Документ подписан простой электрон МИННИСТ ЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ Информация о владельце: РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: Саидов Заурбек Асданбекович Должность: Ректор Федеральное государственное бюджетное образовательное

Дата подписания: 13.04.2022 13:16:13 учреждение высшего образования

Уникальный программный треченский государственный университет» 2e8339f3ca5e6a5b4531845a12d1bb5d1821f0ab

Факультет информационных технологий

Кафедра «Программирование и инфокоммуникационные технологии»

ПРОГРАММА преддипломной практики

Направление подготовки	Информатика и вычислительная
(специальности)	техника
Код направления подготовки	09.04.01
(специальности)	
Профиль подготовки	Информатика и вычислительная
	техника
Квалификация выпускника	магистр
Форма обучения	Очная / заочная
Год начала обучения	2017

Всего ЗЕТ 6

Количество недель 4

Рабочая программа производственной практики рассмотрена на заседании кафедры «Программирование и инфокоммуникационные технологии», рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол № 34 от 19.09.2017г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки Информатика и вычислительная техника, (степень, квалификация - магистр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.10. 2014г. года № 1420.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Цели и задачи практики	. 4
2. Вид практики, способы и формы ее проведения	
3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с	
планируемыми результатами освоения образовательной программы	. 4
4. Место практики в структуре образовательной программы	. 5
5. Объём практики в зачетных единицах и ее продолжительность в неделях либо в академических	
или астрономических часах	. 5
6. Содержание практики	
7. Формы отчетности практики	
8. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практив	
ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕН.	A.
9. Перечень учебной литературы и ресурсов сети "интернет", необходимых для проведения	
практики	. 8
10. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая	
перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимост	и)
	. 9
11. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики	. 9
ПРИЛОЖЕНИЕ А	10
ПРИЛОЖЕНИЕ Б	11
	12

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

преддипломной практики является формирование развитие профессиональных знаний в сфере избранной специальности, закрепление полученных теоретических знаний по дисциплинам направления и специальным дисциплинам магистерских программ, овладение необходимыми профессиональными избранному направлению компетенциями ПО специализированной подготовки.

Основной задачей практики является приобретение опыта в исследовании актуальной научной проблемы, а также подбор необходимых материалов для выполнения выпускной квалификационной работы - магистерской диссертации.

2. ВИД ПРАКТИКИ, СПОСОБЫ И ФОРМЫ ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ

Вид практики: Преддипломная.

Способы проведения: Стационарная.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

КОД	Содержание компетенции
ПК-1	знанием основ философии и методологии науки
ПК-2	знанием методов научных исследований и владение навыками их
111 2	проведения
ПК-3	знанием методов оптимизации и умение применять их при решении
TIK-3	задач профессиональной деятельности
ПК-4	владением существующими методами и алгоритмами решения задач
1111	распознавания и обработки данных
ПК-5	владением существующими методами и алгоритмами решения задач
11111-3	цифровой обработки сигналов
ПК-6	пониманием существующих подходов к верификации моделей
TIK-0	программного обеспечения (ПО)
	применением перспективных методов исследования и решения
ПК-7	профессиональных задач на основе знания мировых тенденций развития
	вычислительной техники и информационных технологий

4. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Преддипломная практика базируется на изучении всех дисциплин учебного плана.

Преддипломная практика входит в учебный план образовательной программы по направлению подготовки 09.04.01 «Информатика, вычислительная техника» и является связующим звеном между теоретической подготовкой к профессиональной деятельности магистра и формированием практического опыта ее осуществления.

5. ОБЪЁМ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ В НЕДЕЛЯХ ЛИБО В АКАДЕМИЧЕСКИХ ИЛИ АСТРОНОМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

Всего ЗЕТ 6

Количество недель 4

6. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Преддипломная практика осуществляется в форме проведения реального исследовательского проекта, выполняемого студентом в рамках утвержденной темы научного исследования по направлению обучения и темы магистерской диссертации с учетом интересов и возможностей подразделений, в которых она проводится.

Практика включает выполнение обучающимся ряда заданий, направленных на формирование требуемых компетенций и выполнение плана научно-исследовательских работ (подготовку магистерской диссертации).

Процесс организации практики состоит из 3 этапов:

- подготовительный;
- основной;
- заключительный.

Таблица 1

$N_{\underline{0}}$	Разделы (этапы)	Виды работ,		Трудоемкость			Формы
п/п	практики	осуществляемых	Зач.		(в часах)		контроля
		обучающимися	единицы	Часы	Произв.	Сам.раб.	
1	подготовительный	Определения направления исследования	0,4	0,44	6	10	Собеседова ние

	1	T	T			1	1
		Разработка проекта					
		индивидуального					
		плана прохождения					
		практики, графика					
		выполнения					
		исследования					
		Решение					
		организационных					
		вопросов.					
		Обсуждение идеи					
		магистерского					
		исследования,					
		проблемного поля					
		исследования и					
		основных подходов					
		к решению					
		проблемы в					
		современной					
		научной					
		литературе. Выбор					
		темы исследования.					
2	основной	Составление плана					
		работы над					
		диссертацией.					
		Ознакомление с					
		тематикой					
		исследовательских					
		работ в данной					
		области.					
		Изучение					
		теоретических					
		аспектов					
		рассматриваемой					
		исследовательской					
		проблемы.					
		Проведение					
		полевого					
		исследования (сбор					Контроль
		и обработка	1,2	1,88	22	46	постановки
		эмпирических	,) - -			задачи
		данных)					задачи
		Анализ					
		полученных					
		исследовательских					
		результатов					
		Выводы и					
		рекомендации по					
		результатам					
		исследования					
		Изучение практики					
		деятельности					
		организаций в					
		соответствии с					
		темой					
		магистерской					
1		диссертации.					
		ДИССЕНТАНИИ.					

3	заключительный	Описание					
		выполненного					
		исследования и					
		полученных	1,4	2,22	32	48	Отчет
		результатов	1,1	_,	0.2		01101
		Подготовка и					
		оформление отчета					
		о практике.					
		Всего	4	6	72	144	216

7. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПРАКТИКИ

Отчет о прохождении преддипломной практики содержит:

Титульный лист

Содержание с указанием номеров разделов и подразделов, страниц

Введение

В нем формулируются цель и задачи, которые автор ставит и решает в ходе прохождения практики и отражает в отчете.

Раздел 1. Реферативный обзор по одному или нескольким исследовательским вопросам магистерской диссертации. Обзор должен быть основан на анализе отечественных и иностранных литературных источников (монографии, статьи в периодической печати, электронные базы данных, архивы, аналитические обзоры). В обзоре должны быть сделаны ссылки и приложен библиографический список, оформленный в соответствии с ГОСТ.

Раздел 2. Разработка основных направлений научного исследования по теме магистерской диссертации.

- обоснование темы научного исследования и ее актуальности;
- характеристика темы исследования: научная новизна, практическая и теоретическая значимость;
 - методы исследования, которые предполагается использовать.
- характеристика разработанной или используемой автором методики исследования.

Раздел 3. Описание выполненного исследования и полученных результатов.

Данные должны быть структурированы, представлены в виде таблиц, рисунков с необходимыми пояснениями.

Заключение

Необходимо представить основные выводы, полученные в ходе исследования, описать ограничения и перспективы продолжения темы исследования.

Список использованных литературных источников (оформляется в соответствии с ГОСТ)

Приложения

8. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

а) основная литература:

	Наименование	Место хранения, кол. экземпляров
1.	Чубукова И.А. Data Mining [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Чубукова И.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2014.— 382 с.	http://www.iprbookshop.ru/15860
2.	Федин Ф.О. Анализ данных. Часть 2. Инструменты Data Mining [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Федин Ф.О., Федин Ф.Ф.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский городской педагогический университет, 2012.— 308 с.	http://www.iprbookshop.ru/26445
3.	Нестеров С.А. Интеллектуальный анализ данных средствами MS SQL Server 2008 [Электронный ресурс]/ Нестеров С.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2012.— 189 с.	http://www.iprbookshop.ru/16702

б) дополнительная литература:

№	Наименование учебника (учебного пособия)	Авторы	Издательство	Год издания	Объем в стр.
1.1		Путилин А.Б., Юрагов Е.А.	NT Press Москва	2013	662
1.2	Объектно-ориентированное программирование	BUTLINUU U B	Иркутск: ИрГУПС	2013	85
1 13	Основы человеко-машинного взаимодействия. (учебное пособие)	пивских в в	Иркутск: ИрГУПС	2014	100
1 4	Операционные системы: Учебник для вузов. 2-е изд.	Гордеев А.В.	СПб.: Питер	2007	416

1.5	Базы данных. Учебник для вузов. 4- е изд.	А. Д. Хомоненко, В. М. Цыганков, М. Г. Мальцев	Корона-Принт	2015	736
1.7	Функциональное и логическое программирование		Иркутск: ИрГУПС	2010	98
1.8	Программирование на аппаратном уровне	В.Кулаков	Питер	2014	158
1.9	Теория языков программирования и методы трансляции		Иркутск: ИрГУПС	2014	126

Интернет-ресурсы

- 1) http://www.statsoft.ru/products/Enterprise/big-data.php
- 2) <u>http://www.alp.ru/news/bit-_big_data_-_elektrichestvo_xxi_veka</u>
- 3) http://www.intuit.ru/studies/courses/2262/160/info-

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ)

а) Программное обеспечение

Microsoft Office Visual Studio Power Design SCADA Altium Designer Intellij Idea MySQL Workbench И ТД.

- б) Информационно-справочные системы
 - 1) Толковый словарь государственной публичной научно-технической библиотеки России <u>www.gpntb.ru/win/book/</u>
 - 2) Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов: www.schoolcollection.edu.ru
 - 3) Электронно-библиотечная система «Лань» www.e.lanbook.com/
 - 4) Электронная библиотека ПНИПУ www.elib.pstu.ru/
 - 5) Научная электронная библиотека Elibrary www.elibrary.ru/
 - 6) Реферативная база данных Scopus www.www.scopus.com/
 - 7) Поисковая платформа «Web of science» www.isiknowledge.com/

10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Преддипломная практика проходит на базе предприятий/организаций, с кем есть договор у университета, у которых комплексное использование материально-технических возможностей позволяет обеспечить высокий уровень организации и проведения практики.

Материально-техническое обеспечение, необходимое для проведения практики включает: компьютеры, программное обеспечение в зависимости от темы отчета, доступ в Интернет и/или научно-техническую базу предприятия, на котором проходит практика.

Заявление на преддипломную практику

	Заведующему кафедрой
	нанменование
	от студента(ки) гр. 4 курса бакалавриата отделения программной инженерии
	ФИО
ЗАЯВЛЕН	ИЕ
Прошу направить меня для прохожден	ия преддипломной практики на
(название организация	в, предприятия)
с "" 201 г. по "_	
	7
подпись	Дата
уководитель практики от кафедры	(ученая степень, должность,ФИО)
Дата	подпись
Руководитель практики от предприятия _	(many many many many many many many many
	(ученая степень, должность,ФИО)
Дата	подпись

приложение Б

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

«Чеченский государственный университет» ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Кафедра «Программирование и инфокоммуникационные технологии»

ОТЧЕТ о прохождении преддипломной практики на базе

(Место прохождения предипломной практики)
Исполнитель:
Студент (Фамилия, Имя, Отчество)
(Фамилия, Имя, Отчество)
Факультет: Информационных технологий
Направление: Информатика и вычислительная техника
Курс:
Группа:
Руководитель практики
от ФИТ ЧГУ - Грозный:
(Фамилия, Имя, Отчество, ученая степень, ученое звание, должность)
Руководитель практики от предприятия/организации:

Грозный 201_г.

приложение в

Отзыв руководителя практики от кафедры о прохождении студентом

(Фамилия, Имя, Отчество)	
факультета информационных технологий ЧГУ - Грозный	преддипломной практики.
Работа, выполненная студентом (этапы	работы):
,	,
Соответствие выполненной работы програм	ме практики:
Замечания:	
Замсчания.	
Рекомендуемая оценка практики по пятибалльной системе:	
Drugopo duggody depositivos	
Руководитель практики	
(Фамилия, Имя, Отчество, ученая степень, ученое звани	ие, должность)
	/
	подпись/расшифровка
	« » 201