МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный технический университет им. И. И. Ползунова»

УТВЕРЖДАЮ
Директор ДПКВК

С.В. Морозов

"_06_" ноября __2015 г.

ПРОГРАММА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ АСПИРАНТА В АЛТГТУ

Направление подготовки - 09.06.01 Информатика и вычислительная техника
Направленность (профиль) - Управление в социальных и экономических системах
Квалификация выпускника - Исследователь. Преподаватель-исследователь
Форма обучения — очная, заочная

1 Общие положения

- 1.1 Программа научно-исследовательской практики аспирантов разработана в соответствии со следующими нормативными документами:
- Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению *09.06.01 Информатика и вычислительная техника*, утверждённый приказом Министерства образования и науки РФ от 30 июля 2014 г. № 875;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.11.2013 г № 1259 «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;
- Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Алтайский государственный технический университет им. И. И. Ползунова» (далее АлтГТУ);
 - другие нормативные документы.
- 1.2 Научно-исследовательская практика является обязательной составной частью профессиональной подготовки аспирантов к научно-педагогической деятельности.

2 Цели научно-исследовательской практики

Целями научно-исследовательской практики являются систематизация, расширение и закрепление знаний по организации, планированию и обработке результатов научного эксперимента, изучение принципов, возможностей и приобретение навыков работы с определенным комплексом информационно-аналитических систем и программных средств, предназначенных для исследования социально-экономических систем, формирование у аспирантов навыков самостоятельного проведения научных экспериментальных исследований, в том числе с применением математического и имитационного моделирования, обработки и представления в научной среде результатов проведенных исследований.

3 Задачи научно-исследовательской практики:

- а) изучить:
- принципы работы и методику использования информационно-аналитических систем и программных средств, указанных в программе Практики;
- предложенные руководителем Практики методы исследования и проведения научных экспериментов;
- целесообразные методы анализа и обработки статистических и экспериментальных данных;
- экономико-математические модели процессов и явлений, относящихся к исследуемому объекту;
- информационные технологии в научных исследованиях, программные продукты, относящиеся к сфере проведения эксперимента;
 - порядок оформления результатов научных исследований;
 - б) выполнить:
- научное (экспериментальное) исследование в рамках поставленных задач, включая, при необходимости, математический (имитационный) эксперимент;
 - анализ достоверности полученных результатов;
- подготовить (по мере возможности) публикацию, заявку на регистрацию программного продукта или на участие в гранте.
 - в) приобрести навыки:
 - формулирования целей и задач научного исследования;
 - выбора и обоснования методики исследования;
- работы с прикладными научными пакетами и программными комплексами, используемыми при проведении научных исследований и разработок;
 - оформления результатов научных исследований (оформление отчёта).

4 Результаты обучения, планируемые при прохождении научноисследовательской практики

Компетенции аспиранта, развиваемые в результате выполнения научно-исследовательской практики

В результате прохождения практики обучающийся должен приобрести следующие практические навыки, умения, универсальные и профессиональные компетенции:

- ОПК-1. Владение методологией теоретических и экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности (ОПК-1);
- ОПК-2. Владение культурой научного исследования, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий (ОПК-2);
- ОПК-4. готовность организовать работу исследовательского коллектива в области профессиональной деятельности (ОПК-4);
- ОПК-6. Способность представлять полученные результаты научноисследовательской деятельности на высоком уровне и с учетом соблюдения авторских прав (ОПК-6);
- ПК-6. Способность выполнять теоретические исследования процессов создания, накопления и обработки информации, включая анализ и создание моделей данных и знаний, языков их описания и манипулирования, разработку новых математических методов и средств поддержки интеллектуальной обработки данных (ПК-6);
- ПК-7. Способность применять и разрабатывать методы и средства системного анализа, оптимизации, управления, принятия решений и обработки информации применительно к сложным системам (ПК-7);
- ПК-8. Способность создавать интеллектуальные системы управления организационными и технологическими системами (ПК-8);
- ПК-9. Способность использовать имеющиеся универсальные программные пакеты и разрабатывать новое программное обеспечение, необходимое для обработки информации и управления в системах различного типа, а также для их проектирования (ПК-9);
- ПК-10. Готовность к преподавательской деятельности в области профессиональных дисциплин по профилю «Управление в социальных и экономических системах» (ПК-10), представленные в таблице 1:

Таблица 1

Компе-	В результате в	изучения дисциплины обучающие	еся должны
тенция	знать	уметь	владеть
ОПК-1	цели и задачи исследования, основные методологические подходы исследования процессов функционирования объектов профессиональной деятельности; общие принципы и закономерности в построении, функционировании и развитии, управлении и моделировании процессов объектов исследования - понятие экспертных систем; - архитектуру экспертных систем и этапы разработки; - основные понятия нейроинформатики; - модели и схемотехнику нейронных сетей; - теоретические аспекты инженерии знаний; - технологии инженерии знаний;	использовать методологии и методы научного исследования на уровнях теоретического познания и эмпирического исследования, использования общелогических методов и приемов исследования; - выявлять требования к информации для принятия решений; - осуществлять этапы разработки экспертной системы; - разрабатывать прототип экспертной системы: идентификация проблемы, получение знаний, структурирование знаний; формализация; реализация прототипа; тестирование	системными правилами выявления причин нарушения системных принципов функционирования объектов исследования инструментальными программными системами разработки гибридных экспертных систем

	I		
ОПК-2	социально- культурное содержание деятельности исследователя; основные этапы решения научных и прикладных задач на ЭВМ;	решать задачи обработки информации с помощью современных инструментальных средств и информационнокоммуникационных технологий;	современными информационно- коммуникационными технологиями для решения общенаучных задач и организации своего труда.
ОПК-4	социально-культурное содер- жание деятельности исследова- теля, исследователя- препода- вателя; технологии управления организационными структура- ми; особенности ведения со- вместного научного исследова- ния;	соблюдать правила служебного этикета, нормы профессиональной этики для установления нормального социальнопсихологического контакта; анализировать и оценивать социальную информацию; разрабатывать план выполнения научного исследования для распараллеливания работ по нему;	проведения коллективного исследования; организации и оптимизации рабочего времени для сохранения здоровья при больших профессиональных нагрузках;
ОПК-6	технологии и методики представления результатов научноисследовательской деятельности; объекты, защищаемые авторским правом (научнотехнические произведения, монографии, справочники, переводы и т.д.); ответственность за нарушение авторских прав;	анализировать логику различного рода суждений; представлять научно- исследовательские результаты (статья, отчет о НИР, диссертация) как объекты авторского права;	письменного аргументированного изложения научно- исследовательских результатов; публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики;
ПК-6	архитектуру экспертных систем и этапы разработки; технологии проектирования экспертных систем. технологии построения гибридных экспертных систем, основные понятия нейроинформатики; модели и схемотехнику нейронных сетей; методы проектирования нейросетевых интеллектуальных компонентов	разрабатывать прототип экспертной системы: идентификация проблемы, получение знаний, структурирование знаний; формализация; настраивать нейросетевые решатели задач на основе технологий предобработки данных и обучения нейронных сетей	инструментальными программными системами разработки гибридных экспертных систем программными системами, которые используются для настройки нейросетевых решателей; технологиями встраивания нейросетевых решателей в интеллектуальные информационные системы
ПК-7	основные принципы и методо- логию системного анализа сложных социально- экономических систем; основные методы оптимизации процессов управления социаль- но-экономическими системами	выполнять системный анализ и синтез социально- экономических систем и процессов; разрабатывать математические модели прикладных задач и методы их оптимизации на основе принципов и методологии системного подхода	методикой системного анализа и синтеза сложных социально-экономических систем; методикой построения и оптимизации математических и имитационных моделей процессов управления социально-экономическими системами

	понятие базы знаний эксперт-		
ПК-8	ных систем; методы и модели представления знаний; методы поиска решений в экспертных системах; понятие и определение нечетких знаний; методы проектирования нейросетевых интеллектуальных компонентов; технологии инженерии знаний; архитектуру экспертных систем и этапы разработки; основные понятия нейроинформатики; модели и схемотехнику нейронных сетей; методы обучения нейронных	разрабатывать постановки решения задач оценки и прогнозирования состояния экономических объектов на основе экспертных систем; извлекать знания, структурировать проблемную область и формировать поле знаний; выявлять требования к информации для принятия решений; осуществлять этапы разработки экспертной системы; разрабатывать прототип экспертной системы: идентификация проблемы, получение знаний, структурирование знаний; формализация; реализация прототипа; тестирование	методами и технологиями проектирования экспертных систем; технологиями и инструментальными средствами создания экспертных систем; технологиями и инструментальными средствами создания экспертных систем; языками программирования технологиями встраивания нейросетевых решателей в интеллектуальные информационные системы; языками программирования
ПК-9	методы поиска решений в экспертных системах; разновидности нейронных сетей и их обучение	разрабатывать постановки решения задач оценки и прогнозирования состояния экономических объектов на основе экспертных систем; извлекать знания, структурировать проблемную область и формировать поле знаний; выбирать методы представления знаний для решения неформализованных задач; использовать методы нечетких множеств для построения экспертных систем; осуществлять постановки задач оценки и прогнозирования состояния социальноэкономических объектов на основе нейросетевых технологий; выявлять и обследовать функциональные области в управлении социальноэкономическими системами; настраивать нейросетевые решатели задач на основе технологий предобработки данных и обучения нейронных сетей	технологиями и инструментальными средствами создания экспертных систем; программными системами, которые используются для настройки нейросетевых решателей

ПК-10	методы управления и обработ- ки информации в социальных и экономических системах	готовить лекции, практические занятия, лабораторные работы с применением современных образовательных технологий и с использованием результатов научных исследований по профилю «Управление в социальных и экономических системах»	современными образовательными технологиями, техническими средствами обучения, программным обеспечением, предназначенным для решения задач управления
-------	--	---	--

5 Место научно-исследовательской практики в структуре образовательной программы

- 5.1 Научно-исследовательская практика относится к вариативной части программы (блок 2) и закрепляет знания, умения, навыки, сформированные у аспирантов в результате освоения дисциплины «Методы организации, планирования и обработки результатов инженерного эксперимента».
- 5.2 Навыки и умения, приобретённые в результате прохождения научноисследовательской практики, необходимы аспиранту как предшествующие при освоении дисциплин, прописанных в рабочем учебном плане аспиранта, в частности, блока 1 «Управление в социальных и экономических системах», блока 3 «Научные исследования», блока 4 «Государственная итоговая аттестация».

6 Место, продолжительность и формы проведения научно-исследовательской практики

- 6.1 Учебным планом предусмотрено прохождение научно-исследовательской практики для очной формы обучения в <u>3</u> семестре, для заочной формы обучения в 4 семестре. Объём всего: <u>108</u> ч. (3 з.е.). Из них СРС 108 ч.
- 6.2 Основной базой практики аспирантов является Центр информационных систем и технологий (на базе кафедры ИСЭ, ауд. 333 Гк) АлтГТУ.
- 6.3 Научно-исследовательская практика проводится рассредоточено для групп аспирантов (численным составом не более 3-х человек), параллельно с другими видами деятельности аспиранта согласно учебному плану.
- 6.4 Структура и виды деятельности аспирантов во время практики регламентируются настоящей Программой Практики. Руководителем научно-исследовательской практики назначается один из сотрудников Центра информационных систем и технологий (на базе кафедры ИСЭ, ауд. 333 Гк). Центра научно-исследовательских практик АлтГТУ по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.
- 6.5 Для аспирантов заочной формы обучения научно-исследовательская практика, организуемая на базе Центра или другой научной лаборатории АлтГТУ, в соответствии с учебными планами проводится в один из периодов пребывания аспиранта в АлтГТУ (в период сессии). Продолжительность практики 3 недели.
- 6.6 Аспиранты, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить научно-исследовательскую практику по индивидуальному учебному плану по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими, соответствует требованиям к содержанию практики.

7 Структура и содержание научно-исследовательской практики

- 7.1 Содержание практики определяется руководителем практики совместно с научным руководителем аспиранта. Содержание практики учитывает профиль подготовки, тенаучно-квалификационной работы И определяется заданием научноисследовательской практике (приложение A). Обшая трудоемкость научноисследовательской практики составляет 144 ч. (3 з.е).
 - 7.2 Содержание практики представлено в таблице 2.

Этапы практики	Формы текущего контроля (продукты деятельности)
1 Организационно-подготовительный	,
этап:	Индивидуальный план практики аспиранта.
1.1Ознакомление с программой научно-	Собеседование по технике безопасности.
исследовательской практики аспиранта	
1.2 Проведение ознакомительных занятий Центру ин-	
формационных систем и технологий (на базе кафедры	
ИСЭ, ауд. 333 Гк) АлтГТУ.	
1.3. Распределение аспирантов по рабочим местам.	
1.4. Инструктаж по технике безопасности, противопо-	
жарной профилактике	
2 O avanya ži (varinus vaazavanana varinži) aras vinavinus	
2 Основной (научно-исследовательский) этап практики 2.1 Изучение правил эксплуатации информационно-	Of a present a second of the s
аналитических систем и программных комплексов, имею-	Обсуждение полученных результатов. Ведение дневника.
щихся в Центре информационных систем и технологий (на	Отчет.
базе кафедры ИСЭ, ауд. 333 Гк) АлтГТУ.	Olaci.
2.2 Освоение методик проведения научных и эксперимен-	
тальных исследований, в том числе, с использованием ме-	
тодов компьютерного моделирования, методов оптимиза-	
ции, интеллектуальных систем,	
2.3 Сбор, обработка и анализ полученных данных	
3 Заключительный этап	
3.1 Подготовка и оформление отчёта по практике	Отчёт по практике
3.2 Защита отчёта	Зачёт по практике
J.2 Januara 01701a	од 101 по практике

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение научно-исследовательской практики

Для обеспечения учебно-методического и информационного обеспечения прохождения научно-исследовательской практики используется методические, научно-технические и информационные (включая, Интернет-ресурсы) ресурсы, а также программное обеспечение.

А. Основная литература

- 1. Интеллектуальные системы: учебное пособие / А. Семенов, Н. Соловьев, Е. Чернопрудова, А. Цыганков; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет». Оренбург: ОГУ, 2013. 236 с. ; [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259148 Э
- 2. Пятковский О.И. Практикум по дисциплине "Интеллектуальные информационные системы": учебное пособие / О.И. Пятковский, М.В. Гунер, А.С. Авдеев. Барнаул: изд-во АлтГТУ, 2014. 135 с. Э ЭБС АлтГТУ
- 3. Математическое моделирование / А.Г. Блем, В.М. Патудин: Учебнометодическое пособие по курсу «Математическое моделирование», 2015. Э ЭБС АлтГ-ТУ

Б. Дополнительная литература

- 4. Пятковский О.И. Интеллектуальные информационные системы (Системы обработки знаний). Учебное пособие / Алт.гос. техн. Ун-т им. И.И. Ползунова. Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2010.-277с.ЭЛ. Источник: Электронная библиотека образовательных ресурсов АлтГТУ. Режим доступа http://elib.altstu.ru/elib/emu/ise/poi_uch_sysobrzn.pdf Э ЭБС АлтГТУ
- 5. Пятковский О.И. Интеллектуальные информационные системы. (Нейронные сети). Учебное пособие / Алт.гос. техн. Ун-т им. И.И. Ползунова. Барнаул: Каф. ИСЭ,

- 6. Павлов, С.И. Системы искусственного интеллекта: учебное пособие / С.И. Павлов. Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2011. Ч. 1. 175 с. ISBN 978-5-4332-0013-5; [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208933
- 7. Павлов, С.И. Системы искусственного интеллекта: учебное пособие / С.И. Павлов. Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2011. Ч. 2. 194 с. ISBN 978-5-4332-0014-2; [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208939 Э
- 8. Блем А.Г. Имитационное моделирование экономических процессов/ Учебное пособие.-Барнаул, АлтГТУ, 2010 0/15 /Э ЭБС АлтГТУ

Г. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- http://www.aspirantura.com/ Портал для аспирантов и соискателей ученой степени
- Aspirantura.com http://aspirantspb.ru/ Сайт для аспирантов СПб АспирантСПб.py
- http://www.aspirantura.net/ Каталог сайтов для аспирантов и соискателей ученой степени Каталог ресурсов для аспиранта
 - http://www.diser.biz/ Портал Диссертант | Онлайн
 - http://www.e-lib.org/ Портал Виртуальная библиотека аспиранта
 - http://elibrary.rsl.ru/ Сайт Российской электронной библиотеки (РГБ)
- http://www.jurnal.org/ Сайт журнала научных публикаций для аспирантов и докторантов

9 Формы отчетности аспиранта по итогам научно-исследовательской практики

- 9.1 Форма итогового контроля дифференцированный зачет. По итогам прохождения практики аспирант готовит и представляет руководителю практики следующую отчётную документацию:
 - индивидуальное задание по научно-исследовательские практики (приложение А);
 - календарный план (дневник) научно-исследовательской практики (приложение Б);
 - отчёт о прохождении научно-исследовательской практики (приложение В);
 - дневник прохождения научно-исследовательской практики (приложение Д).
- 9.2 По результатам анализа представленной отчётной документации и комиссионной защиты отчёта о практике председатель комиссии выставляет аспиранту оценку, которая фиксируется в аттестационном листе (зачётной ведомости).
- 9.3 Требования к структуре и оформлению отчёта по практике содержатся в Программе научно-исследовательской практики, СТО АлтГТУ 12 570 2013 Общие требования к текстовым, графическим и программным документам.

10 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по практике

- 10.1 Перечень компетенций, формируемых в процессе прохождения аспирантом научно-исследовательской практики, а также показатели уровня освоения компетенций, содержатся в таблице 1.
- 10.2 Требования к содержанию и оформлению отчёта о практике содержатся в пункте 9. Объём отчёта 30-50 с. формата А4.
- 10.3 Перечень типовых вопросов, которые могут быть предложены аспиранту в процессе защиты (обсуждения) отчёта о практике:
- 1. Какова сущность процесса оптического способа измерения шероховатости поверхности?

- 2. За счёт чего обеспечивается точность измерения шероховатости поверхности?
- 3. В каких режимах позволяет проводить съёмку оптический профилометр VEECO (WYKO) NT 9080?
- 4. Каковы размеры измеряемого участка образца при использовании объектива x5/x20 (единовременное «поле зрения» VEECO (WYKO) NT 9080)?
- 5. Каковы преимущества и недостатки использования профилометраинтерферометра VEECO (WYKO) NT 9080?
- 6. Как с помощью программного обеспечения обрабатываются результаты, полученные на оптическом профилометре VEECO (WYKO) NT 9080?
- 7. Устройство и основные узлы дифрактометра рентгеновского общего назначения «ДРОН-6».
 - 8. Принцип работы дифрактометра рентгеновского общего назначения «ДРОН-6».
 - 9. Как происходит формирование рентгеновского пучка?
 - 10. Какая фокусировка используется в дифрактометрах?
 - 11. Условие возникновения дифракции в кристалле. Закон Вульфа-Брэгга.
 - 12. Сущность метода рентгеновского фазового анализа.
 - 13. Защита от рентгеновского излучения, требования техники безопасности.
 - 14. Особенности пробоподготовки образца для съёмки.
 - 15. Методика выполнения качественного фазового анализа.
 - 16. Основные погрешности, возникающие при рентгеновском анализе.
 - 17. Выбор режима съёмки для образца неизвестного/известного состава.
 - 18. Технологический маршрут обслуживания дифрактометра.
- 19. Какие методы используются в программе PDWin «Предварительная обработка» для уточнения характеристик дифракционных пиков?
- 20. Основные характеристики дифракционных максимумов для проведения рентгенофазового анализа.
- 21. Что входит в базу данных международной картотеки PDF-2 Международного центра ICDD?
- 22. Какую информацию о состоянии вещества можно получить из внешнего вида рентгеновских спектров?
- 23. Какая информация содержится в карточке эталона базы данных международной картотеки PDF-2 Международного центра дифракционных данных ICDD?
- 24. В каких пределах проводятся изменения прилагаемой нагрузки при измерении микротвёрдости?
 - 25. По какой шкале проводятся измерения микротвёрдости?
- 26. Конструктивные элементы цифрового микротвёрдомера с автоматическим поворотом турели MH-6.
- 10.4 Показателями уровня сформированности компетенций являются знания, умения, навыки, указанные в таблице 1. Научно-исследовательская практика соответствует начальному этапу освоения компетенций. При оценке результатов прохождения практики используется двухуровневая шкала в соответствии со следующими критериями:

Таблица 3

Критерий	Оценка
Аспирант проявил знание программного материала, демонстрирует сформированные (иногда не полностью) умения и навыки, указанные в таблице 1 для требуемых компетенций, умеет (в основном) систематизировать материал и делать выводы.	Зачтено
Аспирант не усвоил основное содержание материала, не умеет систематизировать информацию, делать выводы, чётко и грамотно отвечать на заданные вопросы, демонстрирует низкий уровень овладения необходимыми компетенциями.	Не зачтено

11 Материально-техническое обеспечение научно-исследовательской практики

1. Материально-техническое обеспечение научно-исследовательской практики

Для проведения научно-исследовательской практики используется материальнотехническая база Центра информационных систем и технологий (на базе кафедры ИСЭ, ауд. 333 Гк) АлтГТУ, обеспечивающая возможность выполнения аспирантами комплекса запланированных работ и соответствующая действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении научноисследовательских работ.

Материально-техническая база и программное обеспечение проведения научно-исследовательской практики аспирантов приведена в таблице 5.

Таблица 5

Программное обеспечение

Ma	программное обеспечение					
№ п/п	Наименование	Назначение	Примечание			
1.	Microsoft Windows 7	Операционная система. Обслуживает остальные про- граммы.	В том числе набор встроенных служебных и прикладных программ			
2	Acrobat Reader	Для просмотра pdf-файлов	СПО. Просмотр и анализ технической информации			
3	Google Chrome	Интернет – браузер	СПО. Для поиска информации в сети Интернет			
4.	Oracle MySQL	Система управления базами данных (СУБД)	СПО. Разработка приложений с применением web – технологий и иных прикладного ПО с применением СУБД			
5.	Microsoft Office Professional Plus	Редактор электронных таблиц, текстовый редактор, редактор презентаций	Оформление отчетов по практи- ке, подготовка публикаций и презентаций, выполнение расче- тов и анализ информации			
6.	DreamSpark Premium Skype for Business Server	Мессенджер сообщений и система видеоконференцсвязи	Средство коммуникации			
7.	DreamSpark Premium Visio		Оформление отчетов по практи- ке и подготовка публикаций			
8.	DreamSpark Premium Visual Basic for Applications	Среда для написания про- граммного кода	Разработка программного обес- печения для проведения иссле- дований			
9.	DreamSpark Premium Visual C++ Redistributable for Visu- al Studio	Среда для написания про- граммного кода	Разработка программного обес- печения для проведения иссле- дований			
10.	DreamSpark Premium Visual FoxPro 9.0 Professional	Среда для написания про- граммного кода при разработке приложений с базами данных	Разработка программного обес- печения для проведения иссле- дований			
11.	DreamSpark Premium Visual J#.NET	Среда для написания про- граммного кода при разработке приложений с базами данных	Разработка программного обес- печения для проведения иссле- дований			
12.	DreamSpark Premium Visual Studio	Среда для написания про- граммного кода при разработке приложений с базами данных	Разработка программного обеспечения для проведения исследований			
13.	PHP	Среда для написания про- граммного кода при разработке приложений с применением	Разработка программного обеспечения для проведения исследований			

		web – технологий	
14.	АИС "Бизнес Аналитик"	Интеллектуальная платформа	Разработка программного обес-
	(разработка каф. ИСЭ)		печения для проведения иссле-
			дований
15.	АИС "Нейро-аналитик"	Интеллектуальная платформа	Разработка программного обес-
	(разработка каф. ИСЭ)		печения для проведения иссле-
			дований
16.	Deductor Academic (Base-	Аналитическая платформа	Разработка программного обес-
	Groups Labs)		печения для проведения иссле-
			дований
17.	Платформа 1С: Предпри-	Среда для написания про-	Разработка программного обес-
	ятие 8.3	граммного кода при разработке	печения для проведения иссле-
		приложений с базами данных	дований

12 Лист изменений к программе научно-исследовательской практики аспранта	И-
ИЗМЕНЕНИЕ (ДОПОЛНЕНИЕ) №	
Утверждено и введено в действие	
(наименование документа)	
от	
(дата (цифрой), месяц (прописью), год)	
Дата введения	

Программа практики составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО

по направлению подготовки 09.06.01 Информатика и вычислительная техника код и наименование образовательной программы Автор(ы) О.И. Пятковский, зав.каф. ИСЭ (И.О.Ф., должность, кафедра) (подпись) Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ИСЭ, обеспечивающей подготовку аспирантов по направлению 09.06.01 Информатика и вычислительная техника, направленность ОП - 05.13.10 Управление в социальных и экономических системах « 19 » мая 20 15 г., протокол № 10 Заведующий кафедрой О.И. Пятковский $(H.O.\Phi.)$ (подпись) Программа рассмотрена и одобрена на заседании учёного совета Факультета Информационных технологий « 22 » ок ма бря 20 15 г., протокол № 1 Председатель совета (декан/ директор) Е.А. Зрюмов $(H.O.\Phi.)$ Согласовано: Начальник отдела практик и трудоустройства

> Приложение А (обязательное)

Форма задания по научно-исследовательской практике

Министерство образования и науки Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

Центр информационных систем и технологий (на базе кафедры ИСЭ)

				УTI	ВЕРЖ,	ДАЮ
		_		Зав. каф / О.И.	едрой Пятко	
				(подпись,	И.	О.Ф.)
		<u> </u>			_20	Γ.
3.	АДАНИЕ					
по научно-иссле		й практ	гике			
•	ование практи	іки)				
Аспиранту (<i>И.О.Ф. аспи</i>	ранта / аспир	антов)				
(код и наиме	нование напра	авления	(про	 филя)		
База практики «Алтайский государственим. И.И. Ползунова», Центр и					<u>í</u>	
Способ проведения практики <u>стационар</u> Срок практики с20г. г	<u>рная</u> по2	20	Г			
Формулировка задания: (в произвольно	ой форме)					
Календар	ный план пр	актики	ſ			
Наименование задач (мероприятий), составляющих задание	Дата выпол дачи (мерог			Подпись р практики от	-	
1		2			3	
Руководитель практики			./	р и О)		
Научный руководитель		nuch	/ _	Ф. И. О)		
«20 <i>г</i> .	(11001			- ·······		
<u></u> дата						

(обязательное)

Форма дневника прохождения научно-исследовательской практики

ДНЕВНИК ПРОХОЖДЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ

Аспирант очной (заочной) формы обучения (Ф.И.О. аспирант	ся полностью)
Направление подготовки		и полностью)
•	(код, наименование)	-
Направленность программ	мы	
	(наименование)	
Сроки прохождения практ	гики с по	20 г.
Место прохождения практ	гики: <u>АлтГТУ, Центр информационні</u>	ых систем и технологий
Дата	Содержание проведенной рабо-	Результат
(период)	ТЫ	Работы
1	2	3
Аспирант	/	
(подпись	, дата ФИС))
Руководитель практики	/	
	(должность, ФИО	")

Приложение В

(обязательное)

Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

Научное управление		o.		
Центр информационных систе		и щен с оценкой		
Председатель комиссии		(инициалы, фал 	милия) 201 — Б	
	_	2	201_1.	
ОТЧЁТ О ПРОХО			(ОВАТЕЛЬСК	ЮЙ
	ПРАК	КТИКИ		
аспиранта				
Направление подготовки	(Ф.И.О. аспира	нта полностью)		
паправление подготовки		(1	код, наименова	ние)
Направленность программы				
	(на	именование)		
Кафедра	`			
		(н	аименование ко	афедры)
Аспирант	/			
(подг		ФИО		_
дата)				
Руководитель практики(о	<u> </u>	/	— <i>ФИО</i>	
(0	олжность,	поопись	ΨHO	дата)
	Барнаул	л 20		
		гоги практики		

^{*}Отчет должен содержать сведения об организации индивидуальной работы; результатах анализа проведения занятий; навыках и умениях, приобретённых на научно-исследовательской практике, в свободной форме, излагаются результаты прохождения научно- исследовательской практики, в соответствии с индивидуальной программой практики. В отчёте должны быть представлены сведения о конкретно выполненной работе в период практики, дневник практики, составленные и оформленные в соответствии с утвержденной программой практики. В конце отчёта приводится список использованных источников.

Приложение В Форма отчета о прохождении научно – исследовательской практики

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

ОТЧЁТ О ПРОХОЖДЕНИИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ

Аспирант группы					
Код и направление (специальнос	сть)				
ФИО		-			
Сроки прохождения практики с		по		_ 20 г	
Место прохождения практики					
Далее, в свободной форме, излаго ской практики, в соответствии должны быть представлены све тики, дневник практики, состав программой практики и методич	с индивидуаль едения о конкр ленные и офор	ьной програм. Эетно выпол- омленные в со	мой практі ненной раб оответств	ики. В отчёте оте в период ии с утвержд	? прак-
Аспирант					
-	(подпись	, дата)			
Руководитель практики	(должнос	еть, <i>ФИО</i>)			
Научный руководитель	,				

(должность, ФИО)

Приложение Д Форма дневника прохождения научно – исследовательской практики

ДНЕВНИК ПРОХОЖДЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ

Аспирант	_ группы		
Код и направление	е (специальность)		
ФИО			
Сроки прохождені	ия практики с	по	20 г
Место прохождени	ия практики		
Дата	Содержание проведенной	Результат	Подпись руководи-
(период)	работы	работы	теля практики от организации
1	2		3
Аспирант			_
	(подпись, д	ama)	_
Руководитель прав	ктики		
	(должность	ь, ФИО)	
Научный руководі	итель		
- 20		_ сность, ФИО)	