# МИНОБРНАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Институт прикладной математики и компьютерных наук

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор института прикладной

математики и компьютерных наук

А.В. Замятин

2021 г.

### Фонд оценочных средств по производственной практике

Преддипломная практика (стационарная)

Направление подготовки **02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии** 

Направленность (профиль) подготовки:

Искусственный интеллект и разработка программных продуктов

#### ФОС составили:

Костюк Юрий Леонидович, д-р техн. наук, профессор, профессор кафедры теоретических основ информатики ТГУ

Данилюк Елена Юрьевна, канд. физ.-мат. наук, доцент кафедры прикладной математики ТГУ

Морозова Анна Сергеевна, канд. физ.-мат. наук, доцент, доцент кафедры прикладной информатики ТГУ  $\cancel{\mathcal{A}}$ 

Романович Ольга Владимировна канд. физ.-мат. наук, доцент кафедры теоретических основ информатики ТГУ  $\mathcal{P}_{\mathcal{OM}}$ 

Рецензент: Замятин Александр Владимирович, д-р техн. наук, профессор, заведующий кафедрой теоретических основ информатики ТГУ

ФОС одобрены на заседании учебно-методической комиссии института прикладной математики и компьютерных наук (УМК ИПМКН)

A Cyrs

Протокол от 17 июня 2021 г. № 05

Председатель УМК ИПМКН, д-р техн. наук, профессор

С.П. Сущенко

**Фонд оценочных средств (ФОС)** является элементом системы оценивания сформированности компетенций у обучающихся в целом или на определенном этапе ее формирования.

ФОС разрабатывается в соответствии с рабочей программой (РП) практики и включает в себя набор оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по практике.

### 1. Компетенции и результаты обучения, формируемые в результате освоения практики

Компетенция	Индикатор компетенции	Код и наименование результатов	Критерии оценивания результатов обучения		в обучения	
		обучения (планируемые результаты обучения, характеризующие этапы формирования компетенций)	Неудовлет ворительн о	Удовлетвори тельно	Хорошо	Отлично
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИУК - 1.1. Осуществляет поиск информации, необходимой для решения задачи.  ИУК-1.2. Проводит критический анализ различных источников информации (эмпирической, теоретической).  ИУК - 1.3. Выявляет соотношение части и целого, их взаимосвязь, а также взаимоподчиненность элементов системы в ходе решения поставленной задачи.	Обучающийся сможет:  ОР-1. Уметь осуществлять поиск информации, необходимой для решения задачи.  ОР-2. Уметь проводить критический анализ различных источников информации (эмпирической, теоретической).  ОР-3. Уметь выявлять соотношение части и целого, их взаимосвязь, а также взаимоподчиненность элементов системы в ходе решения поставленной задачи.	Отсутствие умения	В целом успешное, но не системати чески осуществл яемое умение	В целом успешное, но сопровож дающееся отдельны ми ошибки умение	Сформиров анное умение

ПК-1 Способен осуществлять программирова ние, тестирование и опытную эксплуатацию ИС с использование м технологическ их и функциональн	ИПК- 1.1 Определяет, согласовывает и утверждает требования заказчика к ИС	Обучающийся сможет:  ОР-1. Уметь: определять, согласовывать и утверждать требования заказчика к ИС	Отсутствие умения	В целом успешное, но не систематич ески осуществл яемое умение	В целом успешное, но сопровожд ающееся отдельным и ошибки умение	Сформирова нное умение
ых стандартов, современных моделей и методов оценки качества и надежности программных средств	ИПК- 1.2. Проектирует программное обеспечение	Обучающийся сможет:  ОР-1. Уметь: проектировать программное обеспечение	Отсутствие умения	В целом успешное, но не систематич ески осуществл яемое владение	В целом успешное, но сопровожд ающееся отдельным и ошибки владение	Сформирова нное умение
	ИПК- 1.3 Кодирует на языках программирования и проводит модульное тестирование ИС	Обучающийся сможет:  ОР-1. Уметь: Кодировать на языках программирования и проводит модульное тестирование ИС	Отсутствие умения	В целом успешное, но не систематич ески осуществл яемое умение	В целом успешное, но сопровожд ающееся отдельным и ошибки умение	Сформирова нное умение

ПК-2.Способен проектировать базы данных, разрабатывать компоненты программных систем, обеспечивающ их работу с базами данных, с помощью современных инструменталь ных средств и технологий	ИПК-2.1 Проектирует схему базы данных, поддерживает схему БД в соответствии с изменениями в требованиях и предметной области  ИПК-2.2 Готов осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий  ИПК-2.3 Использует средства СУБД для выявления проблем	ОР-1. Уметь: проектировать схему базы данных, поддерживать схему БД в соответствии с изменениями в требованиях и предметной области  ОР-1. Уметь: осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий  ОР-1. Уметь: использовать средства СУБД для выявления проблем производительности при выполнении и	Отсутствие умения	В целом успешное, но не систематич ески осуществл яемое умение	В целом успешное, но сопровожд ающееся отдельным и ошибки умение	Сформиров анное умение
ПК-3. Способен осуществлять научно- исследовательс кие и опытно- конструкторск ие разработки как при исследовании самостоятельн ых тем, так и разработки по тематике организации.	пропускной способности базы данных  ИПК-3.1. Осуществляет проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований.	ОР-1. Уметь: осуществлять проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований	Отсутствие умения	В целом успешное, но не систематич ески осуществл яемое умение	В целом успешное, но сопровожд ающееся отдельным и ошибки умение	Сформиров анное умение

ИПК-3.2. Проводит	ОР-1. Уметь: проводить	Отсутствие	В целом	В целом	Отсутствие
анализ научных	анализ научных данных,	умения	успешное,	успешное,	умения
данных, результатов	результатов		но не	но	
экспериментов и	экспериментов и		систематич	сопровожд	
наблюдений.	наблюдений		ески	ающееся	
			осуществл	отдельным	
			яемое	и ошибки	
			умение	умение	

#### 2. Этапы формирования компетенций и виды оценочных средств

№	Этапы формирования компетенций (разделы практики)	Код и наименование результатов обучения	Вид оценочного средства
1	Составление плана практики, анализ	ИУК - 1.1: ИУК - 1.2,	Утвержденный план
	проектной и научной документации	ИУК - 1.3, ИПК - 1.1,	выполнения практики
		ИПК - 1.2, ИПК- 1.3,	
		ИПК - 2.1, ИПК - 2.2,	
		ИПК- 2.3, ИПК - 3.1,	
		ИПК - 3.2	
2	Проведение работы	ИУК - 1.1: ИУК - 1.2,	Артефакты, соответствующие
	1. Проектирование архитектуры программного	ИУК - 1.3, ИПК - 1.1,	теме исследования
	обеспечения	ИПК - 1.2, ИПК- 1.3,	
	<ol> <li>Программирование и отладка</li> <li>Тестирование и, при необходимости,</li> </ol>	ИПК - 2.1, ИПК - 2.2,	
	проведение вычислительного эксперимента	ИПК- 2.3, ИПК - 3.1,	
		ИПК - 3.2	
3	Оформление результатов	ИУК - 1.1: ИУК - 1.2,	Текст отчета по практике
		ИУК - 1.3, ИПК - 1.1,	
		ИПК - 1.2, ИПК- 1.3,	
		ИПК - 2.1, ИПК - 2.2,	
		ИПК- 2.3, ИПК - 3.1,	
		ИПК - 3.2	
4	Защита результатов	ИУК - 1.1: ИУК - 1.2,	Презентация, отражающая
		ИУК - 1.3, ИПК - 1.1,	основные результаты, защита
		ИПК - 1.2, ИПК- 1.3,	результатов практики на
		ИПК - 2.1, ИПК - 2.2,	семинаре кафедры
		ИПК- 2.3, ИПК - 3.1,	
		ИПК - 3.2	

### 3. Типовые вопросы на представлении результатов выполнения научно-исследовательской работы на семинаре

- 1. Какие программные системы с подобной функциональностью вам известны?
- 2. Назовите характеристики, по которым ваша система превосходит существующие аналоги.
- 3. В каких предметных областях, кроме изученных вами, можно применить вашу систему?
- 4. Объясните мотивы выбора определенной технологии для реализации вашего проекта.
- 5. Какие требования предъявляются к линиям связи для работы вашего приложения?
- 6. Как вы понимаете, оптимальная у вас схема БД или нет?
- 7. Каков объем кода, написанного вами?
- 8. Какие алгоритмы вы используете в работе?

- Какова основная ценность данной работы?
- 10. Каким образом изучалась предметная область?
- 11. Какие из недостатков аналогов вы устранили?
- 12. Что обеспечивает простой переход от модели данных к классам?
- 13. Какая СУБД используется в вашем проекте?
- 14. Объясните разницу между объектным и структурным подходами к проектированию
- 15. Что такое типовое решение проектирования?
- 16. Основные концепции Унифицированного языка моделирования.
- 17. Основные виды диаграмм UML.
- 18. Обзор CASE-средств для построения диаграмм UML.
- 19. Форматы описания паттернов проектирования.
- 20. Порождающие типовые решения проектирования.
- 21. Структурные решения проектирования.
- 22. Поведенческие решения проектирования.
- 23. Архитектурные паттерны общего назначения.
- 24. Типовые приемы организации бизнес-логики.
- 25. Приложения клиент/сервер, основные архитектурные решения.
- 26. Архитектурные решения для распределенной обработки данных.
- 27. Что такое политика информационной безопасности?
- 28. Перечислите уровни обеспечения информационной безопасности.
- 29. Что такое административный уровень обеспечения информационной безопасности?
- 30. Для каких пользователей предназначена разработанная вами система?
- 31. Какова целевая функция, которая оптимизируется вашей программной системой?
- 32. От каких параметров зависит оптимизируемая целевая функция?
- 33. По каким критериям выбрана используемая вами нейронная сеть?
- 34. Какова структура данных, поступающая на вход нейронной сети и какова структура данных на выходе сети?
- 35. Как отличается наилучший и наихудший вариант построения предлагаемой вами системы/алгоритма/модуля? Какие шаги предприняты, чтобы предлагаемое решение было наилучшим вариантом?
- 37. Какие решения позволяют сделать вашу систему по сравнению с аналогами более надежной, удобной, гибкой, производительной, безопасной?

## 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания образовательных результатов обучения

#### Основные требования к отчету по научно-исследовательской работе

Общие рекомендации по содержанию. Отчет содержит, как правило, следующие части (звездочкой отмечены необязательные компоненты): титульный лист; содержание (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 источниковой базы; степень изученности темы. Объем введения — не более 3 страниц. 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.

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.

### Требования к докладу

В докладе должны быть отражены следующие основные моменты:

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

Критерии оценивания

Оценка	Критерии оценивания
Отлично	Выставляется в случае, если бакалавр показал творческое
	отношение к прохождению практики, активно участвовал в
	работе научно-технического семинара, выполнил все
	требования программы практики. Тема 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 и методов
	построения информационных систем. Работа имеет четкую
	внутреннюю логическую структуру. В ходе доклада автор
	уверенно и аргументировано ответил на замечания участников
	семинара.

V	D
Хорошо	Выставляется в случае, если бакалавр показал творческое
	отношение к прохождению практики, активно участвовал в
	работе научно-технического семинара, выполнил все
	требования программы практики. Тема 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 и методов
	построения информационных систем. Работа имеет четкую
	внутреннюю логическую структуру. В ходе доклада автор
	уверенно и аргументировано ответил на замечания участников
	семинара. Вместе с тем, работа содержит ряд недостатков, не
	имеющих принципиального характера.
Удовлетворительно	Выставляется в случае, если бакалавр выполнил все
-	требования программы практики, но во время прохождения
	практики часто пропускал заседания научно-технического
	семинара. Продемонстрировал слабые знания некоторых
	научных проблем в рамках тематики, в процессе доклада
	работы, в тексте, в представленных презентационных
	материалах допущены значительные фактические ошибки. В
	случае отсутствия четкой формулировки актуальности, целей и
	задач НИР. Работа не полностью соответствует всем
	формальным требованиям, предъявляемым к подобного рода
	работам.
Неудовлетворительно	Выставляется в случае, если бакалавр не выполнил все
Пеудовлетворительно	требования программы практики, во время прохождения
	плагиата основных результатов работы, несоответствие
	заявленных в отчете полученных результатов, реальному
	состоянию дел, необоснованность достаточно важных для
	данной работы высказываний, достижений и разработок.