Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Институт прикладной математики и компьютерных наук

УТВЕРЖДЕНО: Директор А. В. Замятин

Оценочные материалы по учебной практике

Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

по направлению подготовки

01.04.02 Прикладная математика и информатика

Направленность (профиль) подготовки: **Обработка данных, управление и исследование сложных систем**

Форма обучения **Очная**

Квалификация **Магистр**

Год приема **2025**

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОП Л.А. Нежельская

Председатель УМК С.П. Сущенко

1. Компетенции и индикаторы их достижения, проверяемые данными оценочными материалами

Результатами прохождения практики являются следующие индикаторы достижения компетенций:

- ИУК-1.1 Выявляет проблемную ситуацию, на основе системного подхода осуществляет её многофакторный анализ и диагностику;
- ИУК-1.2 Осуществляет поиск, отбор и систематизацию информации для определения альтернативных вариантов стратегических решений в проблемной ситуации;
- ИУК-1.3 Предлагает и обосновывает стратегию действий с учетом ограничений, рисков и возможных последствий;
- ИУК-6.1 Разрабатывает стратегию личностного и профессионального развития на основе соотнесения собственных целей и возможностей с развитием избранной сферы профессиональной деятельности;
- ИУК-6.2 Реализует и корректирует стратегию личностного и профессионального развития с учетом конъюнктуры и перспектив развития рынка труда;
- ИУК-6.3 Оценивает результаты реализации стратегии личностного и профессионального развития на основе анализа (рефлексии) своей деятельности и внешних суждений;
- ИОПК-1.1 Анализирует проблемы в области фундаментальной и прикладной математики;
 - ИОПК-1.2 Формулирует задачи исследования;
- ИОПК-1.3 Решает актуальные задачи фундаментальной и прикладной математики;
- ИОПК-2.1 Использует результаты прикладной математики для освоения, адаптации новых методов решения задач в области своих профессиональных интересов;
- ИОПК-2.2 Реализует и совершенствует новые методы, решения прикладных задач в области профессиональной деятельности;
- ИОПК-2.3 Проводит качественный и количественный анализ полученного решения с целью построения оптимального варианта;
- ИПК-3.1 Осуществляет проведение работ по обработке и анализу научнотехнической информации и результатов исследований;
- ИПК-3.2 Проводит анализ научных данных, результатов экспериментов и наблюдений;
- ИПК-3.3 Осуществляет разработку планов и методических программ проведения исследований и разработок по определённой тематике;
- ИПК-4.1 Реализует анализ технического задания на предпроектное обследование объекта автоматизации;
- ИПК-4.2 Выбирает оптимальные технические решения на основе математической модели для разработки отдельных разделов проекта объекта управления;
- ИПК-5.1 Осуществляет мониторинг и оценку производительности обработки больших данных;
- ИПК-5.2 Использует методы и инструменты получения, хранения, передачи, обработки больших данных;
- ИПК-5.3 Разрабатывает предложения по повышению производительности обработки больших данных.

2. Оценочные материалы текущего контроля и критерии оценивания

Элементы текущего контроля:

- дневник практики;
- доклад на семинаре.
- составление отчета по практике в форме курсовой работы;

<u>Дневник практики</u> (ИУК-1.1; ИУК-1.2; ИУК-1.3; ИУК-6.1; ИУК-6.2; ИУК-6.3; ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-1.3; ИОПК-2.1; ИОПК-2.2; ИОПК-2.3; ИПК-3.1; ИПК-3.2; ИПК-3.3; ИПК-4.1; ИПК-4.2; ИПК-5.1; ИПК-5.2; ИПК-5.3)

Является основным документом, фиксирующим выполнение индивидуального задания при прохождении практики и подтверждающим факт прохождения практики. Основные этапы заполнения дневника:

- 1. На основании приказа на практику назначается руководитель практики от НИ ТГУ, заполняются соответствующие поля раздела І «ИНФОРМАЦИЯ О НАЗНАЧЕНИИ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ПРАКТИКИ».
- 2. Руководитель практики проводит инструктаж по технике безопасности, заполняется подраздел 1 раздела II «ИНСТРУКТАЖ».
- 3. Руководитель практики от ТГУ формулирует задание на практику (в случае прохождения практики в профильной организации по согласованию с принимающей стороной) (раздел III «ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ, СОДЕРЖАНИЕ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРАКТИКИ»).
 - 4. По прибытии на место прохождения практики:
- руководством профильной организации назначается руководитель практики, заполняется раздел I;
 - проводится инструктаж на рабочем месте, заполняется раздел II;
- согласно программе практики заполняется раздел IV «РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ И ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ» и заверяется руководителями практики;
- по окончании практики обучающийся заполняет раздел V «ЗАКЛЮЧЕНИЕ СТУДЕНТА ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ И ЕГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ»;
- руководитель практики от профильной организации заполняет раздел VI «ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ СТУДЕНТА ОТ ПРОФИЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ».
- 5. По итогам рассмотрения отчета по практике на кафедре руководителем практики от НИ ТГУ выставляется итоговая оценка, заполняется раздел VII «ЗАКЛЮЧЕНИЕ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ ОТ НИ ТГУ».

В случае прохождения практики в ТГУ, п. 2 раздела II, раздел VII, подписи руководителя практики от профильной организации в разделах III и IV, а также информация о руководителе практики от профильной организации и подпись уполномоченного представителя профильной организации в разделе I не заполняются.

Отчет по практике (ИУК-6.3, ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-2.1, ИПК-3.1, ИПК-3.2)

Отчет содержит, как правило, следующие части (звездочкой отмечены необязательные компоненты): титульный лист; оглавление; введение; основная часть, состоящая из пронумерованных разделов, подразделов пунктов и т.д.; заключение; список использованных источников; приложения*.

Содержание включает наименование всех разделов, подразделов, введение, заключение, список использованных источников и литературы, наименование приложений с указанием номеров страниц, с которых начинаются эти элементы отчета.

Во введении следует четко и убедительно формулировать актуальность, новизну и практическую значимость темы, записывая формулировку каждого показателя качества работы с абзацного отступа. Введение — очень ответственная часть, так как введение не только ориентирует в дальнейшем раскрытии темы, но и содержит все необходимые квалификационные характеристики работы: актуальность выбранной темы; цель и задачи исследования; объект и предмет исследования; анализ научно-технической базы; степень изученности темы. Объем введения — не более 3 стр.

В разделах основной части отчета подробно рассматривается методика и техника исследования, излагаются и обобщаются результаты. Основная часть отчета должна

содержать разделы, отражающие содержание и результаты работ по выполнению задания. В разделах должно быть изложение основных предпосылок исследования, принципов, положенных в основу исследования или разработки, описана методика, основные ключевые моменты исследования. Разделы должны заканчиваться обсуждением результатов, где кроме подведения итогов выполненной работы с обоснованием выбора решений, должны содержаться намеченные автором пути и прогнозы дальнейших исследований по теме.

Содержание разделов основной части должно точно соответствовать теме научноисследовательской работы и полностью ее раскрывать. Эти разделы должны показать умение обучающегося сжато, логично и аргументировано излагать материал.

Заключение должно содержать краткие выводы по результатам исследования, отражающим новизну и практическую значимость работы, предложения по использованию ее результатов. Заключение составляет не более 3-5 страниц.

Список использованных источников должен содержать сведения об источниках (литературы), использованных при составлении отчета. Каждый документ, включенный в список, должен быть пронумерован, описан в соответствии с требованиями стандартов «Системы стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу» (ГОСТ Р 7.0–2018, ГОСТ 7.80–2000, ГОСТ 7.82–2001, ГОСТ 7.11–2004), приведен в списке только один раз.:

В приложения рекомендуется включать материалы, которые по каким-либо причинам не могут быть включены в основную часть. В приложения могут быть включены: промежуточные математические доказательства, формулы и расчеты; таблицы вспомогательных числовых данных; иллюстрации вспомогательного характера; списки файлов исходного текста программы; списки файлов программы, поставляемой пользователю; списки файлов тестов для программы; руководство по установке программы на компьютере; руководство по генерации программы из исходных текстов; акты внедрения результатов работы и др.

Оформление отчета по практике должно соответствовать требованиям опубликованным в методических указаниях «Оформление работ: методические указания по оформлению курсовых и выпускных квалификационных работ» (https://www.lib.tsu.ru/win/produkzija/metodichka/NB Metodichka 2021 god 1.pdf).

<u>Требования к докладу</u> (ИУК-6.3, ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-2.1, ИПК-3.1, ИПК-3.2)

В докладе должны быть отражены следующие основные моменты:

- цель работы;
- теоретические предпосылки исследования;
- обоснование выбора метода исследования;
- изложение основных результатов работы;
- краткие выводы по тем результатам работы, которые определяют ее практическую значимость, степень и характер новизны элементов научного вклада.
- перспективы дальнейшего развития темы;

3. Оценочные материалы итогового контроля (промежуточной аттестации) и критерии оценивания

Зачет с оценкой проводится в устной форме. Оценка сформированности результатов обучения осуществляется комиссией на основе анализа предоставленных отчетных документов, выступления обучающегося и его ответов на вопросы с учетом мнения руководителя практики и руководителя научно-исследовательской работы обучающегося.

Типовые вопросы на представлении результатов выполнения научно-исследовательской работы на семинаре:

- 1. В каких предметных областях можно применить вашу разработку?
- 2. Какие алгоритмы вы используете в работе?
- 3. Какова основная ценность данной работы?
- 4. Каким образом изучалась предметная область?

Критерии оценивания

Оценка «отлично» выставляется в случае, если

- магистрант показал творческое отношение к прохождению практики, активно участвовал в работе научно семинара, выполнил все требования программы практики;
- тема НИР хорошо проработана, исследование базируется на анализе ситуации по данной проблеме и автор работы, продемонстрировал необходимые навыки анализа источников;
- текст отчета состоит из теоретического раздела и описания практической реализации, которая демонстрирует приобретенные навыки использования современных информационных технологий;
- работа имеет четкую внутреннюю логическую структуру;
- в ходе доклада автор уверенно и аргументировано ответил на замечания участников семинара.

Оценка «хорошо» выставляется в случае, если

- магистрант показал творческое отношение к прохождению практики, активно участвовал в работе научно- семинара, выполнил все требования программы практики;
- тема НИР хорошо проработана, исследование базируется на анализе ситуации по данной проблеме и автор работы, продемонстрировал необходимые навыки анализа источников;
- текст отчета состоит из теоретического раздела и описания практической реализации, которая демонстрирует приобретенные навыки использования современных информационных технологий;
- работа имеет четкую внутреннюю логическую структуру;
- в ходе доклада автор уверенно и аргументировано ответил на замечания участников семинара;
- работа содержит ряд недостатков, не имеющих принципиального характера.

Оценка «удовлетворительно» выставляется в случае, если

- магистрант выполнил все требования программы практики, но во время прохождения практики часто пропускал заседания научно- семинара;
- продемонстрировал слабые знания некоторых научных проблем в рамках тематики НИР;
- в процессе доклада работы, в тексте, в представленных презентационных материалах допущены значительные фактические ошибки;
- отсутствия четкой формулировки актуальности, целей и задач НИР;
- работа не полностью соответствует всем формальным требованиям, предъявляемым к подобного рода работам.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется в случае, если

- магистрант не выполнил все требования программы практики;
- во время прохождения практики не посещал заседания научно семинара;
- в процессе доклада работы выявились факты плагиата основных результатов работы, несоответствие заявленных в отчете полученных результатов, реальному состоянию

дел, необоснованность достаточно важных для данной работы высказываний, достижений и разработок.

4. Оценочные материалы для проверки остаточных знаний (сформированности компетенций)

Теоретические вопросы (ИУК-1.1; ИУК-1.2; ИУК-1.3; ИУК-6.1; ИУК-6.2; ИУК-6.3; ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-1.3; ИОПК-2.1; ИОПК-2.2; ИОПК-2.3; ИПК-3.1; ИПК-3.2; ИПК-3.3; ИПК-4.1; ИПК-4.2; ИПК-5.1; ИПК-5.2; ИПК-5.3):

- 1. В каких предметных областях можно применить вашу разработку?
- 2. Какие алгоритмы вы используете в работе?
- 3. Какова основная ценность данной работы?
- 4. Каким образом изучалась предметная область?

Информация о разработчиках

Нежельская Людмила Алексеевна, д-р физ.-мат. наук, профессор, заведующий кафедрой прикладной математики НИ ТГУ.