# МИНОБРНАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Институт прикладной математики и компьютерных наук

УТВЕРЖДАЮ
Директор института прикладной
математики и компьютерных наук
компьютерных смятин

« « » иго м 2021 г.

#### Фонд оценочных средств по практике

Проектно-технологическая практика

Направление подготовки **10.05.01 Компьютерная безопасность** код и наименование направления подготовки

**Анализ безопасности компьютерных систем** наименование профиля подготовки

ФОС составил:

канд. техн. наук, доцент кафедры компьютерной безопасности



В.Н. Тренькаев

Рецензент:

канд. техн. наук, заведующий кафедрой компьютерной безопасности



С.А.Останин

Фонд оценочных средств одобрен на заседании учебно-методической комиссии института прикладной математики и компьютерных наук (УМК ИПМКН)

Протокол от <u>17 июня</u> 20<u>21</u> г. № <u>05</u>

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

	Индикатор компетенции	Код и наименование результатов	Критерии оценивания результатов обучения			
Компетенция		обучения (планируемые результаты обучения, характеризующие этапы формирования компетенций)	Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно
УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.	ИУК-6.1 Распределяет время и собственные ресурсы для выполнения поставленных задач; ИУК-6.2 Планирует перспективные цели деятельности с учетом имеющихся условий и ограничений на основе принципов образования в течение всей жизни; ИУК-6.3 Реализует траекторию своего развития с учетом имеющихся условий и ограничений.	ОР-6.1.1 Уметь: определять приоритеты профессиональной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки ОР-6.1.2 Уметь: планировать самостоятельную деятельность в решении профессиональных задач	Отлично сформированное умение определять приоритеты профессиональной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки, планировать самостоятельную деятельность в решении профессиональных задач	Хорошее умение определять приоритеты профессиональной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки, планировать самостоятельную деятельность в решении профессиональных задач	Удовлетворительное умение определять приоритеты профессиональной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки, планировать самостоятельную деятельность в решении профессиональных задач.	Неудовлетворительное умение определять приоритеты профессиональной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки, планировать самостоятельную деятельность в решении профессиональных задач.

OFFICE C	нопи од о	OD 0 1 1 D	D v	D		II
ОПК-8. Способен	ИОПК-8.1 Осуществляет	OP-8.1.1 Знать: основные	Высокий уровень	В целом успешные,	Фрагментарные,	Не имеет четкого
применять методы	подбор, изучение и	формы, методы и приемы	знаний;	но содержащие	неполные знания	представления об
научных	обобщение научно-	научного исследования при	способность	отдельные пробелы	без грубых ошибок.	изучаемом материале,
исследований при	технической	проведении разработок в	самостоятельного	знания.		допускает грубые
проведении	информации,	области обеспечения	анализа проблем		Удовлетворительное	ошибки.
разработок в области	методической	безопасности компьютерных	предметной	Хорошее	умение составлять	
обеспечения	информации	систем и сетей	области.	умение составлять	научно-технические	Неудовлетворительное
безопасности	отечественного и	ОР-8.1.2 Уметь: составлять		научно-технические	отчеты, готовить	умение составлять
компьютерных	зарубежного опыта по	научно-технические отчеты,	Отлично	отчеты, готовить	обзоры и публикации	научно-технические
систем и сетей	проблемам	готовить обзоры и публикации	сформированное	обзоры и	по результатам	отчеты, готовить
	компьютерной	по результатам выполненных	умение составлять	публикации по	выполненных	обзоры и публикации по
	безопасности;	исследований в области	научно-технические	результатам	исследований в	результатам
	ИОПК-8.2 Составляет	обеспечения безопасности	отчеты, готовить	выполненных	области обеспечения	выполненных
	научно-технические	компьютерных систем и сетей	обзоры и	исследований в	безопасности	исследований в области
	отчеты, готовит обзоры и		публикации по	области обеспечения	компьютерных	обеспечения
	публикации по		результатам	безопасности	систем и сетей.	безопасности
	результатам		выполненных	компьютерных		компьютерных систем и
	выполненных		исследований в	систем и сетей.		сетей.
	исследований в области		области обеспечения			
	обеспечения		безопасности			
	безопасности		компьютерных			
	компьютерных систем и		систем и сетей.			
	сетей;					
	ИОПК-8.3 Проводит					
	анализ и формализацию					
	поставленных задач,					
	участвует в разработке					
	математических моделей					
	в области обеспечения					
	безопасности					
	компьютерных систем и					
	сетей.					

ПК-2. Способен разрабатывать требования к программно-аппаратным средствам защиты информации компьютерных систем и сетей	ИПК-2.1 Определяет угрозы безопасности и их возможные источники, каналы утечки информации ИПК-2.2 Разрабатывает математические модели, реализуемые в средствах защиты информации ИПК-2.3 Проводит исследования с целью нахождения наиболее целесообразных практических решений по обеспечению защиты информации	ОР-2.2.1 Уметь: разрабатывать математические модели, реализуемые в средствах защиты информации ОР-2.3.1 Уметь: проводить исследования с целью нахождения наиболее целесообразных практических решений по обеспечению защиты информации	Отлично сформированное умение разрабатывать математические модели, реализуемые в средствах защиты информации, проводить исследования с целью нахождения наиболее целесообразных практических решений по обеспечению защиты информации	Хорошее умение разрабатывать математические модели, реализуемые в средствах защиты информации, проводить исследования с целью нахождения наиболее целесообразных практических решений по обеспечению защиты информации	Удовлетворительное умение разрабатывать математические модели, реализуемые в средствах защиты информации, проводить исследования с целью нахождения наиболее целесообразных практических решений по обеспечению защиты информации	Неудовлетворительное умение разрабатывать математические модели, реализуемые в средствах защиты информации, проводить исследования с целью нахождения наиболее целесообразных практических решений по обеспечению защиты информации
ПК-3. Способен проектировать программно-аппаратные средств защиты информации компьютерных систем и сетей	ИПК-3.1 Разработка технических заданий, эскизных, технических и рабочих проектов работ по защите информации ИПК-3.2 Разработка проектов программных и аппаратных средств защиты информации в соответствии с техническим заданием ИПК-3.3 Проведение аттестации программ и алгоритмов на предмет соответствия требованиям защиты информации	ОР-3.2.1 Уметь: разрабатывать проекты программных и аппаратных средств защиты информации в соответствии с техническим заданием	Отлично сформированное умение разрабатывать проекты программных и аппаратных средств защиты информации в соответствии с техническим заданием	Хорошее умение разрабатывать проекты программных и аппаратных средств защиты информации в соответствии с техническим заданием	Удовлетворительное умение разрабатывать проекты программных и аппаратных средств защиты информации в соответствии с техническим заданием	Неудовлетворительное умение разрабатывать программных и аппаратных средств защиты информации в соответствии с техническим заданием

## 2. Этапы формирования компетенций и виды оценочных средств

			Вид
			оценочного
	Этапы формирования компетенций		средства
№	(разделы дисциплины)	Код и наименование результатов обучения	(тесты,
	(раздены дасцаныны)		задания, кейсы,
			вопросы и др.)
	Подготовительный этап		1 '4'
	1.1 Проведение инструктивного		
	совещания, ознакомление с	OP-6.1.1, OP-6.1.2, OP-8.1.1	
	содержанием и спецификой	ОР-6.1.1 Уметь: определять приоритеты	
	деятельности организации	профессиональной деятельности и способы ее	
	1.2 Прохождение инструктажа по		
	1 1	совершенствования на основе самооценки	
	технике безопасности, охране труда и	ОР-6.1.2 Уметь: планировать самостоятельную	
1.	пожарной безопасности, правилам	деятельность в решении профессиональных	доклад
	внутреннего трудового распорядка	задач	
	организации	ОР-8.1.1 Знать: основные формы, методы и	
	1.3.Изучение нормативно-правовых	приемы научного исследования при проведении	
	документов, регламентирующих	разработок в области обеспечения безопасности	
	деятельность организации	компьютерных систем и сетей	
	1.4 Постановка задачи на практику		
	1.5 Промежуточный отчет		
		OP-6.1.1, OP-6.1.2, OP-8.1.1, OP-2.2.1, OP-2.3.1,	
	Основной этап	OP-3.2.1	
	2.1 Выполнение индивидуального	OP-6.1.1 Уметь: определять приоритеты	
	задания в соответствии с рабочим	профессиональной деятельности и способы ее	
	графиком проведения практики	совершенствования на основе самооценки	
	2.2 Промежуточный отчет	ОР-6.1.2 Уметь: планировать самостоятельную	
		деятельность в решении профессиональных	
		задач	
		OP-8.1.1 Знать: основные формы, методы и	
		приемы научного исследования при проведении	
2		разработок в области обеспечения безопасности	
2		компьютерных систем и сетей	доклад
		ОР-2.2.1 Уметь: разрабатывать математические	
		модели, реализуемые в средствах защиты	
		информации	
		ОР-2.3.1 Уметь: проводить исследования с	
		целью нахождения наиболее целесообразных	
		практических решений по обеспечению защиты	
		информации	
		OP-3.2.1 Уметь: разрабатывать проекты	
		программных и аппаратных средств защиты	
		информации в соответствии с техническим	
		заданием	
	Завершающий этап	OP-8.1.2	
	3.1 Анализ проделанной работы	ОР-8.1.2 Уметь: составлять научно-технические	отчет о
3	3.2 Подготовка документации	отчеты, готовить обзоры и публикации по	практике
	3.3 Написание и защита отчета о	результатам выполненных исследований в	1
	o.o manneanne n samma or iera o	результатам выполненных последовании в	

практике	области обеспечения безопасности	
	компьютерных систем и сетей	

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

По результатам прохождения практики «Проектно-технологическая практика» студентом оформляется отчет о прохождении практики. Отчет содержит: титульный лист, оглавление, перечень условных обозначений (символов, сокращений, терминов), введение, основную часть, заключение, список использованных источников и литературы, приложения. Промежуточная аттестация по практике осуществляется либо на базе текущего контроля, который осуществляется посредством выступлений студентов на семинарах с промежуточными отчетами, либо посредством выступления студентов с заключительными отчетами в структурном подразделении.

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

4.1. Методические материалы для оценки текущего контроля успеваемости по дисциплине.

Оценка текущего контроля успеваемости по дисциплине осуществляется посредством предоставления студентами промежуточных отчетов, в рамках которых студенты должны продемонстрировать, что они знают и понимают поставленные в рамках практики цели и задачи, в целом уверенно ориентируются в задачах своей предметной области, знают типовые способы их решения, могут обосновать актуальность и значимость темы практики, могут предоставить предварительные результаты по теме практики, сформулировать рекомендации по использованию полученных результатов.

4.2. Методические материалы для проведения промежуточной аттестации по дисциплине.

Промежуточный контроль знаний осуществляется в форме публичной защиты отчета о прохождении практики. Критерии оценки отчета:

- 1) соответствие содержания отчета индивидуальному заданию на практику;
- 2) полнота выполнения поставленных целей и задач;
- 3) корректность и обоснованность используемых методологий, нормативных документов;
- 4) широта охвата и глубина проработки используемых источников информации;
- 5) логичность, последовательность изложения;
- 6) стиль изложения, грамотность, ясность, точность формулировок;
- 7) аккуратность ссылок и оформления текста

Также оцениваются самостоятельность, организованность, тщательность студента при проведении практики, а в ходе процедуры защиты:

- 1. способность студента высказывать собственную точку зрения на решаемую проблему;
- 2. демонстрировать свободную ориентацию в проблемной области;
- 3. способность уверенно и последовательно излагать результаты и отвечать на вопросы по существу.