Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлов ВЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Должность: ректор

дата подписания: 13.06.2024 АНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

Уникальный программный ключ:

«Сургутский государственный университет»

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

ПРИНЯТА

на заседании Ученого совета университета

«17» иссонея 2021 г.

Протокол № 🗸

УТВЕРЖДАЮ

Проректор но учебно-

методинеской работе

Е.В. Коновалова

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ

Направление подготовки:

27.06.01 Управление в технических системах

Направленность программы:

Системный анализ, управление и обработка информации (промышленность)

Отрасль науки:

Технические науки

Квалификация:

Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения:

очная

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ2
1.1. Основная профессиональная образовательная программа высшего
образования – программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре2
1.2. Нормативные документы для разработки ОПОП ВО по направлению
подготовки2
1.3. Общая характеристика вузовской ОПОП ВО
1.3.1. Цель ОПОП ВО
1.3.2. Квалификация выпускника
1.3.3. Срок освоения ОПОП ВО
1.3.4. Трудоемкость ОПОП ВО
1.3.5. Требования к поступающим в аспирантуру
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ, ОСВОИВШИХ ПРОГРАММУ АСПИРАНТУРЫ
2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускника
2.3. Виды профессиональной деятельности выпускника
3. КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА КАК СОВОКУПНЫЙ ОЖИДАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ
ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ
4.2. Рабочие программы дисциплин (модулей)6
4.3. Рабочие программы практик по получению профессиональных умений и
опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика, научно-
исследовательская практика)
4.4. Программа научных исследований аспиранта8
4.5. Программа государственной итоговой аттестации
5. ФАКТИЧЕСКОЕ РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОПОП ВО
5.1. Кадровое обеспечение программы аспирантуры
5.2. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса10
5.3. Материально-техническое обеспечение программы11
6. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОПОП ВО11
6.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и
промежуточной аттестации12
6.2. Государственная итоговая аттестация выпускников12
7. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОПОП ВО

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования — программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее — ОПОП ВО) по направлению подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре 27.06.01 «Управление в технических системах», направленность Системный анализ, управление и обработка информации (промышленность) представляет собой систему документов, разработанных и утвержденных в бюджетном учреждении высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа — Югры «Сургутский государственный университет» (далее — СурГУ) с учетом потребностей регионального рынка труда на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре 27.06.01 «Управление в технических системах».

ОПОП ВО регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки (направленности) и включает в себя: учебный план, рабочие программы учебных курсов, дисциплин (модулей) и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также программы всех видов практик, календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

1.2. Нормативные документы для разработки ОПОП ВО по направлению подготовки

Нормативно-правовую базу разработки ОПОП ВО составляют:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г.
 № 273-ФЗ;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (далее – ФГОС ВО) по направлению подготовки 27.06.01 «Управление в технических системах», утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.07.2014 г. №892;
- Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования", утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11.01.2011 г. №1н;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 «О порядке присуждения ученых степеней»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 19.11.2013 г. №1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.04.2015 г. №464 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации)»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.10.2016 г. №1288 «Об установлении соответствия направлений подготовки высшего образования подготовки кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, применяемых при реализации образовательных программ высшего образования, содержащих сведения, составляющие государственную тайну или служебную информацию ограниченного распространения, направлений подго-

товки высшего образования — подготовки кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в адъюнктуре, применяемых при реализации образовательных программ высшего образования, содержащих сведения, составляющие государственную тайну или служебную информацию ограниченного распространения, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 сентября 2013 г. №1060, и направлений подготовки высшего образования — подготовки кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, направлений подготовки высшего образования — подготовки кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в адъюнктуре, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 сентября 2013 г. №1061, научным специальностям, предусмотренным номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 февраля 2009 г. №59»;

- Приказ Минобрнауки России от 12.09.2013 г. №1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования»;
- Устав бюджетного учреждения высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа Югры «Сургутский государственный университет».

1.3. Общая характеристика вузовской ОПОП ВО

1.3.1. Цель ОПОП ВО

ОПОП ВО имеет своей целью развитие у обучающихся личностных качеств и формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 27.06.01 «Управление в технических системах».

1.3.2. Квалификация выпускника

Исследователь. Преподаватель-исследователь.

1.3.3. Срок освоения ОПОП ВО

Нормативный срок освоения ОПОП по направлению подготовки научнопедагогических кадров в аспирантуре 27.06.01 «Управление в технических системах» составляет 4 года при очной форме обучения.

1.3.4. Трудоемкость ОПОП ВО

240 з.е.

1.3.5. Требования к поступающим в аспирантуру

Наличие диплома о высшем образовании (специалитет, магистратура).

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫ-ПУСКНИКОВ, ОСВОИВШИХ ПРОГРАММУ АСПИРАНТУРЫ

Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры, разрабатывается на основе ФГОС ВО по направлению подготовки в соответствии с направленностью и включает в себя:

- область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры;
- объекты профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры;
- виды профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры.

2.1. Область профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры, включает разработку новых методов управления, обработки информации и поиск новых конструктивных решений в создании систем управления техническими объектами, проведение исследований в области теории управления, методов искусственного интеллекта.

2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускника

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры, являются:

системы управления техническими объектами, включающие информационносенсорные, исполнительные и управляющие модули;

их математическое, алгоритмическое и программное обеспечение;

методы и средства их проектирования, моделирования, экспериментального исследования, и проектирования;

проведение теоретических и экспериментальных исследований систем управления техническими объектами различного назначения.

2.3. Виды профессиональной деятельности выпускника

<u>научно-исследовательская деятельность</u> в области теории автоматического управления, разработки новых методов их исследования и проектирования;

<u>преподавательская деятельность</u> по образовательным программам высшего образования.

Программа аспирантуры направлена на освоение всех видов профессиональной деятельности, к которым готовится выпускник.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА КАК СОВОКУПНЫЙ ОЖИДАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Выпускник, освоивший программу аспирантуры по направлению подготовки 27.06.01 «Управление в технических системах» направленность Системный анализ, управление и обработка информации (промышленность), должен обладать следующими компетенциями:

Код	Содержание компетенции							
	Универсальные компетенции (УК)							
УК-1								
	жений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практи-							
	ческих задач, в том числе в междисциплинарных областях							
УК-2	способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в							
	том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного							
	мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии							
	науки							
УК-3	готовностью участвовать в работе российских и международных исследова-							
	тельских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач							
УК-4	готовностью использовать современные методы и технологии научной ком-							
	муникации на государственном и иностранном языках							
УК-5	способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности							
УК-6	-6 способностью планировать и решать задачи собственного профессионального							
	и личностного развития							
	Общепрофессиональные компетенции (ОПК)							
ОПК-1	способностью к аргументированному представлению научной гипотезы, вы-							

	деляя при этом правила соблюдения авторских прав, способностью отстаивать			
	позиции авторского коллектива с целью соблюдения указанных прав в интере-			
	сах как творческого коллектива, так и организации в целом			
ОПК-2	способностью формулировать в нормированных документах (программа ис-			
	следований и разработок, техническое задание, календарный план) нечетко			
	поставленную научно-техническую задачу			
ОПК-3	способностью составлять комплексный бизнес-план (НИР, ОКР, выпуск про-			
	дукции), включая его финансовую составляющую			
ОПК-4	способностью профессионально излагать результаты своих исследований и			
	представлять их в виде научных публикаций, информационно-аналитических			
	материалов и презентаций			
ОПК-5	владением научно-предметной областью знаний			
ОПК-6	готовностью к преподавательской деятельности по основным образователь-			
	ным программам высшего образования			
	Профессиональные компетенции (ПК)			
ПК-1				
	следований, адаптировать и обобщать их результаты по направленности			
	ОПОП при преподавании дисциплин в вузе			
ПК-2	способностью заниматься проблемами разработки и применения методов си-			
	стемного анализа сложных прикладных объектов исследования, обработки			
	информации, целенаправленного воздействия человека на объекты исследова-			
	ния, включая вопросы анализа, моделирования, оптимизации, совершенство-			
	вания управления и принятия решений в области промышленности			
ПК-3	способностью осуществлять теоретические и прикладные исследования си-			
	стемных связей и закономерностей функционирования и развития объектов и			
	процессов с учетом отраслевых особенностей, ориентированных на повыше-			
	ние эффективности управления ими с использованием современных методов			
	обработки информации в промышленности			
ПК-4	способностью разрабатывать новые и совершенствовать существующие мето-			
	ды и средства анализа обработки информации и управления сложным систе-			
	мами, с целью повышения эффективности и надежности в технических систе-			
	max			

Содержание дисциплин (модулей), практик, научных исследований, предусмотренных учебным планом, определяется требованиями к результатам освоения образовательной программы (компетенциями).

4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗА-ЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ

4.1. Учебный план

Учебный план (далее - УП) с составлен в соответствии с общими требованиями и условиями реализации ОПОП, сформулированными в разделе VI ФГОС ВО по направлению подготовки 27.06.01 «Управление в технических системах».

В УП отражается логическая последовательность освоения разделов ОПОП. УП включает в себя перечень дисциплин (модулей), практик, научные исследования (далее – НИ), государственную итоговую аттестацию (далее – ГИА), с указанием их объема, последовательности и распределением по периодам обучения (Приложение 1).

Календарный график учебного процесса устанавливает последовательность и продолжительность реализации ОПОП по годам, включая теоретическое обучение, практики, НИ, промежуточные и итоговую аттестацию, каникулы (Приложение 2).

4.2. Рабочие программы дисциплин (модулей)

Рабочие программы дисциплин (далее - РПД) (модулей) содержат четко сформулированные конечные результаты обучения в органичной увязке с осваиваемыми знаниями, умениями и приобретаемыми компетенциями в целом по ОПОП ВО аспирантуры (Приложение 3).

Рабочая программа дисциплины (модуля) является неотъемлемой частью ОПОП BO.

Структура рабочей программы дисциплины (модуля):

- цели освоения дисциплины (модуля);
- место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО;
- результаты обучения, определенные в картах компетенций и формируемые в результате освоения дисциплины (модуля);
 - структура и содержание дисциплины (модуля);
- оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины (модуля);
 - методы и средства обучения;
 - образовательные технологии;
- учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля):
 список основной и дополнительной литературы, перечень лицензионного программного обеспечения, современных профессиональных баз данных, международных реферативных баз данных научных изданий, информационных справочных систем, интернет-ресурсов, методических материалов;
 - материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля);
- особенности освоения дисциплины (модуля) аспирантами с ограниченными возможностями здоровья.

Программы кандидатских экзаменов, которые учтены при формировании рабочих программ дисциплин (модулей):

- «История и философия науки» (программа кандидатского экзамена). Дисциплина включает общую часть, которая читается всем аспирантам СурГУ на основе принципа междисциплинарности и специализированную часть по отраслям наук, которая предполагает объединение аспирантов в рамках направлений подготовки. Одной из основных задач дисциплины является овладение знаниями и навыками, необходимыми для подготовки теоретико-методологического раздела (главы) диссертационного исследования. По результатам освоения дисциплины аспирант представляет реферат по истории и философии науки, тема которого утверждается на выпускающей аспиранта кафедре;
- «Иностранный язык» (программа кандидатского экзамена). Целью изучения иностранного языка аспирантами является достижение уровня практического владения иностранным языком, позволяющего использовать его в научно-исследовательской работе и интегрироваться в международную научную среду. Кандидатский экзамен по иностранному языку является составной частью аттестации научных и научно-педагогических кадров;
- по специальности 05.13.01 «Системный анализ, управление и обработка информации (промышленность)» (программа кандидатского экзамена): рабочие программы дисциплин (модулей), направленных на сдачу кандидатского экзамена по специальности.

В Блок 1 «Дисциплины (модули)» входят дисциплины базовой части («История и философия науки», «Иностранный язык», «Научно-исследовательский семинар "Научные исследования в области технических наук"»), дисциплины вариативной части:

- обязательные дисциплины «Педагогика и психология высшей школы», «Методология диссертационного исследования и подготовки научных публикаций»;
- модуль дисциплин, направленных на подготовку к сдаче кандидатского экзамена, состоящий из обязательных дисциплин «Системный анализ, управление и обработка ин-

формации (промышленность)», «Технологии машинного обучения и анализа данных» и дисциплин по выбору «Организация высокопроизводительных параллельных вычислительных процессов на SIMD архитектурах», «Высоконадежные модулярные вычислительные системы». Дисциплины по выбору призваны обеспечить более глубокую подготовку аспиранта к проведению самостоятельной научно-исследовательской деятельности в соответствии с темой научно-квалификационной работы (диссертации).

Программа аспирантуры включает две факультативные дисциплины: «Информационные технологии в науке и образовании», «Основы патентоведения», - сверх объема программы.

Рабочие программы дисциплин (модулей) составляются с учетом требований СТО-2.1.13 «Рабочая программа дисциплины (модуля) по программам подготовки научнопедагогических кадров в аспирантуре».

4.3. Рабочие программы практик по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика, научно-исследовательская практика)

Рабочие программы практик по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика, научно-исследовательская практика) представлены в *Приложениях* 4 и 5.

В Блок 2 «Практики» (вариативная часть) входят практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе педагогическая практика, научно-исследовательская практика). Прохождение практик аспирантами является обязательным. Способы проведения практики — стационарная, выездная.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик должен учитывать состояние здоровья и требования по доступности.

Рабочая программа практики является неотъемлемой частью ОПОП ВО.

Структура рабочей программы практики:

- цели и задачи практики;
- тип, способ, формы проведения практики;
- результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
 - место практики в структуре ОПОП ВО;
 - объем практики и ее продолжительность;
 - содержание практики;
 - формы отчетности по итогам практики;
 - оценочные средства для промежуточной аттестации;
- учебно-методическое и информационное обеспечение практики: список основной и дополнительной литературы, перечень лицензионного программного обеспечения, современных профессиональных баз данных, международных реферативных баз данных научных изданий, информационных справочных систем, интернет-ресурсов, методических материалов;
 - материально-техническое обеспечение практики;
- особенности прохождения практики аспирантами с ограниченными возможностями здоровья.

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика) организуется и проводится на основании СТО-2.6.10 «Порядок организации и проведения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика аспиранта)».

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика) организуется и проводится на основании СТО-2.6.11 «Порядок организации и проведения практики по получению профессиональ-

ных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика аспиранта)».

4.4. Программа научных исследований аспиранта

Программа научных исследований — научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук (далее — программа НИ) обеспечивает готовность аспиранта к научно-исследовательской деятельности (Приложение 6).

Научные исследования аспирант выполняет в течение всего периода обучения. В программе по организации НИ в аспирантуре указываются:

- -тематика научно-исследовательской работы аспирантов;
- -компетенции обучающегося, формируемые в результате НИ на каждом этапе обучения;
- -обозначаются особенности НИ, связанные с направленностью ОПОП ВО и темой научно-исследовательской работы (при необходимости).

Программа НИ связана с темой научно-квалификационной работы (диссертации) аспиранта и разрабатывается при непосредственном участии научного руководителя аспиранта.

Программа НИ является неотъемлемой частью ОПОП ВО.

Структура программы НИ:

- цели и задачи проведения НИ;
- место НИ в структуре ОПОП ВО;
- компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения НИ;
- формы проведения НИ;
- структура и содержание НИ;
- оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам НИ;
- учебно-методическое и информационное обеспечение НИ: список основной и дополнительной литературы, перечень лицензионного программного обеспечения, современных профессиональных баз данных, международных реферативных баз данных научных изданий, информационных справочных систем, интернет-ресурсов, методических материалов;
 - материально-техническое обеспечение НИ;
- особенности проведения НИ аспирантами с ограниченными возможностями здоровья.

Организация научных исследований осуществляется в СурГУ в соответствии с CTO-3.3.2 «Организация научных исследований аспиранта».

4.5. Программа государственной итоговой аттестации

В Блок 4 ОПОП «Государственная итоговая аттестация» входят подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, а также представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации), оформленной в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

Программа государственной итоговой аттестации (далее - программа ГИА) включает в себя программу государственного экзамена, а также требования к представлению научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации), оформленной в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Министерством науки и высшего образования Российской Федерации (Приложение 7).

Программа ГИА является неотъемлемой частью ОПОП ВО.

Структура программы ГИА:

– цели и задачи проведения ГИА;

- место ГИА в структуре ОПОП ВО;
- компетенции обучающегося, формируемые в результате ГИА;
- программа государственного экзамена;
- требования к представлению научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации);
 - оценочные средства к программе ГИА;
- учебно-методическое и информационное обеспечение ГИА: список основной и дополнительной литературы, перечень лицензионного программного обеспечения, современных профессиональных баз данных, международных реферативных баз данных научных изданий, информационных справочных систем, интернет-ресурсов, методических материалов;
 - материально-техническое обеспечение ГИА;
- особенности проведения ГИА аспирантами с ограниченными возможностями здоровья.

Порядок проведения ГИА аспирантов в СурГУ регламентируется СТО-2.12.14 «Порядок проведения государственной итоговой аттестации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре», обеспечивается СТО-2.12.18 «Порядок рецензирования научно-квалификационных работ по основным профессиональным образовательным программам высшего образования — программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре», методическими инструкциями МИ-2.12.2 «Размещение текстов научных докладов об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы в электронно-библиотечной системе СурГУ, проверка научно-квалификационных работ и научных докладов на объем заимствования, выявление неправомочных заимствований», МИ-2.12.3 «Методическая инструкция о порядке оформления научно-квалификационной работы и подготовки научного доклада аспирантами».

По результатам представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) организация дает заключение, в соответствии с пунктом 16 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842. Порядок подготовки заключения СурГУ по диссертации и выдачи его выпускнику программы аспирантуры осуществляется в соответствии с СТО-2.12-19 «Порядок подготовки заключения СурГУ по диссертации и выдачи его соискателю ученой степени кандидата наук».

5. ФАКТИЧЕСКОЕ РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОПОП ВО

5.1. Кадровое обеспечение программы аспирантуры

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

Квалификация руководящих и научно-педагогических работников организации соответствует квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, и профессиональным стандартам (при наличии).

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к 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 аспирантуры, составляет не менее 60 процентов.

Научные руководители, назначаемые обучающимся, имеют ученые степени (в том числе ученые степени, присвоенные за рубежом и признаваемые в Российской Федера-

ции), осуществляют самостоятельную научно-исследовательскую, творческую деятельность (участвуют в осуществлении такой деятельности) по направленности (профилю) подготовки, имеют публикации по результатам указанной научно-исследовательской, творческой деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляют апробацию результатов указанной научно-исследовательской, творческой деятельности на национальных и международных конференциях.

Научное руководство аспирантами осуществляют доктора и кандидаты наук. Назначение научного руководителя осуществляется в СурГУ на основании СТО-3.3.3 «Научный руководитель аспиранта».

На научного руководителя возлагается выполнение следующих функций: определение целей и задач научного исследования; составление и корректировка плана работы аспиранта (соискателя) в соответствии с выбранной темой, помощь в поиске научной литературы; осуществление контроля выполнения аспирантом (соискателем) утвержденного учебного плана; проведение консультаций аспиранту (соискателю) по теоретическим, методологическим, стилистическим и другим вопросам написания диссертации; проведение консультаций аспиранту (соискателю) при подготовке к кандидатским экзаменам; обеспечение своевременного прохождения промежуточной аттестации аспирантов; оказание научной и методической помощи в планировании и организации проведения практики; оценка проделанной аспирантом (соискателем) работы и составление письменного заключения о соответствии установленным требованиям, предъявляемым к диссертационному исследованию.

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

Среднегодовое число публикаций научно-педагогических работников организации 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 – 21,81 по итогам мониторинга эффективности деятельности за 2020 год.

Среднегодовое число публикаций научно-педагогических работников организации в расчете на 100 научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет не менее 20 в журналах, индексируемых в Российском индексе научного цитирования, или в научных рецензируемых изданиях, определенных в Перечне рецензируемых изданий Высшей аттестационной комиссии — 186,8 по итогам мониторинга эффективности деятельности за 2020 год.

В СурГУ среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет величину не менее, чем величина аналогичного показателя мониторинга системы образования, утверждаемого Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

Характеристика педагогических работников, участвующих в реализации ОПОП по направлению 27.06.01 «Управление в технических системах» направленность «Системный анализ, управление и обработка информации (промышленность)» представлена в *Приложении* 8.

5.2. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса

Учебно-методическое обеспечение программы аспирантуры отвечает всем требованиям ФГОС ВО по направлению в части организации образовательного процесса. Обеспечено проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, научно-исследовательской работы аспирантов, предусмотренных учебным планом.

Каждый аспирант обеспечивается основной учебной и учебно-методической литературой, методическими пособиями, необходимыми для образовательного процесса по всем дисциплинам, программами кандидатских экзаменов, программами вступительных испытаний.

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают одновременный доступ не менее 25 процентов обучающихся по программе аспирантуры.

Обучающимся и научно-педагогическим работникам обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных (в том числе международным реферативным базам данных научных изданий) и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

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

Состав учебно-методического обеспечения образовательного процесса — дисциплин (модулей), практик, НИ, ГИА представлен в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, программе научных исследований аспиранта, программе ГИА (Приложения 3, 4, 5, 6, 7).

5.3. Материально-техническое обеспечение программы

Университет, реализующий данную основную профессиональную образовательную программу аспирантуры, располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным планом.

Организация имеет специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования. Эти помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории.

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы аспирантуры, включает в себя лабораторное оборудование в зависимости от степени сложности, для обеспечения дисциплин (модулей), научных исследований и практик.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа 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.

Перечень учебных кабинетов и объектов для проведения занятий с перечнем основного оборудования представлен в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик, программе научных исследований аспиранта, программе ГИА.

6. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОПОП ВО

Контроль качества освоения программ аспирантуры включает в себя текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплин (модулей) и прохождения практик, промежуточная аттестация обучающихся — оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплинам (модулям), прохождения практик, выполнения научно-исследовательской деятельности.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине разрабатываются преподавателями кафедры, за которой закреплена дисциплина, и доводятся до сведения обучающихся.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП (текущая и промежуточная аттестация) создаются оценочные средства, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Оценочные средства для промежуточной аттестации разрабатываются соответствующей кафедрой, а для государственной итоговой аттестации — разрабатываются и утверждаются выпускающей кафедрой.

Образовательным учреждением созданы условия для максимального приближения программ текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам к условиям их будущей профессиональной деятельности — для чего, кроме преподавателей конкретной дисциплины, в качестве внешних экспертов должны активно привлекаться работодатели, преподаватели, читающие смежные дисциплины и так далее.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

Государственная итоговая аттестация предполагает подготовку к сдаче и сдачу государственного экзамена и представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации), оформленной в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

6.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации представлены в *Приложениях к РПД (модулей), рабочим программам практик, научных исследований*.

6.2. Государственная итоговая аттестация выпускников

Оценочные средства для проведения государственной итоговой аттестации выпускников представлены в *Приложении к программе ГИА*.

7. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕН-КИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОПОП ВО

Основные федеральные нормативные акты:

- 1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- 2. Постановление Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842 «О порядке присуждения ученых степеней».
- 3. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 апреля 2015 г. №464 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации)».

- 4. Приказ Министерства образования и науки РФ от 19 ноября 2013 г. №1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)».
- 5. Приказ Министерства образования и науки РФ от 2 сентября 2014 г. №1192 «Об установлении соответствия направлений подготовки высшего образования - подготовки кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, применяемых при реализации образовательных программ высшего образования, содержащих сведения, составляющие государственную тайну или служебную информацию ограниченного распространения, направлений подготовки высшего образования - подготовки кадров высшей квалификации по программам подготовки научнопедагогических кадров в адъюнктуре, применяемых при реализации образовательных программ высшего образования, содержащих сведения, составляющие государственную тайну или служебную информацию ограниченного распространения, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 сентября 2013 г. N 1060, и направлений подготовки высшего образования - подготовки кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, направлений подготовки высшего образования - подготовки кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в адъюнктуре, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 сентября 2013 г. N 1061, научным специальностям, предусмотренным номенклатурой научных специальностей, утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 февраля 2009 г. N 59».
- 6. Приказ Министерства образования и науки РФ от 18 марта 2016 г. №227 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки».
- 7. Федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации).

Дополнительные федеральные нормативные акты:

- 8. Приказ Министерства образования и науки РФ от 12 января 2017 г. №13 «Об утверждении порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре».
- 9. Приказ Министерства образования и науки РФ от 28 марта 2014 г. №248 «О Порядке и сроке прикрепления лиц для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)».
- 10. Приказ Министерства образования и науки РФ от 28 марта 2014 г. № 47 «Об утверждении порядка прикрепления лиц для сдачи кандидатских экзаменов, сдачи кандидатских экзаменов и их перечня».
- 11. Реестр профессиональных стандартов (2021). https://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/reestr-professionalnykh-standartov/
- 12. Реестр трудовых функций (2021). https://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/reestr-trudovyh-funkcij/

Методические материалы:

1. Байков А.А. Самостоятельное присуждение ученых степеней: модель МГИМО // Материалы круглого стола «Актуальные вопросы научной аттестации кадров» 20 ноября 2019, Санкт-Петербургский горный университет. Режим доступа:

 $http://fgosvo.ru/uploadfiles/presentations/\%\,D0\%\,A1\%\,D1\%\,82\%\,D0\%\,B5\%\,D0\%\,BF\%\,D0\%\,BD\%\,D\,0\%\,B8/7.pdf$

- 2. Бетеров И.Г. Присуждение ученой степени кандидата наук (Doctor of Philosophy) в НГУ // Материалы круглого стола «Актуальные вопросы научной аттестации кадров» 20 ноября 2019, Санкт-Петербургский горный университет. Режим доступа: http://fgosvo.ru/uploadfiles/presentations/%D0%A1%D1%82%D0%B5%D0%BF%D0%BD%D0%B8/9.pdf
- 3. Вошкин А.А. О самостоятельном присуждении ученых степеней // Материалы круглого стола «Актуальные вопросы научной аттестации кадров» 20 ноября 2019, Санкт-Петербургский горный университет. Режим доступа: http://fgosvo.ru/uploadfiles/presentations/%D0%A1%D1%82%D0%B5%D0%BF%D0%BD%D0%B8/4.pdf
- 4. Государственная итоговая аттестация по программам подготовки научнопедагогических кадров в аспирантуре [Электронный ресурс] : методические указания для
 аспирантов СурГУ / Департамент образования и молодежной политики ХантыМансийского автономного округа Югры, БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа Югры "Сургутский государственный университет" ; [сост. Е. В. Воронина]. Сургут :
 Сургутский государственный университет, 2019. URL:
 https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/5981.
- 5. Джон П.А. Иоаннидис Как сделать научные исследования более достоверными и полезными // Презентации по вопросам развития университетов. Режим доступа: http://fgosvo.ru/uploadfiles/presentations/metrics.pdf
- 6. Заугольникова Е.И. Самостоятельное присуждение ученых степеней диссертационными советами научных и образовательных организаций высшего образования в системе государственной научной аттестации // Материалы круглого стола «Актуальные вопросы научной аттестации кадров» 20 ноября 2019, Санкт-Петербургский горный университет. Режим доступа: http://fgosvo.ru/uploadfiles/presentations/%D0%A1%D1%82%D0%B5%D0%BF%D0%BD%D0%B8/1.pdf
- 7. Зима Е.А. Нормативно-правовое обеспечение подготовки кадров высшей квалификации: состояние и перспективы // Материалы совместного совещания Министерства образования и науки Российской Федерации, Ассоциаций «Сибирский открытый университет», «Совместные образовательные программы», Ассоциации азиатских университетов, Совета ректоров вузов Сибирского федерального округа 16 декабря 2016 г. Режим доступа: http://fgosvo.ru/uploadfiles/presentations/Tomsk2016_dec/zima12_2016.pdf
- 8. Игнатов А.С. О порядке присвоения ученых степеней в НИТУ «МИСиС», в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 23.08.2017 года №1792-Р // Материалы круглого стола «Актуальные вопросы научной аттестации кадров» 20 ноября 2019, Санкт-Петербургский горный университет. Режим доступа: http://fgosvo.ru/uploadfiles/presentations/% D0% A1% D1% 82% D0% B5% D0% BF% D0% BD% D 0% B8/6.pdf
- 9. Кирабаев Н.С. Об опыте работы диссертационных советов РУДН по самостоятельному присуждению ученых степеней // Материалы круглого стола «Актуальные вопросы научной аттестации кадров» 20 ноября 2019, Санкт-Петербургский горный университет. Режим доступа: http://fgosvo.ru/uploadfiles/presentations/%D0%A1%D1%82%D0%B5%D0%BF%D0%BD%D0%B8/2.pdf
- 10. Масленников В.В. Самостоятельное присуждение ученых степеней в Финансовом университете // Материалы круглого стола «Актуальные вопросы научной аттестации кадров» 20 ноября 2019, Санкт-Петербургский горный университет. Режим доступа: http://fgosvo.ru/uploadfiles/presentations/%D0%A1%D1%82%D0%B5%D0%BF%D0%BD%D0%B8/3.pdf

- 11. Научно-исследовательская практика аспирантов [Электронный ресурс] : методические указания / Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа Югры, БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа Югры "Сургутский государственный университет" ; [сост. Е. В. Воронина]. Сургут : Сургутский государственный университет, 2018. URL: https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/5603.
- 12. Научные исследования аспирантов : методические указания по научно-исследовательской деятельности и подготовке научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук / Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа Югры, БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа Югры "Сургутский государственный университет"; составитель: Е. В. Воронина. Сургут : БУ ВО Сургутский государственный университет, 2020. 1 файл (1 096 234 байт). URL: https://elib.surgu.ru/local/umr/601.
- 13. Никифоров В.О. Система присуждения ученых степеней университета ИТМО // Материалы круглого стола «Актуальные вопросы научной аттестации кадров» 20 ноября 2019, Санкт-Петербургский горный университет. Режим доступа: http://fgosvo.ru/uploadfiles/presentations/%D0%A1%D1%82%D0%B5%D0%BF%D0%BD%D0%B8/8.pdf
- 14. Оствальд Р.В. Система самостоятельного присуждения ученых степеней ТПУ // Материалы круглого стола «Актуальные вопросы научной аттестации кадров» 20 ноября 2019, Санкт-Петербургский горный университет. Режим доступа: http://fgosvo.ru/uploadfiles/presentations/% D0% A1% D1% 82% D0% B5% D0% BF% D0% BD% D 0% B8/10 TPU.pdf
- 15. Педагогическая практика аспирантов [Электронный ресурс] : методические указания / Депратамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа Югры, БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа Югры "Сургутский государственный университет" ; [сост. Е. В. Воронина]. Сургут : Сургутский государственный университет, 2018. URL: https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/5602.
- 16. Рощин С.Ю. Система присуждения ученых степеней НИУ ВШЭ // Материалы круглого стола «Актуальные вопросы научной аттестации кадров» 20 ноября 2019, Санкт-Петербургский горный университет. Режим доступа: http://fgosvo.ru/uploadfiles/presentations/%D0%A1%D1%82%D0%B5%D0%BF%D0%BD%D0%B8/5.pdf
- 17. Стратегия инновационного развития ПРОЕКТ «Делаем науку в России». Режим доступа: http://fgosvo.ru/uploadfiles/presentations/delaem_nauku_v_rossii_1.pdf
- 18. Современная модель подготовки кадров высшей квалификации // Презентация материалов круглого стола, проводимого в рамках совместного совещания Министерства образования и науки Российской Федерации, Ассоциаций «Сибирский открытый университет», «Совместные образовательные программы», Ассоциации азиатских университетов, Совета ректоров вузов Сибирского федерального округа 16 декабря 2016 г. Режим доступа: http://fgosvo.ru/uploadfiles/presentations/Tomsk2016_dec/demin16.12.16.pdf
- 19. Солодовников Д.А. Цифровая трансформация науки http://fgosvo.ru/uploadfiles/presentations/digital_transform.pdf
- 20. Фальков В.Н. Стратегия инновационного развития. Режим доступа: http://fgosvo.ru/uploadfiles/presentations/falykov_1.pdf

8. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРО-ВЬЯ

В соответствии с ч.4 «Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) (утв. приказом Министер-

ства образования и науки РФ от 19 ноября 2013 г. №1259), для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья предлагается адаптированная программа аспирантуры, которая осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся. Для обучающихся инвалидов программа адаптируется в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида.

Специальные условия для получения высшего образования по программе аспирантуры обучающимися с ограниченными возможностями здоровья включают:

- использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, включая наличие альтернативной версии официального сайта организации в сети «Интернет» для слабовидящих;
- использование специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, включая альтернативные форматы печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- использование специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, включая установку мониторов с возможностью трансляции субтитров, обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- предоставление услуг ассистента, оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь или услуги сурдопереводчиков/тифлосурдопереводчиков;
 - проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий;
- обеспечение беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, локальное понижение стоек-барьеров; наличие специальных кресел и других приспособлений).



Таблица 1 Характеристика педагогических работников, участвующих в реализации ОПОП ВО 27.06.01 «Управление в технических системах» направленность Системный анализ, управление и обработка информации (промышленность)

№ п/п	Наименование	Фамилия, имя,	Какое образова-	Ученая сте-	Основное место	Условия
	элемента про-	отчество,	тельное учрежде-	пень, ученое	работы, должность	привлечения
	граммы (дисци-	должность	ние окончил,	(почетное)	1 , , , ,	к педагогиче-
	плины (модули),	по штатному	специальность	звание с ука-		ской деятель-
	практики, НИ,	расписанию	(направление под-	занием рек-		ности (штат-
	ГИА) в соответ-	1	готовки) по доку-	визитов под-		ный работник,
	ствии с учебным		менту	тверждаю-		внутренний
	планом		об образовании,	щих доку-		совместитель,
			год окончания	ментов		внешний
			, ,			совместитель,
						иное)
J.		БЛОК	1 «ДИСЦИПЛИНЫ	(МОДУЛИ)»		/
			Базовая часть			
1	История и фило-	Бурханов Рафа-	Уральский госу-	Доктор фи-	СурГУ, профессор	Штатный ра-
	софия науки	эль Айратович,	дарственный уни-	лософских	кафедры филосо-	ботник
		профессор	верситет им. А.М.	наук,	фии и права, заве-	
			Горького, специ-	ДК №004732	дующий кафедрой	
			альность «Фило-	от 22.09.2000		
			софия»,	Г.,		
			1981 год	профессор		
				ПР № 003205		
				от 17.01.2001		
				г., Почетный		
				работник		
				высшего		
				профессио-		
				нального		
				образования		
				РФ		
2	Иностранный	Ситникова Ана-	Сургутский госу-	Кандидат	СурГУ, ст. препо-	Штатный ра-
	язык	стасия Юрьевна,	дарственный уни-	педагогиче-	даватель кафедры	ботник
		старший препо-	верситет,	ских наук,	иностранных язы-	
		даватель	специальность	ДНК	КОВ	
			«Теория и методи-	№ 186045		
			ка преподавания	от 10.06.2013		
			иностранных язы-	Γ.		
			ков и культур»,			
		Чеснокова Ната-	2001 год	L/oversean	CymEV wayyaym	III.mamry vii ma
		лья Евгеньевна,	Тюменский госу- дарственный уни-	Кандидат педагогиче-	СурГУ, доцент	Штатный ра- ботник
		,	верситет, специ-	ских наук,	кафедры ино-	ООТНИК
		доцент	альность «Лингви-	ДНК	странных языков	
			стика и межкуль-	№ 070666 от		
			турная коммуника-	21.11.2008 г.		
			ция»,			
			1998 год			
		Евласьев Алек-	Тюменский госу-	Кандидат	СурГУ, доцент	Штатный ра-
		сандр Петрович,	дарственный уни-	философских	кафедры лингви-	ботник
		доцент	верситет, специ-	наук, КТ	стики и переводо-	
			альность «Фило-	№071629 от	ведения	
			логия»,	24.05.2002 г.,		
			1995 год	доцент		
		i		ДЦ №040288		

				от 15.06.2011		
3	Научно- исследователь- ский семинар "Научные иссле- дования в области технических	Иванов Федор Федорович, профессор	Харьковский государственный университет, специальность «Вычислительная математика»,	г. Кандидат технических наук, КД №025504 от 21.11.1990г.,	СурГУ, профессор кафед- ры автоматизиро- ванных систем обработки ин- формации и	Штатный работник
	наук"		1971 год	с.н.с., от	управления	
			Вариативная час	05.25.2005 г.		
			Обязательные дисци			
4	Педагогика и	Сальков	Северо-	Кандидат	СурГУ,	Штатный работ-
	психология выс-шей школы	Алексей Владимирович, доцент	Казахстанский университет, 1996 г., специальность, «Физическая культура и методика оздоровительной работы», Международный институт инновационного образования, профессиональная переподготовка МИ № 000168 от 15.06.2019 г., специальность «Педагогика и психология»	педагогических наук КТ № 083492 от 22.11.2002 г.	доцент кафедры педагогики профессионального и дополнительного образования	ник
5	Методология	Острейковский	Ленинградская	Доктор тех-	СурГУ,	Штатный
	диссертационного исследования и подготовки научных публикаций	Владислав Алексеевич, профессор	Краснознаменная военно- воздушная инженерная академия им. А.Ф. Можайского, специальность «Эксплуатация самолетов и авиадвигателей», 1956 год	нических наук ТН №004800 от 07.12.1984 г. Профессор ПР № 012889 от 26.07.1985 г.	профессор кафедры информатики и вычислительной техники	работник
6	Системный анализ, управление и обработка информации (промышленность)	Инютин Сергей Арнольдович, профессор	Таллинский политехнический институт, специальность автоматика и телемеханика, 1974 год Казанский государственный университет, специальность «Вычислительная математика», 1985 год	Доктор тех- нических наук ДК № 013955 18.05.2002г. Профессор ПР № 09461 от 13.10.2003г	СурГУ, профессор кафедры автомати- ки и компьютер- ных систем	Внешний совместитель
7	Технологии ма- шинного обуче- ния и анализа данных	Кузин Дмитрий Александрович, доцент	Томская государственная академия систем управления и радиоэлектроники, специальность «Промышленная электроника», 1996 г.	Кандидат технических наук ДКН № 017158 от 16.02.2007г.	СурГУ, доцент кафедры автомати- ки и компьютер- ных систем	Штатный работник

			Дисциплины по вы	бору		
8	Организация высокопроизводительных параллельных вычислительных процессов на SIMD архитектурах	Инютин Сергей Арнольдович, профессор	Таллинский политехнический институт, специальность автоматика и телемеханика, 1974 год Казанский государственный университет, специальность «Вычислительная математика», 1985 год	Доктор тех- нических наук ДК № 013955 18.05.2002г. Профессор ПР № 09461 от 13.10.2003г	СурГУ, профессор кафедры автомати- ки и компьютер- ных систем	Внешний совместитель
9	Высоконадежные модулярные вычислительные системы	Инютин Сергей Арнольдович, профессор	Таллинский политехнический институт, специальность автоматика и телемеханика, 1974 год Казанский государственный университет, специальность «Вычислительная математика», 1985 год	Доктор технических наук ДК № 013955 18.05.2002г. Профессор ПР № 09461 от 13.10.2003г	СурГУ, профессор кафедры автомати- ки и компьютер- ных систем	Внешний совместитель
			Ракультативные дисц			
10	Информационные технологии в науке и образовании	Иванов Федор Федорович, профессор	Харьковский государственный университет, специальность «Вычислительная математика», 1971 год	Кандидат технических наук, КД №025504 от 21.11.1990г., с.н.с., от	СурГУ, профессор кафедры автоматизированных систем обработки информации и управления	Штатный работник
11	Основы патентоведения	Бушмелева Кия Иннокентьевна, профессор	Томский политехнический институт, специальность «Электрические станции», 1989 год	05.25.2005 г. Доктор технических наук, ДДН № 023416 от 11.03.2013г., доцент ДЦ № 037327 от 15.06.2005г.	СурГУ, профессор кафедры автоматизированных систем обработки информации и управления, заведующий кафедрой	Штатный работник
1.1	Тп	II C ×		1	C FV 1	D ~
11	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)	Инютин Сергей Арнольдович, профессор	Таллинский политехнический институт, специальность автоматика и телемеханика, 1974 год Казанский государственный университет, специальность «Вычислительная математика», 1985 год	Доктор технических наук ДК № 013955 18.05.2002г. Профессор ПР № 09461 от 13.10.2003г	СурГУ, профессор кафедры автоматики и компьютерных систем	Внешний совместитель
12	Практика по по- лучению профес- сиональных уме- ний и опыта про-	Инютин Сергей Арнольдович, профессор	Таллинский политехнический институт, специальность автоматика	Доктор тех- нических наук ДК №	СурГУ, профессор кафедры автомати- ки и компьютер- ных систем	Внешний сов- меститель

		Ι				
	фессиональной		и телемеханика,	013955		
	деятельности		1974 год	18.05.2002г.		
	(научно-		Казанский госу-	Профессор		
	исследователь-		дарственный уни-	ПР № 09461		
	ская практика)		верситет, специ-	ОТ		
			альность «Вычис-	13.10.2003г		
			лительная матема-			
			тика»,			
			1985 год			
			«НАУЧНЫЕ ИССЛ			
13	Научно-	Инютин Сергей	Таллинский поли-	Доктор тех-	СурГУ, профессор	Внешний сов-
	исследователь-	Арнольдович,	технический ин-	нических	кафедры автомати-	меститель
	ская деятельность	профессор	ститут, специаль-	наук	ки и компьютер-	
	и подготовка		ность автоматика	ДК №	ных систем	
	научно-		и телемеханика,	013955		
	квалификацион-		1974 год	18.05.2002г.		
	ной работы (дис-		Казанский госу-	Профессор		
	сертации) на со-		дарственный уни-	ПР № 09461		
	искание ученой		верситет, специ-			
	степени кандида-		альность «Вычис-	OT		
	та наук		лительная матема-	13.10.2003г		
	•		тика»,			
			1985 год			
			РСТВЕННАЯ ИТО		ТАЦИЯ»	
14	Подготовка к	Председатель	-	Доктор физико-	-	Договор ГПХ
	сдаче и сдача	ГЭК		математических		
	государственного			наук		
	экзамена					
		Ведущий специ-	-	-	-	Договор ГПХ
		алист-				
		представитель				
		работодателя				
		или представи-				
		тель органов				
		власти				
		Ведущий специ-	-	-	-	Договор ГПХ
		алист-				
		представитель				
		работодателя				
		или представи-				
		тель органов				
		власти				
		Ведущий специ-	-	-	-	Договор ГПХ
		алист-				
		представитель				
		работодателя				
		или представи-				
		тель органов				
		власти	Т	П	C EV 1	D ~
		Инютин Сергей	Таллинский поли-	Доктор тех-	СурГУ, профессор	Внешний сов-
		Арнольдович,	технический ин-	нических	кафедры автомати-	меститель
		профессор	ститут, специаль-	наук	ки и компьютер-	
			ность автоматика	ДК №	ных систем	
			и телемеханика,	013955		
			1974 год	18.05.2002г.		
			Казанский госу-	Профессор		
			дарственный уни-	ПР № 09461		
			верситет, специ-	ОТ		
			альность «Вычис-	13.10.2003г		
			лительная матема-			
			тика»,			
		Т-	1985 год	IC	CEV	111. ·
		Тараканов	Томская государ-	Кандидат	СурГУ, доцент	Штатный
		Дмитрий Викто-	ственная академия	технических	кафедры автомати-	работник
		рович, доцент	систем управле-	наук КТ №	ки и компьютер-	
		<u> </u>	ния и радиоэлек-	093395	ных систем	

		1	Т	11.04.0000		
			троники,	11.04.2003г.		
			специальность	доцент ДЦ		
			«Промышленная	№041134		
			электроника»,	OT		
			1996 г.	15.02.2006г.		
15	Представление	Председатель	-	Доктор физико-	-	Договор ГПХ
	научного доклада	ГЭК		математических		
	об основных ре-			наук		
	зультатах подго-	Ведущий специ-	-	-	-	Договор ГПХ
	товленной науч-	алист-				
	но-	представитель				
	квалификацион-	работодателя				
	ной работы (дис-	или представи-				
	сертации)	тель органов				
		власти				
		Ведущий специ-	-	-	-	Договор ГПХ
		алист-				_
		представитель				
		работодателя				
		или представи-				
		тель органов				
		власти				
		Ведущий спе-	-	-	-	Договор ГПХ
		циалист-				*
		представитель				
		работодателя				
		или представи-				
		тель органов				
		власти				
		Инютин Сергей	Таллинский поли-	Доктор тех-	СурГУ, профессор	Внешний сов-
		Арнольдович,	технический ин-	нических	кафедры автомати-	меститель
		профессор	ститут, специаль-	наук	ки и компьютер-	
		профессор	ность автоматика	ДК №	ных систем	
			и телемеханика,	013955		
			1974 год	18.05.2002г.		
			Казанский госу-			
			дарственный уни-	Профессор ПР № 09461		
			верситет, специ-			
			альность «Вычис-	OT		
			лительная матема-	13.10.2003г		
			тика»,			
			1985 год			
		Тараканов	Томская государ-	Кандидат	СурГУ, доцент	Штатный
		Дмитрий Викто-	ственная академия	технических	кафедры автомати-	работник
		рович, доцент	систем управле-	наук КТ №	ки и компьютер-	r
		pozni, godeni	ния и радиоэлек-	093395	ных систем	
			троники,	11.04.2003г.	41101011	
			специальность	доцент ДЦ		
			«Промышленная	№041134		
			электроника»,	OT		
			1996 г.	15.02.2006г.		
			1/701.	13.02.20001.		

Справка о научном руководителе аспирантов по ОПОП ВО 27.06.01 «Управление в технических системах» направленность Системный анализ, управление и обработка информации (промышленность)

		управление и	oopuoorka n	1140 p 11111 (11p o		(2)
№	Ф.И.О.	Ученая сте-	Тематика	Публикации в	Публикации	Апробация резуль-
	научного	пень, ученое	самостоя-	ведущих отече-	в зарубеж-	татов научно-
п\	руководи-	звание с ука-	тельной	ственных рецен-	ных рецен-	исследовательской
П	теля аспи-	занием рекви-	научно-	зируемых науч-	зируемых	(творческой) дея-
	рантов	зитов под-	исследова-	ных журналах и	научных	тельности на наци-
	1	тверждающих	тельской	изданиях	журналах и	ональных и меж-
		документов	(творче-		изданиях	дународных кон-
		' '	ской) дея-		, ,	ференциях с указа-
			тельности			нием темы статьи
			по направ-			(темы доклада)
			ленности			(14MBI ACIMIMAN)
			(профилю)			
			подготовки,			
			а также			
			наименова-			
			ние и рекви-			
			зиты доку-			
			мента, под-			
			· ·			
			тверждаю-			
			щие ее за-			
1.	Инютин	Доктор техни-	крепление Разработка	1.Инютин С.А.,	1.Inyutin S.	1.Инютин С. А.
1.	инютин Сергей Ар-	ческих наук	модулярных	Багаев Л.А., Ере-	A. Vector	Модулярные про-
	нольдович	ДК № 013955	вычисли-	мин В.Н. Автома-	metric space	цессоры – история
	нольдович	18.05.2002г.	тельных	тизация процес-	for computer	и оценки трива-
		Профессор ПР	систем и	сов в роботизиро-	modular rep-	лентного эффекта
		№ 09461 от	процессов в	ванном комплексе	resentations	//ТРУДЫ
		13.10.2003г.	больших	зачистки резерву-	of numerical	SORUCOM-2020/
		13.10.20031.	компьютер-	аров для нефте-	quantities	Пятая междуна-
			ных диапа-	продуктов // І-	//Journal	родная конферен-
			зонах, за-	methods, серия	Theoretical	ция. Развитие вы-
			щита дан-	«Системный ана-	Computer	числительной тех-
			ных, мони-	лиз, управление»,	Science,	ники в России,
			торинг и	том 13, № 1, 2021.	Elsevier, Ne-	странах бывшего
			управление	-C.1-9. Доступ	derland,	СССР и СЭВ 6-7
			сложными	https://elibrary.ru/c	2020(in write	октября 2020 года,
			процессами	ontents.asp?titleid=	for print)	Москва, Россия. –
			в автомати-	68839 (BAK)	ioi print)	М.: МИЭТc.136-
			зированных	2. Инютин С.А.		141. (BAK)
			системах	Модулярная ал-		2.Багаев Л.А., Ерё-
			специально-	горитмика много-		мин В. Н. Инютин
			го назначе-	разрядных вычис-		С. А. Автоматиза-
			ния	лений (моногра-		ция процессов в
			IIII	фия) // Москва,		роботизированном
				из-во НИУ МАИ,		комплексе зачист-
				2020. –210c.		ки резервуаров для
				3.Инютин C.A.		нефтепродуктов
				Метрики в моду-		//Наука и АСУ -
				лярном вектор-		2020. Всероссий-
				ном пространстве		ская межведом-
				// Информацион-		ственная научно-
				ные технологии,		техническая кон-
				№ 10, том.26,		ференция 20 ок-
				2020. –C.570-576.		тября 2020. –
				(BAK)		Зеленоград: из-во
				4.Инютин С. А.,		НИУ МИЭТ, 2020.
				Багаев Л.А., Ерё-		-C. 13-16. (BAK)
				мин В. Н. Авто-		5. 15 16. (Bill)
		l	1	D. 11, 11DIU		l

	матизированное		3. Инютин С.А.
	управление стра-		Концептуальная
	тегиями обслужи-		модель системы
	вания техниче-		автоматизирован-
	ских средств		ного управления
	службы горючего		обслуживанием
	// I-methods, серия		технических
	«Военные науки»,		средств заправки
	том 12, № 3, 2020.		топливом
	-С.1-10. Доступ		//Теоретические и
	https://elibrary.ru/c		прикладные про-
	ontents.asp?titleid=		блемы развития и
	<u>68644</u> (BAK)		совершенствования
	5.Инютин С.А.		АСУ специального
	Комплексировани		назначения
	е систем		30.10.2018
	счисления для		/Доклады «Наука и
	многоразрядных		АСУ специального
	вычислительных процессов. //		назначения» - М.:
	процессов. // Информационные		«НПО Ангстрем», 2019. –с.17-21
	технологии, № 12,		4. ИНЮТИН С.А.
	том.26, 2018с.		модулярные модулярные
	343-347		ПРОЦЕССОРЫ -
	6.Инютин С.А.		ОЦЕНКИ, ИСТО-
	Метод вычисле-		РИЯ БОРЬБЫ И
	ния характери-		ПОБЕДЫ НАД
	стики отношения		БИВАЛЕНТНЫМ
	порядка для па-		ДЕФЕК-
	раллельных фор-		ТОМ, ТРУДЫ
	матов данных//		SORUCOM-2017,
	Информационные		VI МЕЖДУНА-
	технологии. №7,		РОДНАЯ КОНФЕ-
	том.24, 2017с.		РЕНЦИЯ. РАЗВИ-
	343-347		ТИЕ ВЫЧ. ТЕХ-
			НИКИ В РОССИИ
			И, ЗЕЛЕНО-
			ГРАД, 3-5 ОКТЯБ- РЯ 2017М.: РЭУ
			ИМ. Г.В. ПЛЕХА-
			HOBA, 2017C.
			42-48 (-427C.)
			3. Метод целевого
			изменения пара-
			метров системы
			управления специ-
			альной аппарату-
			рой //Теоретич. и
			прикл. пробл. раз-
			вития и соверш.
			АСУ военного
			назначения
			20.11.17 / Докл. III
			всеросс. нтехн.
			конф. –СПб.: Во-
			енно-косм. акад.
			им. АФ Можайско-
			го, 2017. –С. 314 -
		<u> </u>	318

Материально-технические условия реализации образовательной программы

	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование
			организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	История и философия науки	Учебная аудитория №201 для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и	628412, Ханты- Мансийский автономный округ- Югра, г. Сургут, пр. Ленина, 1
2	Иностранный язык	Учебная аудитория №201 для проведения занятий лекционного типа, оснащена: комплект специализированной учебной мебели, меловая доска. Количество посадочных мест — 115. Технические средства обучения для представления учебной информации: проекционный экран, портативный проектор, ноутбук, точка доступа Wi-Fi. Учебная аудитория №412 для проведения занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная (меловая) доска. Количество посадочных мест — 32. Технические средства обучения для представления учебной информации: проекционный экран, портативный проектор, ноутбук, точка доступа Wi-Fi. Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационнообразовательную среду организации.	628412, Ханты- Мансийский автономный округ- Югра, г. Сургут, пр. Ленина, 1
3	Научно- исследовательский семинар «Научные исследования в области технических наук»	Учебная аудитория № У504 для проведения занятий семинарского типа (практических занятий), текущего контроля и промежуточной аттестации оснащена:	Мансийский автономный округ- Югра, г. Сургут, ул. Энергетиков, 22

4	Подородина и попустория	Vиобноя оудитория №201 для прородочия сонятий	629412 Voumi
4	педагогика и психология высшей школы	Учебная аудитория №201 для проведения занятий	
	высшеи школы	лекционного типа, групповых и индивидуальных	
		консультаций, текущего контроля и промежуточной	автономный округ-
		аттестации оснащена: комплект специализированной	Панино 1
		учебной мебели, маркерная (меловая) доска.	Ленина, 1
		Количество посадочных мест – 115. Технические	
		средства обучения для представления учебной	
		информации: проекционный экран, стационарный	
		проектор, ноутбук, точка доступа Wi-Fi.	
		Используемое программное обеспечение: Microsoft	
		Windows, пакет прикладных программ Microsoft	
		Office.	
		Учебная аудитория № 427 для проведения занятий	
		семинарского типа (практических занятий), текущего	
		контроля и промежуточной аттестации оснащена:	
		комплект специализированной учебной мебели,	
		маркерная (меловая) доска. Количество посадочных	
		мест – 24. Технические средства обучения для	
		представления учебной информации: проекционный	
		экран, портативный проектор, ноутбук, точка доступа	
		Wi-Fi. Используемое программное обеспечение:	
		Microsoft Windows, пакет прикладных программ	
		Microsoft Office.	
5	Методология	Учебная аудитория №606 (компьютерный класс) для	628412, Ханты–
	диссертационного	проведения занятий семинарского типа	Мансийский
	исследования и	(лабораторных и практических занятий), групповых	автономный округ –
	подготовки научных	и индивидуальных консультаций, текущего контроля	Югра, г. Сургут, ул.
	публикаций	и промежуточной аттестации оснащена: комплект	Энергетиков, 22
		специализированной учебной мебели, меловая доска,	
		13 компьютеров. Количество посадочных мест – 13.	
		Технические средства обучения для представления	
		учебной информации: переносной комплект	
		мультимедийного оборудования — компьютер,	
		проектор, проекционный экран. Используемое	
		программное обеспечение: операционная система Microsoft Windows, пакет прикладных программ	
		Microsoft Office. Обеспечен доступ к сети Интернет и	
		в электронную информационную среду организации.	
		Учебная аудитория №903 для проведения занятий	
		лекционного типа, семинарского типа (практических	
		* * *	
		занятий), групповых и индивидуальных	
		консультаций, текущего контроля и промежуточной	
		аттестации оснащена: комплект специализированной	
		учебной мебели, маркерная (меловая) доска.	
		Количество посадочных мест — 62. Технические	
		средства обучения для представления учебной	
		информации: комплект (стационарный/переносной)	
		мультимедийного оборудования — компьютер,	
		проектор, проекционный экран. Используемое	
		программное обеспечение: Microsoft Windows, пакет	
		прикладных программ Microsoft Office. Обеспечен	
		доступ к сети Интернет и в электронную	
		информационную среду организации.	
6			628408, Ханты-
	* *	для проведения занятий лекционного типа, групповых	
	информации	и индивидуальных консультаций, текущего контроля	автономный округ-
	(промышленность)	и промежуточной аттестации оснащена: комплект	Югра, г. Сургут, ул.
		специализированной учебной мебели, маркерная	Энергетиков, д. 22
		(меловая) доска. Гехнические средства обучения для	
		представления учебной информации: стационарный	
		экран, стационарный проектор, компьютеров - 13.	

		Количество посадочных мест - 24; Используемое	
		программное обеспечение: Microsoft Windows, пакет	
		прикладных программ Microsoft Office. Обеспечен	
		доступ к сети Интернет и в электронную	
		информационную среду организации.	
		Учебная аудитория № У501, для проведения	
		практических занятий, групповых и индивидуальных	
		консультаций, текущего контроля и промежуточной	
		аттестации укомплектована специализированной	
		мебелью: количество посадочных мест - 24; меловая	
		доска; технические средства обучения: стационарный	
		экран, стационарный проектор, компьютеров - 11.	
		Используемое программное обеспечение:	
		операционная система Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft Office, пакет	
		прикладных программ Microsoft Office, пакет прикладных программ MATLAB. Обеспечен доступ к	
		сети Интернет и в электронную информационную	
		сети интернет и в электронную информационную среду организации.	
7	Технологии машинного	учебная аудитория № У408 (компьютерный класс),	628408 Yautu
1		ля проведения занятий лекционного типа, групповых	127
	данных	и индивидуальных консультаций, текущего контроля	ADTOHOMILI II OPPAT
	A	и промежуточной аттестации оснащена: комплект	Югро г. Сургут ул
		специализированной учебной мебели, маркерная	PHAREATHEAR # 22
		(меловая) доска. Технические средства обучения для	эпергетиков, д. 22
		представления учебной информации: стационарный	
		экран, стационарный проектор, компьютеров - 13.	
		Количество посадочных мест - 24; Используемое	
		программное обеспечение: Microsoft Windows, пакет	
		прикладных программ Microsoft Office, пакет	
		прикладных программ MATLAB. Обеспечен доступ к	
		сети Интернет и в электронную информационную	
		среду организации.	
8	Организация	Учебная аудитория № У408 (компьютерный класс),	
	высокопроизводительных	для проведения занятий лекционного типа,	Мансийский
	параллельных	лабораторных занятий, групповых и индивидуальных	автономный округ-
	вычислительных	консультаций, текущего контроля и промежуточной	Югра, г. Сургут, ул.
	процессов на SIMD	аттестации оснащена: комплект специализированной	Энергетиков, д. 22
	архитектурах	учебной мебели, маркерная (меловая) доска,	
		стационарный экран; стационарный проектор, компьютеров - 13. Количество посадочных мест - 24;	
		Используемое программное обеспечение: Microsoft Windows пакет прикладии у программ Microsoft	
		Windows, пакет прикладных программ Microsoft Office, пакет прикладных программ MATLAB.	
		Оппсе, пакет прикладных программ МАТСАВ. Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную	
		информационную среду организации.	
9	Высоконадежные	учебная аудитория № У408 (компьютерный класс),	628408 Ханты-
	модулярные	, ,	Мансийский
		лабораторных занятий, групповых и индивидуальных	
		консультаций, текущего контроля и промежуточной	Югра г Сургуг ул
		аттестации оснащена: комплект специализированной	Энергетиков в 22
		учебной мебели, маркерная (меловая) доска,	эпергетиков, д. 22
		стационарный экран; стационарный проектор,	
		компьютеров - 13. Количество посадочных мест - 24;	
		Используемое программное обеспечение: Microsoft	
		Windows, пакет прикладных программ Microsoft	
		Office, пакет прикладных программ MATLAB.	
		Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную	
		информационную среду организации.	
10	-	Учебная аудитория № У408 (компьютерный класс),	
	профессиональных	для проведения установочной лекции, приема отчета	
		по практике укомплектована специализированной	
	профессиональной	мебелью: количество посадочных мест - 24; меловая	
	деятельности	доска; технические средства обучения: стационарный	Энергетиков, 22

	/		
	(педагогическая	экран, стационарный проектор, компьютеров - 13.	
	практика)	Операционная система Microsoft, пакет прикладных	
		программ Microsoft Office. Обеспечен доступ к сети	
		Интернет и в электронную информационную среду	
1 1	Пиотический по то	организации.	(20412 Variance
11	-	Лаборатория № У403, для проведения лабораторных	
	профессиональных	занятий, групповых и индивидуальных консультаций,	
			автономный округ –
	профессиональной	аттестации оснащена: комплект специализированной	
	` •		Энергетиков, 22
	исследовательская	Количество посадочных мест – 12. Технические	
	практика)	средства обучения для представления учебной	
		информации: переносной экран, переносной	
		проектор, 1 ноутбук. Лабораторное оборудование:	
		Высокотехнологичная рабочая станция	
		"Производственная линия" (10 мехатронных станций,	
		1 модуль электропривода с частотным	
		регулированием). Используемое программное	
		обеспечение: Microsoft Windows 7, пакет прикладных	
		программ Microsoft Office, Adobe Acrobat Reader	
		(свободно распространяемое программное	
		обеспечение), STEP 7 Trainer Package, Fluidsim P 9,	
		Fluidsim H 9, Fluidsim E 9, WinCC Training Pack.	
		Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную	
		информационную среду организации.	
12	Научно-	Учебная аудитория №804 (компьютерный класс) для	
	исследовательская	проведения лабораторных, практических занятий,	Мансийский
	деятельность и	групповых и индивидуальных консультаций,	автономный округ –
	подготовка научно-	текущего контроля и промежуточной аттестации	Югра, г. Сургут, ул.
	квалификационной	оснащена: комплект специализированной учебной	Энергетиков, 22
	работы (диссертации) на	мебели, меловая доска, 13 компьютеров. Количество	
	соискание ученой	посадочных мест – 13. Технические средства	
	степени кандидата наук	обучения для представления учебной информации:	
		комплект стационарного мультимедийного	
		1	
		оборудования — компьютер, проектор,	
		проекционный экран. Используемое программное	
		обеспечение: Microsoft Windows, пакет прикладных	
		программ Microsoft Office, Microsoft Desktop School	
		(интегрированная среда разработки Microsoft Visual	
		Studio 10), MATLAB, StatisticaBaseforWindowsv.12,	
		ГИС MapInfoProfessional, AdobeDesignPremium,	
		CorelDRAWGraphicsSuite, EmbarcaderoDelphi,	
		EmbarcaderoC++Builder 2010. Обеспечен доступ к	
		сети Интернет и в электронную информационную	
		среду организации.	
13	Подготовка к сдаче и	Учебная аудитория № У902 для проведения	628412, Ханты-
	сдача государственного	1	
	экзамена		автономный округ -
	OR SUPPORTU	посадочных мест - 74; меловая доска; Технические	
		средства обучения для представления учебной	
		информации: проекционный экран, портативный	
		проектор, ноутбук, точка доступа Wi-Fi.	
1/1	Препставление научного	Учебная аудитория № У902 для проведения научного	628412, Ханты-
14		доклада об основных результатах подготовленной	
	результатах		автономный округ –
	результатах подготовленной научно-		Югра, г. Сургут, ул.
	подготовленной научно-квалификационной	укомплектована специализированной мебелью: количество посадочных мест - 74; меловая	
	квалификационнои работы (диссертации)		*
	раооты (диссертации)		
		представления учебной информации: проекционный экран, портативный проектор, ноутбук, точка доступа	
		экран, портативный проектор, ноугоук, точка доступа Wi-Fi.	
i		VY 1-1 1.	

1.5	TT 1	N 606/	(20412.37
15	Информационные	Учебная аудитория №606 (компьютерный класс) для	628412, Ханты-
	технологии в науке и	занятий семинарского типа, лабораторных занятий,	Мансийский
	образовании	групповых и индивидуальных консультаций,	автономный округ –
		текущего контроля и промежуточной аттестации	Югра, г. Сургут, ул.
		оснащена: комплект специализированной учебной	Энергетиков, 22
		мебели, меловая доска, 12 компьютеров. Количество	
		посадочных мест – 12. Технические средства	
		обучения для представления учебной информации:	
		комплект мультимедийного оборудования —	
		компьютер, проектор, проекционный экран.	
		Используемое программное обеспечение:	
		операционная система Microsoft, пакет прикладных	
		программ Microsoft Office, MATLAB,	
		StatisticaBaseforWindowsv.12, ГИС	
		MapInfoProfessional, AdobeDesignPremium,	
		CorelDRAWGraphicsSuite, EmbarcaderoDelphi,	
		EmbarcaderoC++Builder 2010. Обеспечен доступ к	
		сети Интернет и в электронную информационную	
		среду организации.	
16	Основы патентоведения	Учебная аудитория №708 для проведения занятий	628412, Ханты-
		лекционного типа, занятий семинарского типа	Мансийский
		(практических занятий), групповых и	автономный округ –
		индивидуальных консультаций, текущего контроля и	Югра, г. Сургут, ул.
		промежуточной аттестации оснащена: комплект	Энергетиков, 22
		специализированной учебной мебели, меловая доска.	эпергетиков, 22
		Количество посадочных мест – 48. Технические	
		средства обучения для представления учебной	
		информации: комплект стационарного	
		мультимедийного оборудования — компьютер,	
		проектор, проекционный экран. Используемое программное обеспечение: операционная система	
		Microsoft, пакет прикладных программ	
		MicrosoftOffice. Обеспечен доступ к сети Интернет и	
17	C	в электронную информационную среду организации.	(20412 Variety
17	Самостоятельная работа		628412, Ханты-
		обучающихся№442 (читальный зал естественно-	при
		научной и технической литературы) оснащено	Югра, г. Сургут, пр.
		специализированной мебелью, техническими	Ленина, 1
		стационарный мультимедийный проектор – 1 шт.,	
		мобильный проекционный экран - 1 шт. Количество	
		посадочных мест - 20. Используемое программное	
		обеспечение: Microsoft Windows, пакет прикладных	
		программ Microsoft Office, Microsoft Desktop School	
		(интегрированная среда разработки Microsoft Visual	
		Studio 10), MATLAB, StatisticaBaseforWindowsv.12,	
		ГИС MapInfoProfessional, AdobeDesignPremium,	
		CorelDRAWGraphicsSuite, EmbarcaderoDelphi,	
		EmbarcaderoC++Builder 2010. Обеспечен доступ к	
		сети Интернет и в электронную информационную	
		среду организации.	
		Помещение для самостоятельной работы	
		обучающихся учебная аудитория №805	
		(компьютерный класс) для проведения	
		самостоятельной работы, групповых и	
		индивидуальных консультаций, текущего контроля и	
		промежуточной аттестации оснащено: комплект	
		специализированной учебной мебели, меловая доска,	
		14 компьютеров. Количество посадочных мест – 14.	
		I TO THE TOTAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE	l

	1	·	,
		Технические средства обучения для представления	
		учебной информации: комплект переносного	
		мультимедийного оборудования — компьютер,	
		проектор, проекционный экран. Используемое	
		программное обеспечение: Microsoft Windows, пакет	
		прикладных программ Microsoft Office, Microsoft	
		Desktop School (интегрированная среда разработки	
		Microsoft Visual Studio 10), MATLAB,	
		StatisticaBaseforWindowsv.12, ГИС	
		MapInfoProfessional, AdobeDesignPremium,	
		CorelDRAWGraphicsSuite, EmbarcaderoDelphi,	
		EmbarcaderoC++Builder 2010. Обеспечен доступ к	
		сети Интернет и в электронную информационную	
		среду организации.	
18	Хранение и	Помещения для хранения и профилактического	628412 Ханты-
	профилактическое	обслуживания учебного оборудования №528, 529	Мансийский
	обслуживание учебного	оснащены столами, стульями, средствами	автономный округ-
	оборудования	технического обслуживания учебного оборудования.	Югра, г. Сургут, пр.
			Ленина, 1
		Помещения для хранения и профилактического	628412 Ханты-
		обслуживания учебного оборудования №210	Мансийский
		оснащены столами, стульями, средствами	автономный округ-
		технического обслуживания учебного оборудования.	Югра, г. Сургут, ул.
			Энергетиков, 22