

МИНОБРНАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Институт прикладной математики и компьютерных наук



Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по учебной  
практике  
(Оценочные средства по учебной практике)

**Научно-исследовательская работа (производственная практика)**

по направлению подготовки

**02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии**

Направленность (профиль) подготовки:  
**Математика беспроводных сетей связи и интернета вещей**

Томск–2022

ОС составил(и):  
д-р физ.-мат. наук, доцент,  
зав. кафедрой программной инженерии

А.Н. Моисеев

Рецензент:  
канд. физ.-мат. наук, доцент каф. прикладной математики

Е.Ю. Данилюк

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

Протокол от 12.05.2022 г. № 4

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

С.П. Сущенко

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

ОС разрабатывается в соответствии с рабочей программой (РП) практики.

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

Компетенция	Индикатор компетенции	Код и наименование результатов обучения (планируемые результаты обучения, характеризующие этапы формирования компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения			
			Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно
УК- 2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	ИУК - 2.1 Формулирует цель проекта, обосновывает его значимость и реализуемость	OP-2.1.1 Обучающийся сможет: Знать: методы проведения исследования. Уметь: формулировать цель и конкретные задачи научного исследования. Уметь: выбирать и анализировать альтернативные варианты проектов для достижения намеченных результатов.	Сформированные знания и умения	В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками знание и/или умение	В целом успешное, но не систематически осуществляющее знание и/или умение	Отсутствие знания и/или умения

	<p>ИУК-2.2 Разрабатывает программу действий по решению задач проекта с учетом имеющихся ресурсов и ограничений</p>	<p>OP-2.2.1 Обучающийся сможет:</p> <p>Знать: методы оценки эффективности проекта, а также потребности в ресурсах.</p> <p>Уметь: составлять индивидуальный план практики.</p> <p>Владеть: навыками проведения первичного анализа теоретических источников и достигнутых результатов по аналогичной проблеме теме исследования.</p>	<p>Сформированные знания / умения /навыки</p>	<p>В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками знание и/или умение /навык</p>	<p>В целом успешное, но не систематически осуществляющее знание и/или умение /навык</p>	<p>Отсутствие знания и/или умения/навыки</p>
	<p>ИУК-2.3 Обеспечивает выполнение проекта в соответствии с установленными целями, сроками и затратами</p>	<p>OP 2.3.1 Обучающийся сможет:</p> <p>Владеть навыками разработки проектов в избранной профессиональной сфере в соответствии с установленными целями, сроками и затратами</p>	<p>Сформированные навыки</p>	<p>В целом успешные, но сопровождающиеся отдельными ошибками навыки</p>	<p>В целом успешные, но не систематически осуществляемые навыки</p>	<p>Отсутствие навыков</p>
<p>УК-6 – Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки</p>	<p>ИУК-6.1 – Разрабатывает стратегию личностного и профессионального развития на основе соотнесения собственных целей и возможностей с развитием избранной сферы профессиональной деятельности</p>	<p>OP-6.1.1 Обучающийся сможет:</p> <p>Уметь: определять основные принципы профессионального и личностного развития, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда.</p> <p>Уметь: определять способы совершенствования своей деятельности на основе самооценки.</p>	<p>Сформированные умения</p>	<p>В целом успешные, но сопровождающиеся отдельными ошибками умения</p>	<p>В целом успешные, но не систематически осуществляемые умения</p>	<p>Отсутствие умений</p>

	ИУК-6.2 – Реализует и корректирует стратегию личностного и профессионального развития с учетом конъюнктуры и перспектив развития рынка труда	OP-6.2.1 Обучающийся сможет: Владеть: навыками решения задач собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории; расставлять приоритеты.	Сформированные навыки	В целом успешные, но сопровождающиеся отдельными ошибками навыки	В целом успешные, но не систематически осуществляемые навыки	Отсутствие навыков
	ИУК-6.3 – Оценивает результаты реализации стратегии личностного и профессионального развития на основе анализа (рефлексии) своей деятельности и внешних суждений	OP-6.3.1 Обучающийся сможет: Уметь: осуществлять самооценку с целью совершенствования своей образовательной деятельности. Владеть: способами управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки и принципов образования в течение всей жизни.	Сформированные навыки и умения	В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками умение и/или навык	В целом успешное, но не систематически осуществляемое умение и/или навык	Отсутствие умения и/или навыка
ОПК-1 Способен решать актуальные задачи фундаментальной и прикладной математики	– ИОПК-1.1 – Анализирует проблемы в области фундаментальной и прикладной математики	OP-1.1.1 Обучающийся сможет: Владеть: навыками построения математических и информационных моделей процессов и явлений, относящихся к исследуемому объекту	Сформированные навыки	В целом успешные, но сопровождающиеся отдельными ошибками навыки	В целом успешные, но не систематически осуществляемые навыки	Отсутствие навыков

	ИОПК-1.2 – Формулирует задачи исследования	OP-1.2.1 Уметь: применять научные подходы в практической стандартной профессиональной деятельности. Владеть: навыками проведения первичного анализа теоретических источников и достигнутых результатов по аналогичной проблеме, в области фундаментальной и прикладной математики.	Сформированные навыки и умения	В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками умение и/или навык	В целом успешное, но не систематически осуществляющееся умение и/или навык	Отсутствие умения и/или навыка
	ИОПК-1.3 – Решает актуальные задачи фундаментальной и прикладной математики	OP-1.3.1 Обучающийся сможет: Знать: научные подходы в решении нестандартных задач профессиональной деятельности. Уметь: Решать актуальные задачи фундаментальной и прикладной математики.	Сформированные знания и умения	В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками знание и/или умение	В целом успешное, но не систематически осуществляющееся знание и/или умение	Отсутствие знания и/или умения

	ИПК-1.1 Анализирует задачи научно-исследовательской и проектной деятельности с целью выбора математического и алгоритмического инструментария	OP-1.1.2 Обучающийся сможет: Уметь: анализировать задачи научно-исследовательской и проектной деятельности с целью выбора математического и алгоритмического инструментария. Владеть: навыками использования математических методов, алгоритмов, программного обеспечения для решения задач научно-исследовательской и проектной деятельности.	Сформированные навыки и умения	В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками умение и/или навык	В целом успешное, но не систематически осуществляющееся умение и/или навык	Отсутствие умения и/или навыка
ПК-1. Способен разрабатывать и применять математические методы, алгоритмы, программное обеспечение для решения задач научно-исследовательской и проектной деятельности	ИПК-1.2 Применяет существующие математические методы, алгоритмы и программное обеспечение для решения задач в области профессиональной деятельности	OP-1.2.2 Обучающийся сможет: Уметь: применять существующие математические методы, алгоритмы и программное обеспечение для решения задач в области профессиональной деятельности.	Сформированные умения	В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками умение	В целом успешное, но не систематически осуществляющееся умение	Отсутствие умения
	ИПК-1.3 Разрабатывает новые методы, модели, алгоритмы и программное обеспечение для решения задач в области профессиональной деятельности	OP-1.3.2 Обучающийся сможет: Уметь: разрабатывать новые методы, модели, алгоритмы и программное обеспечение для решения задач в области профессиональной деятельности	Сформированные умения	В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками умение	В целом успешное, но не систематически осуществляющееся умение	Отсутствие умения

ПК-3 Способен представлять результаты научных исследований, оформлять техническую документации на различных стадиях разработки проекта	ИПК-3.1 Умеет четко и ясно описать полученные научные результаты с приведением доказательств, аргументов, примеров внедрения	OP-3.1.1 Обучающийся сможет: Уметь: точно описывать полученные научные результаты с приведением доказательств, аргументов, примеров внедрения. OP-2. Уметь: описывать методологию и технологию проектирования.	Сформированные навыки и умения	В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками умение и/или навык	В целом успешное, но не систематически осуществляемое умение и/или навык	Отсутствие умения и/или навыка
	ИПК-3.2 Способен оформлять техническую документацию, отчеты по НИР, НИОКР, согласно действующих стандартов оформления технической документации	OP-3.2.1 Обучающийся сможет: Уметь: составлять отчет о прохождении практики. Владеть: навыками разработки документов и планирования работы по созданию проекта.	Сформированные умения	В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками умение	В целом успешное, но не систематически осуществляемое умение	Отсутствие умения
	ИПК-3.3 Способен к написанию статей, обзоров, в т.ч. на английском языке	OP-3.3.1 Обучающийся сможет: Уметь: анализировать источники и достигнутые результаты по аналогичной проблеме. Уметь: оформлять статьи, делать обзоров литературы в т.ч. на английском языке.	Сформированные умения	В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками умение	В целом успешное, но не систематически осуществляемое умение	Отсутствие умения

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

<b>№</b>	<b>Этапы формирования компетенций (разделы дисциплины)</b>	<b>Код и наименование результатов обучения</b>	<b>Вид оценочного средства (тесты, задания, кейсы, вопросы и др.)</b>
1.	Работа с научной литературой по теме исследования	OP-1.1.1, OP-1.2.1, OP-1.3.1, OP-2.1.1, OP-2.2.1, OP-2.3.1	Вопросы, обсуждение
2.	Постановка научной задачи	OP-1.1.2, OP-1.2.2, OP-1.3.2, OP-2.1.1	Вопросы, обсуждение
3.	Разработка методов исследования научной проблемы	OP-2.1.1, OP-2.2.1, OP-2.3.1	Вопросы, обсуждение
4.	Аналитическое решение поставленной задачи	OP-2.1.1, OP-1.1.2, OP-1.2.2, OP-1.3.2	Вопросы, обсуждение
5.	Проведение статистических (численных) экспериментов	OP-1.1.1, OP-1.2.1, OP-1.3.1	Вопросы, обсуждение
6.	Оформление результатов НИР в виде отчета	OP-1.1.1, OP-1.2.1, OP-1.3.1 OP-3.1.1, OP-3.2.1, OP-3.3.1	Вопросы, обсуждение
7.	Публичная защита результатов НИР	OP-6.1.1, OP-6.2.1, OP-6.3.1	Вопросы, обсуждение

## **3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки образовательных результатов обучения**

3.1. Типовые задания для проведения текущего контроля успеваемости по учебной практике.

Текущий контроль успеваемости осуществляется руководитель НИР по итогам обсуждения с обучающимся этапов выполнения НИР.

3.2. Типовые задания для проведения промежуточной аттестации по учебной практике.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета с оценкой путем публичной защиты обучающимися индивидуальных отчетов о прохождении практики перед комиссией.

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

4.1. Методические материалы для оценки текущего контроля успеваемости по учебной практике.

Текущий контроль успеваемости осуществляется руководитель НИР на основании результатов контактной работы обучающегося и научного руководителя и по итогам обсуждения с обучающимся этапов выполнения НИР.

4.2. Методические материалы для проведения промежуточной аттестации по учебной практике.

Результаты прохождения практики определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» в соответствии с нижеприведенной таблицей.

неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
---------------------	-------------------	--------	---------

Обучающийся не предоставил индивидуальный отчет о прохождении практики	Обучающийся предоставил отчет. На публичной защите показал слабые знания в предметной области	Обучающийся предоставил отчет. На публичной защите показал хорошие знания в предметной области	Обучающийся предоставил отчет. На публичной защите показал глубокие знания в предметной области
--	---	--	---