МИНОБРНАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Институт прикладной математики и компьютерных наук

УТВЕРЖДАЮ

Директор института прикладной

математики и компьютерных наук

· Lotation

АВ. Замятин

2022 г.

Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по учебной практике

Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научноисследовательской работы)

по направлению подготовки

01.03.02 Прикладная математика и информатика

Направленность (профиль) подготовки: Прикладная математика и инженерия цифровых проектов ОС составили:

канд. физ.-мат. наук, доцент доцент кафедры прикладной математики

Е.Ю. Данилюк

канд. физ.-мат. наук, доцент, доцент кафедры теории вероятностей и математической статистики

Д.Д. Даммер

Рецензент:

д-р физ.-мат. наук, профессор, и.о. заведующего кафедрой теории вероятностей и математической статистики

С.П. Моисеева

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

Протокол от 12 мая 2022 г. № 04.

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 дисциплины

Компетенция	Индикатор компетенции	Код и наименование результатов обучения (планируемые результаты обучения, характеризующие этапы формирования компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения			
			Отлично	Хорошо	Удовлетворите льно	Неудовлетворител ьно
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-1. Обучающийся сможет составлять индивидуальный план работы в избранной профессиональной сфере в соответствии с установленными целями, сроками и затратами; определять основные принципы профессионального и личностного развития, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда; определять способы совершенствования своей деятельности на основе самооценки; научиться решать задачи собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории.	Сформированны е системные знания; сформированные навыки и умения; их успешная актуализация	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания; успешно применяемые навыки и умения	Общие, но не структурирова нные знания; в целом успешно применяемые навыки и умения	Фрагментарные знания, частично освоенные навыки и умения

ПК-1. Способен осуществлять научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки как по отдельным разделам темы, так и при исследовании самостоятельных тем	ИПК-1.1. Осуществляет проведение работ по обработке и анализу научнотехнической информации и результатов исследований.	ОР-2. Обучающийся сможет: анализировать информационные источники; научится с помощью современных технических средств работать с данными (собирать, анализировать, обрабатывать, интерпретировать, составлять отчет), представленными в любой форме: аналитической, графической, табличной, - полученными при обосновании деятельности хозяйствующего субъекта.	Ограниченные знания, слабо сформированные навыки и умения	Фрагментарны е знания, частично освоенные навыки и умения	Общие, но не структурирова нные знания;	Ограниченные знания, слабо сформированные навыки и умения
ПК-2. Способен анализировать и оценивать риски, разрабатывать отдельные функциональные направления управления рисками.	ИПК-2.1. Определяет и идентифицирует риски в деятельности организации. ИПК-2.2. Собирает и обрабатывает аналитическую информацию для анализа и оценки рисков. ИПК-2.3. Определяет комплекс аналитических	ОР-3. Обучающийся сможет обосновывать критерии выбора экономических и социально-экономических показателей; анализировать экономические и социально-экономические показатели для анализа деятельности организации или отдельных процессов, в т.ч. с позиции рисков, определять комплекс аналитических процедур и методов анализа и оценки процессов деятельности	Ограниченные знания, слабо сформированные навыки и умения	Фрагментарны е знания, частично освоенные навыки и умения	Общие, но не структурирова нные знания;	Ограниченные знания, слабо сформированные навыки и умения
	процедур и методов анализа и оценки рисков с позиции их идентификации по функциональным областям.	организации.				

2. Этапы формирования компетенций и виды оценочных средств

№	Этапы формирования компетенций (этапы практики)	Код и наименование результатов обучения	Вид оценочного средства (тесты, задания, кейсы, вопросы и др.)
1.	Организационный	OP-1	Контроль заполнения дневника
2.	Ознакомительный	OP-1	практики в части формулировки индивидуального задания, содержания и планируемых результатов практики; составления рабочего графика (плана) проведения практики.
3.	Аналитический	OP-2, OP-3	Контроль проведения основных
4.	Исследовательский (проведение фундаментальных исследований)	OP-2, OP-3	работ по НИР; отражения полученных результатов в тексте
5.	Экспериментальный	OP-2, OP-3	НИР.
6.	Заключительный	OP-1, OP-2	Публичная защита результатов практики. Оцениваются: отчет по НИР; презентация, отражающая основные результаты, полученные по теме НИР, защита отчетов по практике (результатов НИР); дневник практики (заключение студента по итогам практики и его предложения; заключение руководителя практики); факультативно — наличие публикации по теме исследования/выступления на научной или научно-практической конференции.

3. Типовые вопросы на представлении результатов выполнения научноисследовательской работы на семинаре/заседании кафедры

- 1. Какое количество литературных источников использовано при выполнении задания по практике?
 - 2. Проводился ли анализ информационных источников?
 - 3. Какие трудности встретились Вам при выполнении задания по практике?
- 4. Почему именно такая математическая модель выбрана Вами для выполнения работы?
 - 5. Является ли выбранная математическая модель единственно возможной?
 - 6. Почему именно такой математический аппарат выбран для исследования модели?
- 7. Какие трудности были преодолены Вами при применении данного математического аппарата и как они были преодолены?
- 8. Как объяснить результаты расчетов, представленные на графике/рисунке, в таблице?
 - 9. Каков, с Вашей точки зрения, наиболее существенный результат Вашей работы?

- 10. Каким Вам видится дальнейшее продолжение исследований по данной тематике?
 - 11. Каковы возможности практического применения результатов исследования?

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания образовательных результатов обучения

В конце 5 семестра промежуточная аттестация проводится в форме зачета. Отметка «зачтено» / «не зачтено» выставляется руководителем практики с учетом мнения руководителя НИР.

Отметка «зачтено» выставляется, если обучающийся выполнил запланированный в соответствии с графиком практики объем работ по НИР.

Отметка «не зачтено» выставляется, если обучающийся не выполнил запланированный в соответствии с графиком практики объем работ по НИР.

Оценка сформированности результатов обучения осуществляется комиссией в конце 6 семестра на основе анализа предоставленных отчетных документов, выступления обучающегося и его ответов на вопросы с учетом мнения руководителя практики и руководителя научно-исследовательской работы обучающегося. Результаты прохождения практики определяются в конце 6 семестра оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» (Таблица 1).

Таблица 1 – Критерии оценивания результатов учебной практики:

Оценка	Критерии оценивания
Отлично	– 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.
Хорошо	– 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 нормативноправовых 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.
Удовлетворительно	технологий, как в самой НИР, так и во время выступления. — 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.
Неудовлетворительно	- 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.