# 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

2024 г.

d7 » war

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

по производственной практике

Технологическая (проектно-технологическая) практика

Направление подготовки **09.04.03** Прикладная информатика

профиль «Цифровизация государственного и муниципального управления»

#### 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 компетенции	Код и наименование результатов обучения (планируемые результаты обучения, характеризующие этапы формирования компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения			
			Неудовлет ворительн о	Удовлетвор и тельно	Хорошо	Отлично
управлять цель проект проектом на всех этапах его значимость	Формулирует цель проекта, обосновывает его значимость и реализуемост	Обучающийся сможет: OP-1. Знать: методы проведения исследования.	Отсутстви е знания	В целом успешное, но не системати чески осуществ ляемое знание	В целом успешное, но сопровож дающееся отдельны ми ошибки знание	Сформиро ванное знание
		OP-2. Уметь: формулировать цель и конкретные задачи научного исследования.	Отсутстви е умения	В целом успешное, но не системати чески осуществ ляемое умение	В целом успешное, но сопровож дающееся отдельны ми ошибки умение	Отсутстви е умения
		OP-3. Уметь: выбирать и анализировать альтернативные варианты проектов для достижения намеченных результатов.	Отсутстви е умения	В целом успешное, но не системати чески осуществ ляемое умение	В целом успешное, но сопровож дающееся отдельны ми ошибки умение	Отсутстви е умения

ИУК - 2.2 Разрабати т програм действий решению задач про с учетом имеющих ресурсов ограниче	образовае иму по ОР-1. Знать: методы оценки эффективности проекта, а также потребности в ресурсах.	Отсутстви е знания	В целом успешное, но не системати чески осуществ ляемое знание	В целом успешное, но сопровож дающееся отдельны ми ошибки знание	Сформиро ванное знание
	OP-2. Уметь: составлять индивидуальный план практики.		В целом успешное, но не системати чески осуществ ляемое умение	В целом успешное, но сопровож дающееся отдельны ми ошибки умение	Отсутстви е умения
	ОР-3. Владеть: навыками проведения первичного анализа теоретических источников и достигнутых результатов по аналогичной проблеме теме исследования.	е владения	В целом успешное, но не системати чески осуществ ляемое владение	В целом успешное, но сопровож дающееся отдельны ми ошибки владение	Сформиро ванное владение
ИУК - 2.3 Обеспечи выполнен проекта в соответст с установле ми целям сроками и затратами	разработки проектов в избранной профессиональной сфере в соответствии с установленными целями сроками и затратами.	е владения	В целом успешное, но не системати чески осуществ ляемое владение	В целом успешное, но сопровож дающееся отдельны ми ошибки владение	Сформиро ванное владение

УК-6. Способен определять и реализовыват ь приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенство вания на основе самооценки.	ИУК-6.1. Разрабатывае т стратегию личностного и профессионал ьного развития на основе соотнесения собственных целей и возможностей с развитием избранной сферы профессионал ьной	Обучающийся сможет:  ОР-1. Уметь: определять основные принципы профессионального и личностного развития, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда.	Отсутстви е умения	В целом успешное, но не системати чески осуществ ляемое умение	В целом успешное, но сопровож дающееся отдельны ми ошибки умение	Отсутстви е умения
	внои деятельности.	OP-2. Уметь: определять способы совершенствования своей деятельности на основе самооценки.	Отсутстви е умения	В целом успешное, но не системати чески осуществ ляемое умение	В целом успешное, но сопровож дающееся отдельны ми ошибки умение	Отсутстви е умения
	ИУК -6.2. Реализует и корректирует стратегию личностного и профессионал ьного развития с учетом конъюнктуры и перспектив развития рынка труда.	Обучающийся сможет:  ОР-1. Владеть: навыками решения задач собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории; расставлять приоритеты.	Отсутстви е владения	В целом успешное, но не системати чески осуществ ляемое владение	В целом успешное, но сопровож дающееся отдельны ми ошибки владение	Сформиро ванное владение

	ИУК -6.3. Оценивает результаты реализации стратегии личностного и профессионального развития на основе анализа (рефлексии) своей деятельности и внешних суждений.	Обучающийся сможет:  ОР-1. Уметь: осуществлять самооценку с целью совершенствования своей образовательной деятельности.	Отсутстви е умения	В целом успешное, но не системати чески осуществ ляемое умение	В целом успешное, но сопровож дающееся отдельны ми ошибки умение	Отсутстви е умения
		ОР-2. Владеть: способами управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки и принципов образования в течение всей жизни.	Отсутстви е владения	В целом успешное, но не системати чески осуществ ляемое владение	В целом успешное, но сопровож дающееся отдельны ми ошибки владение	Сформиро ванное владение
ОПК-3. Способен анализироват ь профессионал ьную информацию, выделять в ней главное, структуриров ать, оформлять и представлять в виде аналитически х обзоров с обоснованны ми выводами и рекомендация	ИОПК-3.1. Осуществляет сбор, обработку и анализ научно-	Обучающийся сможет:  ОР-1. Уметь: проводить обработку и анализ научнотехнической информации, необходимой для решения профессиональных задач.	Отсутстви е умения	В целом успешное, но не системати чески осуществ ляемое умение	В целом успешное, но сопровож дающееся отдельны ми ошибки умение	Отсутстви е умения
	технической информации, необходимой для решения профессиональных задач.	OP-2. Владеть: навыками обработки и анализа научнотехнической информации, необходимой для решения профессиональных задач.	Отсутстви е владения	В целом успешное, но не системати чески осуществ ляемое владение	В целом успешное, но сопровож дающееся отдельны ми ошибки владение	Сформиро ванное владение

ми.	ИОПК-3.2. Умеет работать с различными видами информации с помощью различных средств информацион ных и коммуникаци онных технологий	OP-1. Уметь работать с различными видами информации с помощью различных средств информационных и коммуникационных технологий.	Отсутстви е умения	В целом успешное, но не системати чески осуществ ляемое умение	В целом успешное, но сопровож дающееся отдельны ми ошибки умение	Отсутстви е умения
	ИОПК-3.3. Формулирует результаты, полученные в ходе решения исследователь ских задач, в виде аналитически х обзоров с обоснованны ми выводами и рекомендация ми.	OP-1. Уметь формулировать результаты, полученные в ходе решения исследовательских задач, в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями.	Отсутстви е умения	В целом успешное, но не системати чески осуществ ляемое умение	В целом успешное, но сопровож дающееся отдельны ми ошибки умение	Отсутстви е умения
ОПК-4. Способен применять на практике новые научные принципы и методы исследований.	ИОПК-4.1. Знает теоретические основы научных принципов и методов исследований.	Обучающийся сможет:  ОР-1. Знать: теоретические основы научных принципов и методов исследований.	Отсутстви е знания	В целом успешное, но не системати чески осуществ ляемое знание	В целом успешное, но сопровож дающееся отдельны ми ошибки знание	Сформиро ванное знание

	ИОПК-4.2. Умеет выполнять научные исследования в профессионал ьной сфере.	OP-1. Уметь: выполнять научные исследования в профессиональной сфере.	Отсутстви е умения	В целом успешное, но не системати чески осуществ ляемое умение	В целом успешное, но сопровож дающееся отдельны ми ошибки умение	Отсутстви е умения
	ИОПК-4.3. Применяет на практике новые научные принципы и методы исследований.	Обучающийся сможет:  OP-1. Уметь: применять на практике новые научные принципы и методы исследований.	Отсутстви е умения	В целом успешное, но не системати чески осуществ ляемое умение	В целом успешное, но сопровож дающееся отдельны ми ошибки умение	Отсутстви е умения
ОПК-5 Способен разрабатывать и модернизиров ать программное и аппаратное обеспечение информацион ных и автоматизиро ванных систем	ИОПК-5.1 Владеет современным и инструментал ьными, технологичес кими и методическим и средствами проектирован ия программно-аппаратного обеспечения информацион ных и автоматизиро ванных систем	Обучающийся сможет: ОР-1. Владеть: современными инструментальными, технологическими иметодическими программно-аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем	Отсутстви е владения	В целом успешное, но не системати чески осуществ ляемое владение	В целом успешное, но сопровож дающееся отдельны ми ошибки владение	Сформиро ванное владение

ИОПК-5.2 Выбирает и использует методы проектирован ия информацион ных систем, необходимые для решения поставленных задач	Обучающийся сможет:  OP-1. Уметь: выбирать и использовать методы проектирования информационных систем, необходимые для решения поставленных задач	Отсутстви е умения	В целом успешное, но не системати чески осуществ ляемое умение	В целом успешное, но сопровож дающееся отдельны ми ошибки умение	Отсутстви е умения
ИОПК-5.3 Использует современные информацион но- коммуникаци онные технологии и программные средства на всех этапах жизненного цикла программных систем	Обучающийся сможет:  ОР-1. Уметь: использовать современные информационно-коммуникационные технологии и программные средства на всех этапах жизненного цикла программных систем	Отсутстви е умения	В целом успешное, но не системати чески осуществ ляемое умение	В целом успешное, но сопровож дающееся отдельны ми ошибки умение	Отсутстви е умения

ОПК-6. Способен исследовать современные проблемы и методы прикладной информатики и развития информацион ного общества.	ИОПК-6.1. Знает методы анализа прикладной области, информацион ных потребностей, технологии сбора, накопления, обработки, передачи и распростране ния информации.	Обучающийся сможет:  ОР-1. Знать: методы анализа прикладной области, информационных потребностей, технологии сбора, накопления, обработки, передачи и распространения информации.	Отсутстви е знания	В целом успешное, но не системати чески осуществ ляемое знание	В целом успешное, но сопровож дающееся отдельны ми ошибки знание	Сформиро ванное знание
	ИОПК-6.2. Умеет проводить анализ предметной области, выявлять информацион ные потребности и разрабатывать концептуальн ую модель прикладной области; работать с различными видами информации с помощью различных средств информацион ных и коммуникаци онных технологий.	Обучающийся сможет: ОР-1. Уметь: проводить анализ предметной области, выявлять информационные потребности и разрабатывать концептуальную модель прикладной области; работать с различными видами информации с помощью различных средств информационных и коммуникационных технологий.	Отсутстви е умения	В целом успешное, но не системати чески осуществ ляемое умение	В целом успешное, но сопровож дающееся отдельны ми ошибки умение	Отсутстви е умения

	ИОПК-6.3. Исследует современные проблемы и методы прикладной информатики и развития информацион ного общества.	Обучающийся сможет: OP-1. Уметь исследовать современные проблемы и методы прикладной информатики и развития информационного общества.	Отсутстви е умения	В целом успешное, но не системати чески осуществ ляемое умение	В целом успешное, но сопровож дающееся отдельны ми ошибки умение	Отсутстви е умения
ОПК-7. Способен использовать методы научных исследований и математическ ого моделировани я в области проектирован ия и управления информацион ными системами	ИОПК-7.1. Владеет методами научных исследований и математическ ого моделировани я для решения профессионал ьных задач в области проектирован ия и управления информацион ными системами.	Обучающийся сможет:  OP-1. Владеть: методами научных исследований и математического моделирования для решения профессиональных задач в области проектирования и управления информационными системами.	Отсутстви е владения	В целом успешное, но не системати чески осуществ ляемое владение	В целом успешное, но сопровож дающееся отдельны ми ошибки владение	Сформиро ванное владение
	ИОПК-7.2. Применяет полученные знания при решении задач профессиональной деятельности.	Обучающийся сможет:  OP-1. Уметь: применять полученные знания при решении задач профессиональной деятельности.	Отсутстви е умения	В целом успешное, но не системати чески осуществ ляемое умение	В целом успешное, но сопровож дающееся отдельны ми ошибки умение	Отсутстви е умения

ИОПК-7.3. Разрабатывае т и применяет математическ ие модели в области проектирован ия и управления информацион ными системами	Обучающийся сможет: OP-1. Уметь: разрабатывать и применять математические модели в области проектирования и управления информационными системами.	Отсутстви е умения	В целом успешное, но не системати чески осуществ ляемое умение	В целом успешное, но сопровож дающееся отдельны ми ошибки умение	Отсутстви е умения
ИОПК-8.1 Знает основные принципы, задачи и критерии результативн ости работы для разработки программны х средств и проектов	Обучающийся сможет:  ОР-1. Знать: основные принципы, задачи и критерии результативности работы для разработки программных средств и проектов	Отсутстви е знания	В целом успешное, но не системати чески осуществ ляемое знание	В целом успешное, но сопровож дающееся отдельны ми ошибки знание	Сформиро ванное знание
ИОПК-8.2 Обосновыва ет принимаемы е управленчес кие решения	Обучающийся сможет:  ОР-1. Уметь: обосновывать принимаемые управленческие решения	Отсутстви е умения	В целом успешное, но не системати чески осуществ ляемое умение	В целом успешное, но сопровож дающееся отдельны ми ошибки умение	Отсутстви е умения

	ИОПК-8.3 Планирует, организовыва ет исполнение, контроль и анализ отклонений для эффективного достижения целей проекта	Обучающийся сможет:  ОР-1. Уметь: планировать, организовывать контровать и анализировать отклонения для эффективного достижения целей проекта	Отсутстви е умения	В целом успешное, но не системати чески осуществ ляемое умение	В целом успешное, но сопровож дающееся отдельны ми ошибки умение	Отсутстви е умения
ПК-1 Способен управлять проектами в области ИТ в условиях неопределенн остей, порождаемых запросами на изменения и рисками, с	ИПК-1.1 Планирует управление в проектах в области ИТ	Обучающийся сможет:  ОР-1. Уметь: планировать управление в проектах в области ИТ	Отсутстви е умения	В целом успешное, но не системати чески осуществ ляемое умение	В целом успешное, но сопровож дающееся отдельны ми ошибки умение	Отсутстви е умения
учетом влияния организацион ного окружения проекта	ИПК-1.2 Анализирует и прогнозирует состояние проекта в области ИТ	Обучающийся сможет:  ОР-1. Уметь: анализировать и прогнозировать состояние проекта в области ИТ	Отсутстви е умения	В целом успешное, но не системати чески осуществ ляемое умение	В целом успешное, но сопровож дающееся отдельны ми ошибки умение	Отсутстви е умения

	ИПК-1.3 Управляет рисками в проектах в области ИТ	Обучающийся сможет:  ОР-1. Уметь: управлять рисками в проектах в области ИТ	Отсутстви е умения	В целом успешное, но не системати чески осуществ ляемое умение	В целом успешное, но сопровож дающееся отдельны ми ошибки умение	Отсутстви е умения
ПК-2 Способен разрабатывать новые инструменты и методы управления проектами в области ИТ	ИПК-2.1 Повышает эффективност ь системы управления проектами	Обучающийся сможет:  ОР-1. Уметь: повышать эффективность системы управления проектами	Отсутстви е умения	В целом успешное, но не системати чески осуществ ляемое умение	В целом успешное, но сопровож дающееся отдельны ми ошибки умение	Отсутстви е умения
	ИПК-2.2 Разрабатывае т новые инструменты и методы управления проектами	Обучающийся сможет:  ОР-1. Уметь: разрабатывать новые инструменты и методы управления проектами	Отсутстви е умения	В целом успешное, но не системати чески осуществ ляемое умение	В целом успешное, но сопровож дающееся отдельны ми ошибки умение	Отсутстви е умения
	ИПК-2.3 Создает и развивает офис управления проектами	Обучающийся сможет:  ОР-1. Уметь: создавать и развивать офис управления проектами	Отсутстви е умения	В целом успешное, но не системати чески осуществ ляемое умение	В целом успешное, но сопровож дающееся отдельны ми ошибки умение	Отсутстви е умения

ПК-3. Способен осуществлять научно- исследователь ские и опытно- конструкторс кие разработки как при исследовании самостоятель ных тем, так и разработки по тематике организации.	ИПК-3.1. Осуществляет проведение работ по обработке и анализу научнотехнической информации и результатов исследований.	Обучающийся сможет:  OP-1. Уметь: осуществлять проведение работ по обработке и анализу научнотехнической информации и результатов исследований.	Отсутстви е умения	В целом успешное, но не системати чески осуществ ляемое умение	В целом успешное, но сопровож дающееся отдельны ми ошибки умение	Отсутстви е умения
	ИПК-3.2. Проводит анализ научных данных, результатов эксперименто в и наблюдений.	OP-1. Владеть: навыками проведения анализа научных данных, результатов экспериментов и наблюдений.	Отсутстви е владения	В целом успешное, но не системати чески осуществ ляемое владение	В целом успешное, но сопровож дающееся отдельны ми ошибки владение	Сформиро ванное владение
	ИПК-3.3. Осуществляет разработку планов и методических программ проведения исследований и разработок по определенной тематике.	ОР-1. Уметь: осуществлять разработку планов и методических программ проведения исследований и разработок по определенной тематике.	Отсутстви е умения	В целом успешное, но не системати чески осуществ ляемое умение	В целом успешное, но сопровож дающееся отдельны ми ошибки умение	Отсутстви е умения

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

N₂	Этапы формирования компетенций (разделы практики)	Код и наименование результатов обучения	Вид оценочного средства
1	1. Организационный	ИУК - 2.1: OP-1, OP-2,	Утвержденный план
		ОР-3, ИУК - 2.2: ОР-1,	выполнения практики
		ОР-2, ОР-3, ИУК - 2.3:	
		ОР-1, ИУК - 6.1: ОР-1,	
		ОР-2, ИУК - 6.2: ОР-1,	
		ИУК - 6.3: ОР-1, ОР-2	

2	2. Ознакомительный	ИОПК-1.1: ОР-1, ИОПК-	Артефакты, соответствующие
		1.2: ОР-1, ОР-2, ИОПК-	теме исследования
		1.3: ОР-1, ОР-2, ИОПК-	
		2.1: ОР-1, ОР-2, ИПК-1.1:	
		ОР-1, ОР-2, ИПК-1.2: ОР-	
		1, ИПК-1.3: ОР-1	
3	3. Аналитический	ИПК-2.1: ОР-1, ОР-2, ОР-	Текст отчета по практике
		3, ИПК-2.2: ОР-1, ОР-2,	
		ИПК-2.3: ОР-1	
		ИОПК-8.1, ИОПК-8.2,	
		ИОПК-8.3	
4	4. Проектный	ИПК-3.1: ОР-1, ОР-2,	Презентация, отражающая
	-	ИПК-3.2: OP-1, OP-2,	основные результаты
		ИПК-3.3: ОР-1, ОР-2,	
		ИОПК-5.1, ИОПК-5.2,	
		ИОПК-5.3, ИПК-1.1,	
		ИПК-1.2, ИПК-1.3 ,	
		ИОПК-3.1, ИОПК-3.2,	
		ИОПК-3.1, ИОПК-4.1,	
		ИОПК-4.2, ИОПК-4.3,	
		ИОПК-7.1, ИОПК-7.2,	
		ИОПК-7.3	
5	5. Заключительный	ИПК-2.1: OP-1, OP-2, OP-	Защита
		3, ИПК-2.2: ОР-1, ОР-2,	·
		ИПК-2.3: OP-1	
		ИОПК-8.1, ИОПК-8.2,	
		ИОПК-8.3	

## 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 4 семестра промежуточная аттестация проводится в форме зачета с оценкой. Отметка выставляется руководителем практики с учетом мнения руководителя НИР.

Оценка сформированности результатов обучения осуществляется во время доклада и презентации итогов практики на научно- техническом семинаре кафедры в 4 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 4 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.