знать математические модели описания сложных систем управления			
1111.2	y S	ПК.2.у3. владеть методами математического моделирования сложных динамических процессов и объектов управления			
		процессов и оовектов управления			

ПК.25.В	31	ПК.25.В.з1. знать методы пространственно-временной обработки случайных процессов в			
		автономных информационных и управляющих системах			
ПК.25.В	32	ПК.25.В.32. знать основы теории случайных процессов в автономных информационных и управляющих системах			
ПК.25.В	y1	ПК.25.B.у1. уметь применять методы моделирования случайных процессов в автономных			
3.5		информационных и управляющих системах			
		ономных информационных и управляющих систем от случайных воздействий			
ОПК.2	y1	ОПК.2.у1. уметь проводить теоретические и экспериментальные исследования по заданной теме			
ПК.24.В	31	ПК.24.В.з1. знать методы моделирования сигналов активных и пассивных помех оптоэлектронным информационно-управляющим системам			
ПК.24.В	y1	ПК.24.В.у1. уметь моделировать алгоритмы обнаружения объекта при наличии помех.			
ПК.24.В	y2	ПК.24.В.у2. уметь оценивать устойчивость радиоэлектронных и оптических информационно-управляющих систем к помехам в приближении однократного рассеяния			
ПК.25.В	32	ПК.25.В.32. знать основы теории случайных процессов в автономных информационных и управляющих системах			
ПК.26.В	31	ПК.26.В.31. знать информационные характеристики источников информации			
ПК.26.В	32	ПК.26.В.32. знать математические модели сигналов и помех в автономных системах			
ПК.26.В	y1	ПК.26.В.у1. уметь применять методы анализа и синтеза информации в автономных системах			
	1	нформационно-управляющие системы			
ПК.8	з4	ПК.8.34. знать классификацию радиоэлектронных информационно-управляющих систем и требования к ним, вытекающие из требований к системам ближней локации			
ПК.8	35	ПК.8.35. знать принципы работы основных узлов радиоэлектронных информационно- управляющих систем			
ПК.8	36	ПК.8.з6. знать элементную базу радиоэлектронных информационно-управляющих систем			
ПК.8	37	ПК.8.37. знать теорию радиоэлектронных информационно-управляющих систем			
ПК.8	38	ПК.8.38. знать основные методы схемотехнического проектирования радиоэлектронных			
ПСО	2	информационно-управляющих систем			
ПК.8	y2	ПК.8.у2. уметь моделировать отдельные узлы и всю радиоэлектронную информационно- управляющую систему			
ПК.8	у3	ПК.8.у3. уметь связывать требования к радиоэлектронным информационно- управляющим системам с требованиями к СБЛ.			
ПК.10	32	ПК.10.32. знать информационные характеристики источников сообщений			
ПК.10	y1	ПК.10.у1. уметь применять методы анализа информации во временной области			
ПК.10	y2	ПК.10.у2. уметь применять методы анализа информации в частотной области			
ПК.10	y2 y3	ПК.10.у2. уметь применять методы анализа информации в частотной области ПК.10.у3. уметь применять методы анализа информации в пространственной области			
		пстемы управления			
ПК.23.В	31	ПК.23.В.з1. знать методы построения интегрированных систем управления различных назначений и применений			
ПК.23.В	32	ПК.23.В.32. знать методы расчета отдельных элементов и устройств интегрированных систем управления			
ПК.23.В	з3	ПК.23.В.з3. знать принципы работы интегрированных систем управления и особенности			
ПК.23.В	34	использования их в системах различного назначения ПК.23.В.34. знать характеристики интегрированных систем управления различных			
		назначений			
ПК.23.В	y1	ПК.23.В.у1. уметь выбирать методы улучшения характеристик интегрированных систем управления в процессе эксплуатации или изменения условий применения и их			
		конфигурации			
ПК.23.В	y2	ПК.23.В.у2. уметь моделировать интегрированные системы управления для решения конкретных задач			
ПК.23.В	у3	ПК.23.В.у3. уметь осуществлять разработку нормативных и методических документов по эксплуатации интегрированных систем управления			
ПК.23.В	y4	ПК.23.В.у4. уметь проектировать интегрированные системы управления различных			
		назначений			
ПК.23.В	у5	ПК.23.В.у5. уметь рассчитывать отдельные элементы и устройства интегрированных систем управления и определять их эффективную совместимость с другими составными			
		частями системы			
	ļ	Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)			
Учебная п	рактика: п	практика по получению первичных профессиональных умений и навыков			
ОК.4	32	ОК.4.32. знать основные методы научного познания			
J1111	1 32	522. ISBN SHEED CONCERNATIONS INCOME THE INC			

ОПК.4	y1	ОПК.4.у1. уметь проводить анализ литературных источников по теме исследований.			
ОПК.5	31	ОПК.5.з1. знать правила оформления научно-исследовательской документации			
ОПК.5	y1	ОПК.5.у1. уметь представлять итоги проделанной работы в виде отчетов, рефератов,			
		статей, оформленных в соответствии с имеющимися требованиями, с привлечением			
		современных средств редактирования и печати			
ПК.1	31	ПК.1.з1. знать информационные технологии в научных исследованиях, относящихся к			
		профессиональной сфере			
ПК.2 31		ПК.2.31. знать современные теоретические и экспериментальные методы разработки			
		математических моделей исследуемых объектов и процессов			
ПК.3	31	ПК.3.з1. знать современные методы разработки технического, информационного и			
		алгоритмического обеспечения систем автоматизации и управления			
ПК.4	y1	ПК.4.у1. уметь выбирать и предлагать эффективные методы и алгоритмы обработки			
		информации.			
ПК.5	y1	ПК.5.у1. уметь обрабатывать полученные результаты, анализировать и осмысливать их с			
		учетом имеющихся литературных данных			
ПК.5	у3	ПК.5.у3. уметь оформлять заявки на результаты интеллектуальной деятельности			
ПК.10	y5	ПК.10.у5. уметь пользоваться персональным компьютером как средством управления			
		информацией			
_		рактика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной			
	сти (в том ч	нисле технологическая практика, педагогическая практика)			
ОПК.2	31	ОПК.2.31. знать информационное, техническое и алгоритмическое обеспечение			
		проектируемых систем управления			
ПК.1	31	ПК.1.31. знать информационные технологии в научных исследованиях, относящихся к			
		профессиональной сфере			
ПК.2	з1	ПК.2.31. знать современные теоретические и экспериментальные методы разработки			
		математических моделей исследуемых объектов и процессов			
ПК.3	31	ПК.3.з1. знать современные методы разработки технического, информационного и			
		алгоритмического обеспечения систем автоматизации и управления			
ПК.4	y1	ПК.4.у1. уметь выбирать и предлагать эффективные методы и алгоритмы обработки			
		информации.			
ПК.5	y1	ПК.5.у1. уметь обрабатывать полученные результаты, анализировать и осмысливать их с			
		учетом имеющихся литературных данных			
ПК.27.В	31	ПК.27.В.з1. знать предмет, основные понятия и задачи преподаваемой дисциплины			
ПК.27.В	y1	ПК.27.В.у1. уметь проводить лабораторные и практические занятия с обучающимися			
ПК.27.В	y2	ПК.27.В.у2. уметь правильно планировать и организовывать занятия с использованием			
_		активных и интерактивных методов обучения			
		рактика: научно-исследовательская работа			
ОПК.1	32	ОПК.1.32. знать новые объекты и задачи управления в технике			
ОПК.2	y1	ОПК.2.у1. уметь проводить теоретические и экспериментальные исследования по			
		заданной теме			
ОПК.4	<u>y1</u>	ОПК.4.у1. уметь проводить анализ литературных источников по теме исследований.			
ОПК.4	y2	ОПК.4.у2. уметь организовать свой труд на основе современных информационных			
		технологий, применяемых в сфере его профессиональной деятельности			
ОПК.5	31	ОПК.5.31. знать правила оформления научно-исследовательской документации			
ОПК.5	y1	ОПК.5.у1. уметь представлять итоги проделанной работы в виде отчетов, рефератов,			
		статей, оформленных в соответствии с имеющимися требованиями, с привлечением			
		современных средств редактирования и печати			
ПК.1	31	ПК.1.з1. знать информационные технологии в научных исследованиях, относящихся к			
	1	профессиональной сфере			
ПК.2	31	ПК.2.з1. знать современные теоретические и экспериментальные методы разработки			
FT14.2		математических моделей исследуемых объектов и процессов			
ПК.3	31	ПК.3.з1. знать современные методы разработки технического, информационного и			
		алгоритмического обеспечения систем автоматизации и управления			
ПК.4	y1	ПК.4.у1. уметь выбирать и предлагать эффективные методы и алгоритмы обработки			
информации.					
		ПК.5.у1. уметь обрабатывать полученные результаты, анализировать и осмысливать их с			
		учетом имеющихся литературных данных			
ПК.29.В	y1	ПК.29.В.у1. уметь проводить эксперементальное исследование			
		реддипломная) практика: научно-исследовательская работа			
ОК.2	31	ОК.2.з1. знать принципы организации научно-исследовательских и проектных работ			
OK.2	y1	ОК.2.у1. уметь формировать работоспособную команду для реализации			

		профессиональных функций и создавать эффективную коммуникационную систему			
ОК.3	31	ОК.3.31. знать этические и эстетические нормы профессиональной деятельности			
OK.3	y1	ОК.3.у1. уметь общаться с коллегам и в научной, производственной и общественной			
010.5	<i>y</i> 1	сфере			
ОК.4	32	ОК.4.32. знать основные методы научного познания			
ОПК.1	34	ОПК.1.34. уметь оценивать инвестиционную привлекательность проекта с учетом стадии			
OIIIC.1		оттк. 1.34. уметь оценивать инвестиционную привлекательность проекта с учетом стадии его реализации и типа инвестора			
ОПК.2	y1	ОПК.2.у1. уметь проводить теоретические и экспериментальные исследования по			
01111.2) 1	заданной теме			
ОПК.3	31	ОПК.3.з1. знать принципы, методы, инструменты командообразования и технологии			
911110		работы в команде			
ОПК.4	y1	ОПК.4.у1. уметь проводить анализ литературных источников по теме исследований.			
ОПК.4	y2	ОПК.4.у2. уметь организовать свой труд на основе современных информационных			
]] _	технологий, применяемых в сфере его профессиональной деятельности			
ОПК.5	31	ОПК.5.з1. знать правила оформления научно-исследовательской документации			
ОПК.5	y1	ОПК.5.у1. уметь представлять итоги проделанной работы в виде отчетов, рефератов,			
511110		статей, оформленных в соответствии с имеющимися требованиями, с привлечением			
		современных средств редактирования и печати			
ПК.1	31	ПК.1.31. знать информационные технологии в научных исследованиях, относящихся к			
=		профессиональной сфере			
ПК.1	y1	ПК.1.у1. уметь выбирать методики и средства решения задач по теме исследования			
ПК.2	31	ПК.2.31. знать современные теоретические и экспериментальные методы разработки			
		математических моделей исследуемых объектов и процессов			
ПК.3	y1	ПК.3.у1. уметь формулировать эксплуатационно-технические требования к цифровым			
		устройствам автономных систем управления			
ПК.4	y1	ПК.4.у1. уметь выбирать и предлагать эффективные методы и алгоритмы обработки			
	информации.				
ПК.5	y1	ПК.5.у1. уметь обрабатывать полученные результаты, анализировать и осмысливать их с			
-		учетом имеющихся литературных данных			
ПК.5	y2	ПК.5.у2. уметь готовить научные публикации по теме исследования			
ПК.29.В	y1	ПК.29.В.у1. уметь проводить эксперементальное исследование			
ПК.30.В/	31	ПК.30.В/ОУ.31. знать методы внутренней конкуренции предприятий ОПК и			
ОУ		формирования конкурентных преимуществ			
ПК.30.В/	32	ПК.30.В/ОУ.32. знать методы оценки современного состояния и тенденций развития			
ОУ		предприятий ОПК в условиях рыночной экономики			
ПК.30.В/	33	ПК.30.В/ОУ.33. знать Законодательство РФ в части регулирования специальных видов			
ОУ		деятельности			
ПК.30.В/	з4	ПК.30.В/ОУ.34. знать товары и технологии двойного назначения			
ОУ					
ПК.30.В/	35	ПК.30.В/ОУ.35. знать методы управления процессом производства и инструменты			
ОУ		диверсификации производства на предприятиях ОПК			
ПК.30.В/	36	ПК.30.В/ОУ.36. знать методы повышения эффективности и результативности			
ОУ		управленческой деятельности на предприятии ОПК			
ПК.30.В/	y1	ПК.30.В/ОУ.у1. уметь разрабатывать и принимать управленческие решения			
ОУ		стратегического и тактического уровней			
		Государственная итоговая аттестация			
Защита вы	пускной к	залификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру			
защиты					
ОК.1	y1	OK.1.y1. уметь читать и реферировать литературу на иностранном языке			
ОК.2	з1	ОК.2.31. знать принципы организации научно-исследовательских и проектных работ			
ОК.3	y2	ОК.3.у2. уметь аргументировано выстраивать доказательства, логику понимания			
		актуальных профессиональных и нравственных проблем			
ОК.4	з1	ОК.4.31. знать основные методологические концепции современной науки			
ОК.4	з2	ОК.4.32. знать основные методы научного познания			
ОК.4	з4	ОК.4.34. знать современную научную картину мира			
ОПК.1	31	ОПК.1.31. знать фундаментальные проблемы и математические методы современной			
		теории управления и теории систем.			
ОПК.1	32	ОПК.1.32. знать новые объекты и задачи управления в технике			
ОПК.1	33	ОПК.1.з3. знать математические модели описания сложных систем управления			
	_				
ОПК.1	34	ОПК.1.34. уметь оценивать инвестиционную привлекательность проекта с учетом стадии			

ОПК.2	y1	ОПК.2.у1. уметь проводить теоретические и экспериментальные исследования по			
		заданной теме			
ОПК.3	з2	ОПК.3.32. уметь организовывать проектную работу, разрабатывать и контролировать ресурсо-временные проектные показатели			
ОПК.4	y1	ОПК.4.у1. уметь проводить анализ литературных источников по теме исследований.			
ОПК.4	y2	ОПК.4.у2. уметь проводить анализ литературных источников по теме исследовании.			
01111.1	,2	технологий, применяемых в сфере его профессиональной деятельности			
ОПК.5	31	ОПК.5.з1. знать правила оформления научно-исследовательской документации			
ОПК.5	y1	ОПК.5.у1. уметь представлять итоги проделанной работы в виде отчетов, рефератов,			
		статей, оформленных в соответствии с имеющимися требованиями, с привлечением			
		современных средств редактирования и печати			
ПК.1	31	ПК.1.з1. знать информационные технологии в научных исследованиях, относящихся к профессиональной сфере			
ПК.2	34	ПК.2.34. знать математические модели, применяющиеся при обработке изображений			
ПК.2	y3	ПК.2.у3. владеть методами математического моделирования сложных динамических			
1110.2	y y	процессов и объектов управления			
ПК.3	y1	ПК.3.у1. уметь формулировать эксплуатационно-технические требования к цифровым			
		устройствам автономных систем управления			
ПК.4	31	ПК.4.31. знать методы и алгоритмы фильтрации и пространственной реставрации изображений.			
ПК.5	y1	ПК.5.у1. уметь обрабатывать полученные результаты, анализировать и осмысливать их с			
		учетом имеющихся литературных данных			
ПК.8	39	ПК.8.39. знать современные методы построения систем управления в условиях неопределенности			
ПК.8	310	ПК.8.310. знать современные методы синтеза алгоритмов управления техническими			
1110.0	310	объектами			
ПК.8	311	ПК.8.311. знать методы математического моделирования сложных динамических			
11110	""	объектов и систем управления			
ПК.10	31	ПК.10.31. знать алгоритмы обработки информации в автономных системах			
ПК.22.В/	31	ПК.22.В/ПК.31. знать принципы, аппаратные и программные средства построения и			
ПК		автоматизированного проектирования информационных и управляющих систем			
ПК.22.В/	32	ПК.22.В/ПК.32. знать современные программные средства, применяемые для проведения			
ПК		экспериментальных исследований и компьютерного моделирования			
ПК.23.В	34	ПК.23.В.з4. знать характеристики интегрированных систем управления различных назначений			
ПК.24.В	y1	ПК.24.В.у1. уметь моделировать алгоритмы обнаружения объекта при наличии помех.			
ПК.24.В	yl yl	ПК.25.В.у1. уметь применять методы моделирования случайных процессов в автономных			
		информационных и управляющих системах			
ПК.26.В	y1	ПК.26.В.у1. уметь применять методы анализа и синтеза информации в автономных системах			
ПК.27.В	31	ПК.27.В.з1. знать предмет, основные понятия и задачи преподаваемой дисциплины			
ПК.28.В/	yl	ПК.28.В/ОУ.у1. уметь соблюдать основные требования защиты сведений, составляющих			
ОУ	J 1	государственную тайну, в том числе, с учетом требований региональных предприятий			
ПК.29.В	y1	ПК.29.В.у1. уметь проводить эксперементальное исследование			
ПК.30.В/	32	ПК.30.В/ОУ.32. знать методы оценки современного состояния и тенденций развития			
ОУ		предприятий ОПК в условиях рыночной экономики			
ПК.30.В/	34	ПК.30.В/ОУ.34. знать товары и технологии двойного назначения			
ОУ					
Мапуетинг	пропумни	Факультативные дисциплины и двойного назначения			
ПК.30.В/	з1	ПК.30.В/ОУ.31. знать методы внутренней конкуренции предприятий ОПК и			
ОУ		формирования конкурентных преимуществ			
ПК.30.В/	32	ПК.30.В/ОУ.32. знать методы оценки современного состояния и тенденций развития			
ОУ		предприятий ОПК в условиях рыночной экономики			
ПК.30.В/	33	ПК.30.В/ОУ.33. знать Законодательство РФ в части регулирования специальных видов			
ОУ		деятельности			
ПК.30.В/	34	ПК.30.В/ОУ.34. знать товары и технологии двойного назначения			
ОУ					
	равленческ	кой деятельности на предприятии оборонно-промышленного комплекса			
OK.2	y1	ОК.2.у1. уметь формировать работоспособную команду для реализации			
		профессиональных функций и создавать эффективную коммуникационную систему			

ПК.30.В/	35	ПК.30.В/ОУ.35. знать методы управления процессом производства и инструменты			
ОУ		диверсификации производства на предприятиях ОПК			
ПК.30.В/	36	ПК.30.В/ОУ.36. знать методы повышения эффективности и результативности			
ОУ		управленческой деятельности на предприятии ОПК			
ПК.30.В/	y1	ПК.30.В/ОУ.у1. уметь разрабатывать и принимать управленческие решения			
ОУ		стратегического и тактического уровней			
Методы рег	конструкции	изображений в системах ближней локации			
ПК.2	y1	ПК.2.у1. уметь применять основные методы спектрального, корреляционного,			
		статистического анализа изображений.			
ПК.4	31	ПК.4.з1. знать методы и алгоритмы фильтрации и пространственной реставрации			
		изображений.			
ПК.4	y1	ПК.4.у1. уметь выбирать и предлагать эффективные методы и алгоритмы обработки			
		информации.			
ПК.8	31	ПК.8.з1. знать основные виды и типы оптоэлектронных систем обработки информации и			
		представление в них изображений.			
ПК.8	32	ПК.8.32. знать принципы построения символического описания изображений.			
ПК.8	33	ПК.8.з3. знать методы обнаружения объектов и совмещения изображений в			
		оптоэлектронных системах.			

ПРИЛОЖЕНИЕ к Общей характеристике основной профессиональной образовательной программы высшего образования

(продолжение)

1. Требования к абитуриенту, необходимые для освоения адаптированной основной профессиональной образовательной программы высшего образования (далее - АОПОП ВО):

Абитуриент должен иметь документ государственного образца о среднем (полном) общем образовании или среднем профессиональном образовании / о высшем образовании. Прием абитуриентов осуществляется в соответствии с Правилами приема в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» на обучение по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры.

С целью обеспечения индивидуального подхода к образовательным потребностям обучающегося с OB3 или обучающегося инвалида:

- Абитуриент с ОВЗ при поступлении на обучение предъявляет заключение психологомедико-педагогической комиссии с рекомендацией об обучении по данному направлению подготовки (специальности), содержащее информацию о необходимых специальных условиях обучения;
- Абитуриент из числа инвалидов при поступлении на обучение предъявляет индивидуальную программу реабилитации или абилитации инвалида с рекомендацией об обучении по данному направлению подготовки (специальности), содержащую информацию о необходимых специальных условиях обучения, а также сведения относительно рекомендованных условий и видов труда.

Отличие структуры адаптированной образовательной программы АОПОП ВО «Управление в технических системах, магистерская программа: Автономные информационные и управляющие системы» от основной профессиональной образовательной программы высшего образования (далее - ОПОП ВО) «Управление в технических системах, магистерская программа: Автономные информационные и управляющие системы»

Сравнение адаптированной образовательной программы АОПОП ВО «Управление в технических системах, магистерская программа: Автономные информационные и управляющие системы» с ОПОП ВО «Управление в технических системах, магистерская программа: Автономные информационные и управляющие системы» по составляющим структуры приведено в таблице.

Таблица 1

		Структура образовательной программы		
Позиция сравнения структуры А	АОПОП	Место специализированных адаптационных		
ВО с ОПОП ВО		дисциплин в структуре учебного плана		
		АОПОП ВО	ОПОП ВО	
Блок 1 Дисциплины (модули)		в часть, формируемую	адаптационные	
		участниками	дисциплины	
		образовательных	отсутствуют	
		отношений, введены		
		адаптационные		
		дисциплины		
Блок 2 Практики		Совпадает		
Блок 3 Государственная итоговая		Совпадает		

120 3E	120 3E		
Совпадают в профессиональной части			
		введены	отсутствуют
Совпадает			
	Совпадают в професс		

Особенности структуры и состава АОПОП ВО «Управление в технических системах, магистерская программа: Автономные информационные и управляющие системы» представлены специфическими дисциплинами, описанными ниже.

Введение специализированных адаптационных дисциплин в учебный план вводится дисциплина Коммуникативный практикум (в часть, формируемую участниками образовательных отношений), предназначенную для дополнительной индивидуализированной коррекции нарушений учебных и коммуникативных умений, профессиональной и социальной адаптации на этапе высшего образования.

Содержание специализированной адаптационной дисциплины и технологии ее реализации определяется с учетом нозологической группы, к которой относится обучающийся (незрячие и слабовидящие обучающиеся; глухие, слабослышащие обучающиеся; обучающиеся с нарушениями опорно-двигательного аппарата).

Специализированная адаптационная дисциплина направлена на обеспечение вопросов практической работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее – OB3) по освоению АОПОП ВО. Структура специализированной адаптационной дисциплины представлена в таблице 2

Таблина 2



Рабочие программы и фонд оценочных средств учебных дисциплин (модулей) АОПОП ВО «Управление в технических системах, магистерская программа: Автономные информационные и управляющие системы», за исключением дисциплин, относящихся к адаптационному модулю, идентичны рабочим программам и фондам оценочных средств дисциплин (модулей) ОПОП ВО

«Управление в технических системах, магистерская программа: Автономные информационные и управляющие системы», реализуемой в обычном режиме.

Исключение составляют: адаптационный модуль и методические указания преподавателям и обучающимся-лицам с OB3 по реализации или по изучению модуля (дисциплин) — они выполняются с учетом специфики нозологической группы.

Организация практик по АОПОП ВО «Управление в технических системах, магистерская программа: Автономные информационные и управляющие системы» проводится в особом порядке: индивидуальные задания обучающемуся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ на производственную практику учитывают специфику нозологии, состояние здоровья, требования по доступности. Выбор мест прохождения практик осуществляется с учетом их индивидуальных возможностей и состояния здоровья

Государственная итоговая аттестация по АОПОП ВО «Управление в технических системах, магистерская программа: Автономные информационные и управляющие системы» для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ проводится университетом в соответствии с Положением о государственной итоговой аттестации (ГИА) выпускников НГТУ по основным образовательным программам и Порядком проведения итоговой аттестации выпускников ФГБОУ ВО НГТУ по образовательным программам высшего образования и с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

В зависимости от индивидуальных особенностей, обучающихся с ограниченными возможностями здоровья университет обеспечивает выполнение следующих требований при проведении государственного аттестационного испытания:

а) для слепых:

задания и иные материалы для сдачи государственного аттестационного испытания оформляются рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом;

письменные задания выполняются обучающимися на бумаге рельефно-точечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых, либо надиктовываются ассистенту;

при необходимости обучающимся предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;

при необходимости обучающимся предоставляется ассистивный помощник для ввода/ записи материалов ГИА.

б) для слабовидящих:

задания и иные материалы для сдачи государственного аттестационного испытания оформляются увеличенным шрифтом;

обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;

при необходимости обучающимся предоставляется увеличивающее устройство, допускается использование увеличивающих устройств, имеющихся у обучающихся;

при необходимости обучающимся предоставляется ассистивный помощник для ввода/ записи материалов ГИА.

в) для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи:

обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающимся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;

по их желанию государственные аттестационные испытания проводятся в письменной форме;

при необходимости обучающимся предоставляются услуги прямого и обратного перевода на русский жестовый язык.

г) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):

письменные задания выполняются обучающимися на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;

по их желанию государственные аттестационные испытания проводятся в устной форме; при необходимости обучающимся предоставляется ассистивный помощник для ввода/ записи материалов ГИА.

Специализированное программное обеспечение

- 1. Jaws for Windows 14.0 Pro Программное обеспечение экранного доступа
- 2. Easy Reader Программное обеспечение для чтения книг в формате DAISY
- 3. MAGic 11.0 Pro Программа экранного увеличения для универсального электронного видео увеличителя
- 4. Dolphin Daisy Software(дистрибутив) для Брайлевского принтера Everest –DV4) Программное обеспечение для принтера системы Брайля
- 5. По DBT 11.0 Duxbur Braille Translation Software (для Брайлевского принтера Everest –DV4) Программное обеспечение для принтера системы Брайля.

Специальное ассистивное оборудование для обеспечения образовательного процесса для студентов с нарушением зрения

- 1. Универсальный электронный видео-увеличитель ONYX Swingarm PC Edition (2 шт)
- 2. Портативный ручной видео-увеличитель (ЭРВУ) «RUBY XLHD» (4 шт)
- 3. Сканирующая и читающая машина для незрячих и слабовидящих пользователей Sara CE (2 шт)
 - 4. Стационарный видео увеличитель TOPAZ XL HD 22(1 шт)
 - 5. Тактильный дисплей Брайля Focus 80 Blue (1 шт)
 - 6. Устройство тактильной графики PIAF (1 шт)
 - 7. Брайлевский принтер Everest –DV4 (1 шт)
 - 8. Портативный ручной видео-увеличитель (1 шт)
 - 9. Динамическая FM- система
 - 10. Синхронизатор для FM WallPilotTM
 - 11. Акустическая система Roger DigiMaster 700
 - 12. Акустическая система Roger DigiMaster 500
- 13. Индукционная переносная система для слабослышащих в условиях повышенного уровня окружающего шума «Исток» A2
 - 14. Стационарная индукционная система (100 м2)

Специализированное оборудование центра коллективного пользования Ресурсного учебно-методического центра по обучению инвалидов и лиц с ОВЗ:

- 1. Подвесной фиброоптический модуль для сенсорной комнаты «Сухой душполукруглый 50*25*200
 - 2. Стул седло без спинки
 - 3. Седловитый стул со спинкой
 - 4. Программно-аппаратный комплекс Доступная среда Феррум 42 дюйма арт. Prs 18546
 - 5. Тактильный дорожки
 - 6. Стойка деревянная на 15 тростей ДТ-01
 - 7. Стойка деревянная на 7 костылей ДК-01
 - 8. Аппаратно-программный комплекс для обучающихся с ОДА (ДЦП)
 - 9. Комплект реабилитационных материалов «Тоша&Со»
 - 10. Логопедический тренажер «Дэльфа-142.1» версия 2.1.
- 11. PIAF (Pictures In A Flash) устройство, которое позволяет создавать осязательные рисунки на специальной бумаге.
 - 12. Портативный дисплей Брайля Focus-80
 - 13. Сенсорная комната

- 14. Программы экранного доступа
- 15. Кресло-коляски
- 16. Лестничный подъемник (ступенькоход)
- 17. Звуковые маяки

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

Обучение лиц с нарушениями слуха осуществляется с использованием информационных систем (интерактивные системы, бегущая строка, тематические порталы, электронные библиотеки и т.д.). В учебных помещениях присутствуют информирующие знаки и таблички, свето- звуковые оповещатели.

Для слабовидящих обучающихся в лекционных и учебных аудиториях предусмотрена возможность просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра.