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

d7 » weeke 2024 r.

Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине (Оценочные материалы по дисциплине)

по производственной практике

Технологическая (проектно-технологическая) практика (стационарная)

Направление подготовки

02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем

Направленность (профиль) подготовки: DevOps-инженерия в администрировании инфраструктуры ИТ-разработки

ОМД составили:

Кравченко Геннадий Григорьевич канд. физ.-мат. наук, доцент, доцент кафедры прикладной математики ТГУ

Морозова Анна Сергеевна канд. физ.-мат. наук, доцент, доцент кафедры прикладной информатики ТГУ

Рецензент: Сущенко Сергей Петрович, д-р техн. наук, профессор, заведующий кафедрой прикладной информатики ТГУ

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

Протокол NOL От 20,05. 20241.

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

С.П. Сущенко

Оценочные материалы (ОМД) являются элементом системы оценивания сформированности компетенций у обучающихся в целом или на определенном этапе ее формирования.

ОМД разрабатываются 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	Код и наименование критерезультатов		оценивания	результато	в обучения
	компетенции	обучения (планируемые результаты обучения,	Неудовлет ворительн о	Удовлетв ори 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 взаимоподчиненнос ть элементов системы в ходе решения поставленной задачи.	Обучающийся сможет: уметь Осуществлять поиск информации, необходимой для решения задачи. уметь Проводить критический анализ различных источников информации (эмпирической, теоретической). уметь Выявлять соотношение части и целого, их взаимосвязь, а также взаимоподчиненность элементов системы в ходе решения поставленной задачи.	Отсутстви е умения	В целом успешное , но не системат ически осуществ ляемое умение	В целом успешное , но сопровож дающеес я отдельны ми ошибки умение	Отсутстви е умения

				I _		~.
УК- 2.	ИУК - 2.1.	Обучающийся сможет:	Отсутстви	В целом	В целом	Сформиро
Способен	Формулирует	ОР-1. Знать: методы	е знания	успешное	успешное	ванное
определять	совокупность	проведения		, но не	, но	знание
круг задач в	взаимосвязанных	исследования.		системат	сопровож	
рамках	задач в рамках			ически	дающеес	
поставленной	поставленной цели			осуществ	R	
цели и	работы,			ляемое	отдельны	
выбирать	обеспечивающих ее			знание	МИ	
оптимальные	достижение.				ошибки	
способы их					знание	
решения,		ОР-2. Уметь:	Отсутстви	В целом	В целом	Отсутстви
исходя из		формулировать цель и	е умения	успешное	успешное	е умения
действующих		конкретные задачи	умения	, но не	, но	Сумения
правовых		научного исследования.		системат	сопровож	
норм,		паў шеге поспедевання		ически	дающеес	
имеющихся				осуществ	Я	
ресурсов и				ляемое	отдельны	
ограничений				умение	ми	
				Januaria	ошибки	
					умение	
					J.Heilite	
		ОР-3. Уметь: выбирать и	Отсутстви	В целом	В целом	Отсутстви
		анализировать	е умения	успешное	успешное	е умения
		альтернативные		, но не	, но	
		варианты проектов для		системат	сопровож	
		достижения намеченных		ически	дающеес	
		результатов.		осуществ	Я	
				ляемое	отдельны	
				умение	МИ	
					ошибки	
					умение	
	HAVIC 2.2	05	0=	D	D ****	C1
	ИУК - 2.2.	Обучающийся сможет:	Отсутстви	В целом	В целом	Сформиро
	Проектирует	OD 1 2	е знания	успешное	успешное	ванное
	решение	ОР-1. Знать: методы		, но не	, но	знание
	конкретной задачи	оценки эффективности		системат	сопровож	
	проекта, выбирая	проекта, а также		ически	дающеес	
	оптимальный	потребности в ресурсах.		осуществ	Я	
	способ ее решения,			ляемое	отдельны	
	исходя из			знание	МИ	
	действующих				ошибки	
	правовых норм и				знание	

	имеющихся ресурсов и ограничений.	OP-2. Уметь: составлять индивидуальный план практики.	Отсутстви е умения	В целом успешное , но не системат ически осуществ ляемое умение	В целом успешное , но сопровож дающеес я отдельны ми ошибки умение	Отсутстви е умения
		ОР-3. Владеть: навыками проведения первичного анализа теоретических источников и достигнутых результатов по аналогичной проблеме теме исследования.	Отсутстви е владения	В целом успешное , но не системат ически осуществ ляемое владение	В целом успешное , но сопровож дающеес я отдельны ми ошибки владение	Сформиро ванное владение
	ИУК - 2.3. Решает конкретные задачи (исследования, проекта, деятельности) за установленное время.	OP-1. Владеть навыками разработки проектов в избранной профессиональной сфере в соответствии с установленными целями, сроками и затратами.	Отсутстви е владения	В целом успешное , но не системат ически осуществ ляемое владение	В целом успешное , но сопровож дающеес я отдельны ми ошибки владение	Сформиро ванное владение
ОПК-2 Способен применять современный математическ ий аппарат, связанный с проектирован ием, разработкой,	ИОПК-2.1 Использует методы построения и анализа алгоритмов при проектировании и разработке программных систем	Обучающийся сможет: OP-1. Уметь: использовать методы построения и анализа алгоритмов при проектировании и разработке программных систем	Отсутстви е умения	В целом успешное , но не системат ически осуществ ляемое умение	В целом успешное , но сопровож дающеес я отдельны ми ошибки умение	Отсутстви е умения

реализацией и оценкой качества программных продуктов и программных комплексов в различных областях человеческой деятельности	ИОПК-2.2 Использует фундаментальные знания для реализации алгоритмов пригодных для практического применения в области информационных систем и технологий	Обучающийся сможет: OP-1. Уметь: использовать фундаментальные знания для реализации алгоритмов пригодных для практического применения в области информационных систем и технологий	Отсутстви е умения	В целом успешное , но не системат ически осуществ ляемое умение	В целом успешное , но сопровож дающеес я отдельны ми ошибки умение	Отсутстви е умения
	ИОПК-2.3 Разрабатывает алгоритмы и программы при решении задач профессиональной деятельности	Обучающийся сможет: OP-1. Уметь: разрабатывать алгоритмы и программы при решении задач профессиональной деятельности	Отсутстви е умения	В целом успешное , но не системат ически осуществ ляемое умение	В целом успешное , но сопровож дающеес я отдельны ми ошибки умение	Отсутстви е умения
ОПК-4 Способен участвовать в разработке технической документации программных продуктов и программных комплексов	ИОПК-4.1 Обладает необходимыми знаниями нормативной базы профессиональной деятельности	Обучающийся сможет: OP-1. Знать: необходимую нормативную базу профессиональной деятельности	Отсутстви е знания	В целом успешное , но не системат ически осуществ ляемое знание	В целом успешное , но сопровож дающеес я отдельны ми ошибки знание	Сформиро ванное знание
	ИОПК-4.2 Применяет знания нормативной базы в профессиональной деятельности	Обучающийся сможет: ОР-1. Уметь: применять знания нормативной базы в профессиональной деятельности	Отсутстви е умения	В целом успешное , но не системат ически осуществ ляемое умение	В целом успешное , но сопровож дающеес я отдельны ми ошибки умение	Отсутстви е умения

	ИОПК-4.3 Разрабатывает техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью	Обучающийся сможет: OP-1. Владеть: навыками разработки технической документации, связанной с профессиональной деятельностью	Отсутстви е владения	В целом успешное , но не системат ически осуществ ляемое владение	В целом успешное , но сопровож дающеес я отдельны ми ошибки владение	Сформиро ванное владение
ОПК-5 Способен инсталлирова ть и сопровождать программное обеспечение для информацион ных систем и баз данных, в том числе	ИОПК-5.1 Определяет порядок и особенности процесса инсталляции программного и аппаратного обеспечения для информационных и автоматизированны х систем	Обучающийся сможет: OP-1. Уметь: определять порядок и особенности процесса инсталляции программного и аппаратного обеспечения для информационных и автоматизированных систем	Отсутстви е умения	В целом успешное , но не системат ически осуществ ляемое умение	В целом успешное , но сопровож дающеес я отдельны ми ошибки умение	Отсутстви е умения
отечественног о производства	ИОПК-5.2 Инсталлирует программное и аппаратное обеспечение	Обучающийся сможет: ОР-1. Владеть: навыками инсталлирования программного и аппаратного обеспечения	Отсутстви е владения	В целом успешное , но не системат ически осуществ ляемое владение	В целом успешное , но сопровож дающеес я отдельны ми ошибки владение	Сформиро ванное владение
	ИОПК-5.3 Выполняет работы по настройке, администрировани ю и проверке работоспособности программного и аппаратного обеспечения при решении задач профессиональной деятельности	Обучающийся сможет: ОР-1. Уметь: выполнять работы по настройке, администрированию и проверке работоспособности программного и аппаратного обеспечения при решении задач профессиональной деятельности	Отсутстви е умения	В целом успешное , но не системат ически осуществ ляемое умение	В целом успешное , но сопровож дающеес я отдельны ми ошибки умение	Отсутстви е умения

ОПК-6 Способен использовать в педагогическо й деятельности научные основы знаний в сфере информацион но-	ИОПК-6.1 Владеет прикладным программным обеспечением для разработки методической документации для педагогической деятельности	Обучающийся сможет: OP-1. Владеть: навыками использования прикладного программного обеспечения для разработки методической документации для педагогической деятельности	Отсутстви е владения	В целом успешное , но не системат ически осуществ ляемое владение	В целом успешное , но сопровож дающеес я отдельны ми ошибки владение	Сформиро ванное владение
коммуникаци онных технологий	ИОПК-6.2 Способен автоматизировать задачи в области педагогической деятельности, разрабатывать и сопровождать информационные системы для поддержки педагогической деятельности	Обучающийся сможет: OP-1. Уметь: автоматизировать задачи в области педагогической деятельности, разрабатывать и сопровождать информационные системы для поддержки педагогической деятельности	Отсутстви е умения	В целом успешное , но не системат ически осуществ ляемое умение	В целом успешное , но сопровож дающеес я отдельны ми ошибки умение	Отсутстви е умения
	ИОПК-6.3 Использует системные знания в области информационно- коммуникационных технологий для организации педагогической деятельности	Обучающийся сможет: OP-1. Уметь: использовать системные знания в области информационно-коммуникационных технологий для организации педагогической деятельности	Отсутстви е умения	В целом успешное , но не системат ически осуществ ляемое умение	В целом успешное , но сопровож дающеес я отдельны ми ошибки умение	Отсутстви е умения
ПК-1 Способен осуществлять программиро вание, тестирование и опытную эксплуатацию ИС с использовани ем	ИПК- 1.1 Определяет, согласовывает и утверждает требования заказчика к ИС	Обучающийся сможет: OP-1. Уметь: определять, согласовывать и утверждать требования заказчика к ИС	Отсутстви е умения	В целом успешное , но не системат ически осуществ ляемое умение	В целом успешное , но сопровож дающеес я отдельны ми ошибки умение	Отсутстви е умения

технологичес ких и функциональ ных стандартов, современных моделей и методов оценки качества и надежности программных	ИПК- 1. Проектирует программное обеспечение	Обучающийся сможет: OP-1. Уметь: проектировать программное обеспечение	Отсутстви е умения	В целом успешное , но не системат ически осуществ ляемое умение	В целом успешное , но сопровож дающеес я отдельны ми ошибки умение	Отсутстви е умения
средств	ИПК- 1.3 Кодирует на языках программирования и проводит модульное тестирование ИС	Обучающийся сможет: OP-1. Уметь: Кодировать на языках программирования и проводит модульное тестирование ИС	Отсутстви е умения	В целом успешное , но не системат ически осуществ ляемое умение	В целом успешное , но сопровож дающеес я отдельны ми ошибки умение	Отсутстви е умения

2. Этапы формирования компетенций и виды оценочных материалов

№	Этапы формирования компетенций (разделы практики)	Код и наименование результатов обучения	Вид оценочного средства
1	Организационный 1. Проведение собрания по организации практики: — знакомство с целями, задачами, требованиями к практике и формами отчетности по практике (программой практики); — знакомство с графиком проведения практики; — подготовка дневников практиканта	ИУК - 1.1: ИУК - 1.2, ИУК - 1.3, ИУК - 2.1, ИУК - 2.2, ИУК - 2.3, ИПК - 1.1, ИПК - 1.2, ИПК- 1.3	Формулировка цели и конкретных задач научного исследования,
2	Ознакомительный 1. Знакомство с правилами внутреннего распорядка и иными локальными нормативными актами ТГУ. 2. Инструктаж по технике безопасности и охране труда, соблюдению правил противопожарной безопасности,	ИУК - 1.1: ИУК - 1.2, ИУК - 1.3, ИУК - 2.1, ИУК - 2.2, ИУК - 2.3, ИОПК-2.1, ИОПК-2.2, ИОПК-2.3, ИОПК-4.1, ИОПК-4.2, ИОПК-4.3, ИОПК-5.1, ИОПК-5.2, ИОПК-5.3, ИОПК-6.1,	Инструктаж по технике безопасности и охране труда, соблюдению правил противопожарной безопасности, санитарноэпидемиологических

3	санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов в ТГУ Аналитический 1. Осуществляет проведение работ по обработке и анализу научно-технической	ИОПК-6.2, ИОПК-6.3, ИПК - 1.1, ИПК - 1.2, ИПК- 1.3 ИУК - 1.1: ИУК - 1.2, ИУК - 1.3, ИУК - 2.1, ИУК - 2.2, ИУК - 2.3,	правил и гигиенических нормативов в ТГУ План проведения исследований и разработок по определенной тематике
	информации и результатов исследований 2. Проводит анализ научных данных, результатов экспериментов и наблюдений 3. Осуществляет разработку планов и методических программ проведения исследований и разработок по определенной тематике	ИОПК-2.1, ИОПК-2.2, ИОПК-2.3, ИОПК-4.1, ИОПК-4.2, ИОПК-4.3, ИОПК-5.1, ИОПК-5.2, ИОПК-5.3, ИОПК-6.1, ИОПК-6.2, ИОПК-6.3, ИПК - 1.1, ИПК - 1.2, ИПК-1.3	
4	Проектный 1. Проектирование архитектуры программного обеспечения 2. Программирование и отладка 3. Тестирование и, при необходимости, проведение вычислительного эксперимента	ИУК - 1.1: ИУК - 1.2, ИУК - 1.3, ИУК - 2.1, ИУК - 2.2, ИУК - 2.3, ИОПК-2.1, ИОПК-2.2, ИОПК-2.3, ИОПК-4.1, ИОПК-4.2, ИОПК-4.3, ИОПК-5.1, ИОПК-5.2, ИОПК-5.3, ИОПК-6.1, ИОПК-6.2, ИОПК-6.3, ИПК - 1.1, ИПК - 1.2,	Описание модели, разработка руководства пользователя и требований к системе
5	Заключительный 1. Подготовка отчета (по части разделов выпускной квалификационной работы) и подготовка материалов, необходимых для его защиты (презентация, методическая разработка и т.д.). 2. Защита отчета по итогам практики.	ИУК - 1.1: ИУК - 1.2, ИУК - 1.3, ИУК - 2.1, ИУК - 2.2, ИУК - 2.3, ИОПК-2.1, ИОПК-2.2, ИОПК-2.3, ИОПК-4.1, ИОПК-4.2, ИОПК-4.3, ИОПК-5.1, ИОПК-5.2, ИОПК-5.3, ИОПК-6.1, ИОПК-6.2, ИОПК-6.3, ИПК - 1.1, ИПК - 1.2, ИПК- 1.3	Подготовка отчета Защита

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?
- 9. 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?

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания образовательных результатов обучения

Порядок и форма проведения промежуточной аттестации

В конце 7 семестра промежуточная аттестация проводится в форме зачета с оценкой. Отметка выставляется руководителем практики с учетом мнения руководителя НИР.

Процедура оценивания результатов обучения

Оценка сформированности результатов обучения осуществляется во время доклада и презентации итогов практики на научно- техническом семинаре кафедры в 7 семестре. Учитываются предоставленные отчетные документы, выступление обучающегося и его ответы на вопросы с учетом мнения руководителя практики и руководителя научно- исследовательской работы обучающегося.

Критерии оценивания результатов обучения

Результаты прохождения практики определяются в конце 7 семестра оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценка «Отлично» выставляется, если:

- НИР выполнена в соответствии с целевой установкой, отвечает предъявляемым требованиям и оформлена в соответствии с методическими указаниями;
- выступление на защите структурировано, раскрыты причины выбора и актуальность темы, цель и задачи работы, предмет, объект и хронологические рамки исследования, логика выведения каждого наиболее значимого вывода: в заключительной части доклада показаны перспективы и задачи дальнейшего исследования данной темы, освещены вопросы дальнейшего применения и внедрения результатов исследования в практику;
- длительность выступления соответствует регламенту (5-7 минут на доклад);
- руководитель НИР оценил работу на «отлично» или «хорошо»;

- ответы на вопросы членов комиссии логичны, раскрывают сущность вопроса, подкрепляются положениями монографических источников и нормативно-правовых актов, выводами и расчетами из НИР, показывают самостоятельность и глубину изучения проблемы;
- широкое применение информационных технологий, как в самой НИР, так и во время выступления.

Оценка «Хорошо» выставляется, если:

- НИР выполнена в соответствии с целевой установкой, отвечает предъявляемым требованиям и оформлена в соответствии с требованиями, предъявляемыми к ней;
- выступление на защите НИР структурировано, допускаются одна-две неточности при раскрытии причин выбора и актуальности темы, целей и задач работы, предмета, объекта и хронологических рамок исследования, допускается погрешность в логике выведения одного из наиболее значимых выводов, которая устраняется в ходе дополнительных уточняющихся вопросов;
- в заключительной части доклада недостаточно отражены перспективы и задачи дальнейшего исследования данной темы, вопросы дальнейшего применения и внедрения результатов исследования в практику;
- длительность выступления соответствует регламенту (5-7 минут на доклад);
- руководитель НИР оценил работу на «хорошо» или «отлично»;
- в ответах на вопросы членов комиссии допущено нарушение логики, но, в целом, раскрыта сущность вопроса, тезисы выступающего подкрепляются положениями нормативно-правовых актов, выводами и расчетами из НИР, показывают самостоятельность и глубину изучения проблемы студентом;
- ограниченное применение студентом информационных технологий, как в самой НИР, так и во время выступления.

Оценка «Удовлетворительно» выставляется, если:

- НИР выполнена в соответствии с целевой установкой, но не в полной мере отвечает предъявляемым требованиям, в т.ч. по оформлению в соответствии со стандартом;
- выступление на защите НИР структурировано, но допускаются неточности при раскрытии причин выбора и актуальности темы, целей и задач работы, предмета, объекта и хронологических рамок исследования, допущена грубая погрешность в логике выведения одного из наиболее значимых выводов, которая при указании на нее, устраняется с трудом;
- в заключительной части доклада недостаточно отражены перспективы и задачи дальнейшего исследования данной темы, вопросы дальнейшего применения и внедрения результатов исследования в практику;
- длительность выступления превышает регламент (более 7 минут на доклад);
- руководитель НИР оценил работу на «удовлетворительно» или «хорошо»;
- ответы на вопросы членов комиссии не раскрывают до конца сущности вопроса, слабо подкрепляются положениями монографических источников и нормативно-правовых актов, выводами и расчетами из НИР, показывают недостаточную самостоятельность и глубину изучения проблемы студентом;
- недостаточное применение информационных технологий, как в самой НИР, так и во время выступления;
- в процессе защиты НИР студент продемонстрировал понимание содержания ошибок, допущенных им при ее выполнении.

Оценка «Неудовлетворительно» выставляется, если:

- НИР выполнена с нарушением целевой установки, не отвечает предъявляемым требованиям, в оформлении имеются отступления от стандарта; выступление студента на защите не структурировано, недостаточно раскрываются причины выбора и актуальность темы, цели и задачи работы, предмет, объект и хронологические рамки исследования, допускаются грубые погрешности в логике выведения нескольких из наиболее значимых выводов, которые, при указании на них, не устраняются;
- в заключительной части доклада не отражаются перспективы и задачи дальнейшего исследования данной темы, вопросы дальнейшего применения и внедрения результатов исследования в практику;
- длительность выступления значительно превышает регламент;
- руководитель НИР оценил работу на «неудовлетворительно»;
- ответы на вопросы членов комиссии не раскрывают сущности вопроса, не подкрепляются положениями нормативно-правовых актов, выводами и расчетами из выпускной квалификационной работы, показывают отсутствие самостоятельности и глубины изучения проблемы студентом;
- информационные технологии не применяются в НИР, а также при докладе;
- в процессе защиты НИР студент демонстрирует непонимание содержания ошибок, допущенных им при ее выполнении.