Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ)

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ)

### ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

# **Б2.В.02(П)** Производственная практика научно-исследовательская работа

Направление подготовки / специальность: 11.04.02 «Инфокоммуникационные

технологии и системы связи»

Направленность (профиль) /специализация: Сети, системы и устройства

телекоммуникаций

Форма обучения: очная, заочная

Год набора: 2024

Екатеринбург, 2023

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ)

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ)

		УТВЕРЖДАЮ
дирек	тор Ур	ТИСИ СибГУТИ
		Минина Е.А.
<b>«</b>	<b>&gt;&gt;</b>	2023 г.

### ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

# Б2.В.02(П) Производственная практика научно-исследовательская работа

pao	ora	
Направление подготовки / специальность	: 11.04.02 «Инфо	коммуникационные
технологии и системы связи»		
Направленность (профиль) /специализаци	<b>ия: Сети, системн</b>	ы и устройства
телекоммуникаций		
Форма обучения: очная, заочная		
Год набора: 2024		
Разработчик (-и):		
доцент		_ / Е.И. Гниломедов
к.т.н., доцент	подпись	_ / Д.В. Кусайкин
	подпись	
Оценочные средства обсуждены и утверждень связи (МЭС)	ы на заседании мно	гоканальной электрической
Протокол от 30.11.2023 №4		
Заведующий кафедрой	/ Е.И. Гниломёдов	
подпись		

## 1. Перечень результатов обучения (компетенций) с указанием этапов их формирования

Практика направлена на формирование следующих компетенций:

Код и наименование компетенции  УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	Код и наименование индикатора достижения компетенций УК-2.1 Способен разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ	Этап 2	Предшествующие этапы (с указанием дисциплин/практик)  Б1.О.01Основы научных исследований
ПК-4 Способен определять методы и направления проведения научно исследовательских работ	ПК-4.1 Знает методы теоретических и экспериментальных исследований	1	-

Форма промежуточной аттестации— зачет/зачёт с оценкой.

### 2. Показатели, критерии и шкалы оценивания компетенций

Индикатор освоения компетенции	Показатель оценивания	Критерий оценивания
УК-2.1 Способен разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ	Знать: теоретические основы проектной деятельности Уметь: разрабатывать концептуальный план проекта Владеть: навыками управления подсистемами проекта (временем, стоимостью, качеством, командой, коммуникациями, рисками)	Имеет знания о теоретических основах проектной деятельности В отчете есть раздел, содержащий теоретические основы проектной деятельности. Умеет самостоятельно разрабатывать концептуальный план проекта. Владеет знаниями управления подсистемами проекта. Материал раздела имеет большой объем, четко структурирован, хорошо иллюстрирован. При изучении материала использовано более двух первоисточника. При защите отчета свободно ориентируется в материале.
ПК-4.1 Знает методы теоретических и экспериментальных исследований	Знает современные достижения науки и передовые инфокоммуникационные технологии, методы проведения теоретических и экспериментальных исследований в научно-исследовательских работах в области ИКТиСС Умеет использовать современные достижения	Демонстрирует на защите отчета уверенные знания теоретических вопросов по тематике исследования, аргументирует свои ответы опираясь на достижения современной науки, оперирует научными терминами, отсылает свои ответы к литературе по теме исследования, отчет содержит три раздела в соответствии со структурой диссертационной работы., присутствует раздел с анализом литературы по теме исследования,

науки и	передовые	раздел	по т	еоретической	і части
инфокоммуник	ационные	исследова	ния, р	аздел с пос	становкой
технологии,	методы	экспериме	ента и	анализом ре	зультатов
проведения те	оретических	исследова	ния.		
и экспери	ментальных	Материал	отче	та имеет	большой
исследований	в научно-	объем, че	тко стр	руктурирован	, хорошо
исследовательс	ких работах	иллюстри	рован,	оформл	ен в
в области ИКТ	иСС	соответст	вии	с сущест	вующими
Владеет	навыками	требовани	ими.		
постановки	задачи				
исследования,	выбора				
методов					
экспериментал	ьной работы				

#### Шкала оценивания.

Оценка	Характеристика уровня освоения
	Наработан материал по главам и теме ВКР в достаточном объеме. В
«зачтено	представленных данных материал четко структурирован, имеется иллюстративный материал в виде схем, рисунков, фотографий по теме исследования. Студент ориентируется в представленных материалах, отвечает на вопросы преподавателя. Представлены публикации по тематике исследования, как самого студента
	индивидуально, так и в соавторстве, приведены
«не зачтено»	Объем материала мал, отсутствуют статьи, опубликованные в сборниках конференций. Студент слабо ориентируется в представленных материалах, отвечает на вопросы преподавателя, но при этом испытывает значительные затруднения.
«ОТЛИЧНО»	Отчет оформлен в соответствии с существующими требованиями, соответствуют заданию. В отчете материал четко структурирован, имеется иллюстративный материал в виде схем, рисунков, фотографий по теме исследования. Приведен список литературы, с указанием ссылок на него в тексте отчета. Студент ориентируется в материалах отчета, отвечает на вопросы преподавателя. Сформулированы цели, задачи исследования, приведены методы исследования, дается описание математического аппарата, оборудования для исследования. Уровень уникальности отчета более 70 процентов. В отчете представлены не менее трех публикаций по тематике исследования
«хорошо»	Отчет оформлен в соответствии с существующими требованиями, с незначительными отклонениями, соответствуют заданию. В отчете материал структурирован, имеется иллюстративный материал в виде схем, рисунков из сети Интернет по теме исследования. Приведен список литературы, с указанием ссылок на него в тексте отчета. Студент ориентируется в материалах отчета, отвечает на вопросы преподавателя, при этом испытывает некоторые затруднения. Сформулированы цели, задачи исследования, приведены методы исследования, дается описание математического аппарата, оборудования для исследования. Уровень уникальности отчета не более 70 процентов. В отчете представлены публикации по тематике исследования
«удовлетворительно»	Отчет оформлен в соответствии с существующими требованиями, с отклонениями, допущены некоторые отклонения от задания. В отчете материал слабо структурирован, имеется иллюстративный материал,

Оценка	Характеристика уровня освоения
	рисунков из сети Интернет по теме исследования, либо материал отсутствует. Приведен список литературы, в тексте отчета ссылки на литературу отсутствуют. Студент слабо ориентируется в материалах отчета, отвечает на вопросы преподавателя, при этом испытывает затруднения. Сформулированы цели, задачи исследования, приведены методы исследования, дается описание математического аппарата, оборудования для исследования. Уровень уникальности отчета более 60 процентов. В отчете представлены единичные публикации по тематике исследования
«неудовлетворительно»	Оформление отчета не соответствует требованиям, содержание не соответствует заданию, студент не понимает и не ориентируется в материалах отчета Уровень уникальности отчета менее 60 процентов.

#### 3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

#### 3.1. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

В ходе реализации практики используются следующие методы текущего контроля успеваемости обучающихся:

Этапы (периоды)	Методы текущего контроля успеваемости
практики	
Подготовительный	Собеседование по организационным вопросам, инструктаж по охране
	труда и технике безопасности
Основной	Проверка материала по теме задания на практику, его содержание и
	объем, отсутствие заимствования из сети интернет, проверка разделов
	отчёта выполнения задания по теме исследования.
Итоговый	Проверка правильности оформления документации по практике

#### Типовые вопросы для текущего контроля успеваемости

Дать анализ первоисточников по тематике исследования. Какие авторы проводили подобные исследования? Какие теоретические вопросы передачи сигналов, физических явлений лежат в основе проведения исследований по теме диссертационной работы? Какие приборы, инструменты, программы применяются в процессе проведения исследований? Каковы правила оформления диссертационной работы?

#### 3.2. Оценочные материалы промежуточной аттестации по практике

Промежуточная аттестация обучающихся проходит в форме обсуждения результатов исследования в процессе защиты отчета по практике. В отчете по практике и при его защите обучающиеся демонстрируют сформированность компетенций, которые формирует практика.

#### Типовые вопросы к защите отчета по практике

УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла Какие этапы выполнения диссертационной работы, как проекта были пройдены. Какие работы выполнялись на каждом этапе?

Каковы результаты работ по каждому этапу выполнения работ?

ПК-4 Способен определять методы и направления проведения научно исследовательских работ Управление проектом (временем, стоимостью, качеством, командой, коммуникациями, рисками)

Пояснить актуальность проведенного исследования. Дать анализ литературы по теме исследовательской работы. Пояснить основные теоретические вопросы, лежащие в основе проведенного исследования. Пояснить суть экспериментальной части исследования. Пояснить методы проведения исследований. Привести характеристику инструментов, приборов,

программного обеспечения, используемых в процессе исследования. Привести выводы по результатам исследования.

#### 3.3 Типовые задания на практику

Индивидуальное задание на практику (см. Приложение).

Индивидуальные задания выдаются до начала практики каждому студенту. Задание выдается научным руководителем магистранта и согласуется с выпускающей кафедрой. Задание должно отражать основные разделы проведения научно-исследовательской работы магистранта по теме его диссертационной работы, либо по направлению проведения научно-исследовательской работы, если нет окончательной формулировки темы диссертационной работы.

По результатам прохождения практики научный руководитель пишет отзыв в конце каждого семестра и выставляет оценку в зачетную ведомость. По окончании практики научный руководитель пишет отзыв на весь период практики. Студент оформляет письменный отчет, который подлежит обсуждению и защипите на выпускающей кафедре с участием научного руководителя. По результатам защиты и обсуждения выставляется зачет с оценкой. Отчет составляется индивидуально каждым студентом, руководствуясь темой индивидуальным заданием, установленной научным руководителем магистранта или руководителем практики от учебного заведения (кафедры).

Работа оформляется в папку скоросшиватель на листах формата А4. в печатном виде, в соответствии с требованиями к оформлению выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации).

#### Типовое задание на практику

Провести анализ научной литературы по теме диссертационной работы.

Определить целевые этапы исследования.

Изучить состав и функциональные возможностей оборудования, используемого в процессе исследования.

Изучить специализированные аппаратно-программные средства проектирования, моделирования и измерений по тематике исследования.

Описать методику постановки эксперимента. Привести описание программно-аппаратных средств для проведения эксперимента.

Подготовить и опубликовать статьи по теме исследования.

#### Примерная тематика проведения исследований.

Моделирование взаимных влияний в многосердцевинных оптических волокнах

Исследование зависимости структурных, физических и химических свойств оптических волокон от мощности оптического сигнала

Анализ методов перехвата сетевого трафика и Ethernet и Wi-Fi сетях

Исследование безопасности беспроводных сетей стандарта IEEE 802.11

Исследование возможности использования видов технологии OFDM на сетях связи 5G

Исследование методов оценки качества транспортных сетей

Исследование технологии прямого доступа к Интернет Вещам

Исследование влияния сезонного состояния атмосферы в индустриальном городе на качество связи АОЛС

Исследование моделей и алгоритмов информационного взаимодействия в сетях Интернета Вешей

Основные этапы выполнения НИР и их содержание.

- 2-й семестр (часть 1):
- обобщение знаний по теории изученных дисциплин с использованием современных достижений науки и передовых инфокоммуникационных технологий;

- изучение и анализ отечественной и зарубежной литературы по тематике исследования;
- участие в научно-практической конференции УрТИСИ СибГУТИ с оформлением тезисов к конференции;
- апробация результатов исследования, написание статей на основе полученных данных;
- составление отчета НИР за семестр.

3-й семестр (часть 2):

- формирование теоретической части магистерской диссертации;
- математическая часть исследования (теория);
- участие в научно-практической конференции УрТИСИ СибГУТИ с оформлением тезисов к конференции;
- апробация результатов исследования, написание статей на основе полученных данных (не менее одной статьи, индексируемой в базе РИНЦ);
- составление отчета НИР за семестр.

4-й семестр (часть 3):

- проведение экспериментальных исследований в рамках выбранной темы;
- обработка и анализ полученных данных;
- проведение расчетов в рамках выбранной темы;
- анализ результатов расчетов и формулировка выводов по результатам расчетов.
- апробация результатов исследования, написание статей по теме научного исследования (не менее одной статьи, индексируемой в базе РИНЦ);
- участие в научно-практической конференции УрТИСИ СибГУТИ с оформлением тезисов к конференции;
- составление отчета НИР за семестр;
- изучение требований к оформлению магистерской диссертации;
- оформление отчета по практике НИР за три семестра.

Результаты публикаций должны быть отражены в электронной научной библиотеке https://elibrary.ru/.

#### Оформление отчета по практике (НИР)

Отчет НИР составляется в конце каждого семестра и является частью общего отчета НИР за весь период обучения (три семестровых отчета в общем отчете НИР). Отчет за каждый семестр имеет свой титульный лист и отзыв научного руководителя. После получения отзыва руководителя и утверждения кафедрой за семестр, отчет сдается на кафедру на хранение. Итоговый отчет по практике (научно-исследовательской работе) по окончании четвертого семестра должен содержать три семестровых отчета, разделенных титульными листами на каждый семестр, а также иметь общий титульный лист. Примеры основных листов приведены в Приложении.

Структура отчета по практике (НИР).

Общий титульный лист (приложение Б).

Титульный лист отчета за семестр (приложение Б).

Задание на научно-исследовательскую работу (приложение А).

Отзывы научного руководителя за второй, третий, четвертый семестр обучения (приложение Б).

Основная часть отчета.

Примерное содержание основной части отчета.

2-й семестр (1 часть):

Актуальность тематики научно-исследовательской работы, проводимой в рамках выполнения выпускной квалификационной работы.

Определение целей и задач проведения исследований.

Обзор и анализ литературы по теме исследования.

Первоначальный вариант технического задания на диссертационную работу.

3-й семестр (2 часть):

Обобщение теоретических вопросов, охватывающих тематику проведения исследований.

Описание математической части исследования, теоретических вопросов проведения расчетов.

Результаты апробации исследований в виде сканированных изображений статей с выходными данными;

4-й семестр (3 часть):

Экспериментальная часть магистерской диссертации.

Содержание этапов проведения экспериментальных исследований в рамках выбранной темы.

Описание инструментов, приборов, программного обеспечения. Используемого при проведении исследований.

Результаты проведения экспериментальных исследований в рамках выбранной темы. Проведенные расчеты в рамках выбранной темы.

Анализ результатов расчетов и формулировка выводов по результатам расчетов.

Результаты апробации исследований в виде сканированных изображений статей с выходными данными.

## 4. Учебно-методические материалы по прохождению практики, текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся

Перечень методических материалов для подготовки к текущему контролю и промежуточной аттестации:

Порядок выполнения и защиты выпускных квалификационных работ. Оформление автореферата выпускных квалификационных работ для студентов по направлениям подготовки по направлениям подготовки 11.04.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» направленность — Сети, системы и устройства телекоммуникаций, / Кусайкин Д.В. Е.В., Гниломедов Е.И. — Екатеринбург: УрТИСИ СибГУТИ, 2023. — 51 с. Текст: электронный. — URL:http://aup.uisi.ru/4010532/

## Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» Уральский технический институт связи и информатики (филиал) в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ)

Кафедра		й электрической связи	_
		ование кафедры)	
Напр	равление 11.04.02 Инфокоммуникаци	ионные технологии и системы	СВЯЗИ
<u>1.</u>	Ірограмма магистратуры – Сети, сис		икаций
	(коо и наименован	ше направления, профиль)	
		ЗАДАНИЕ	
	на производственную прак	стику (научно-исследователь	скую работу)
	Студенту гр		
	Ф.И.О		
	Предполагаемая тема диссертации, ИИР:		
Перечен	ь основных вопросов, которые долж	ны быть рассмотрены в работо	·· ··
	Научный руководитель работы		
		1	
уч. сте	пень ученое звание	(подпись)	(Ф.И.О.)
Задани	е согласовано		
Заведующий кафедрой МЭС		/	<u>.</u>
		(подпись)	(Ф.И.О.)
Залани	е принял к исполнению	/	
Магистрант гр.		(подпись)	(Ф.И.О.)
Дата ві	ыдачи задания		
r 1 22		« »	20 г.

#### Форма титульного листа общего отчета по практике (НИР)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» Уральский технический институт связи и информатики (филиал) в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ)

### ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ (НАУЧНО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ)

на тему: _			
_	(npi	<i>имерная тема диссерта</i>	ции)
_	ние <u>11.04.02 Инфокоммун</u> на магистратуры – <u>Сети,</u>	(код и наименово системы и устройства т	иние направления, профиль)
Магистран Научный р	т гр. уководитель работы	//////	(Ф.И.О.)
уч. степ.	уч. звание	(подпись)	(Ф.И.О.)
		Екстаринбург	
		Екатеринбург 20	

#### Форма титульного листа отчета за семестр по практике (НИР)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» Уральский технический институт связи и информатики (филиал) в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ)

# ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ) ВТОРОЙ СЕМЕСТР

		DIOI OH CEMECI	1	
Содержані	ие:			
4				
1 2 3				
<del>=</del> 3				
<u>5</u>				
n				
<u>n</u>				
Направлен	ние <u>11.04.02 Инфокомму</u>	никационные технолог	гии и системы связи	
_	-		направления, профиль)	
Программ	а магистратуры – <u>Сети,</u>			
P P	<u> </u>	(наименование)		
		()		
Магистрант	r en	/		
тиат истран	ı ı p.		(Ф.И.О.)	-
II		(поопись)	$(\Psi.H.O.)$	
научныи р	уководитель работы	1		
		/	(* H.O.)	_
уч. степ.	уч. звание	(подпись)	(Ф.И.О.)	
		Екатеринбург 20		
		1 71 -	_	

#### ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРАКТИКИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

(руководителя практики) за семестр

	Sucentee.p
на работу студента гр ФИО	
деятельности, умение разрабатыва управления подсистемами проект коммуникациями, рисками. Умение ма	
Компетенция сформирована (не сформ	мирована)
	указать
Заключение об освоении программы	ы практики за семестр
Оценка по итогам производственной г засеместр (Зачтено/незачетено)	практики (научно-исследовательской работы)
	указать
	•
(подпись)	(ФИО руководителя)

#### ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРАКТИКИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

(руководителя практики) (за четвертый семестр)

на работу студента гр ФИО	
Оценка сформированности профессиональных компетенций	
ПК-4 Способен определять методы и направления проведения научно- (Оценка самостоятельной работы магистранта, знание современа передовых инфокоммуникационных технологий, методов провед экспериментальных исследований в научно-исследовательских рабо владение навыками постановки задачи исследования, выбора мет работы с целью совершенствования и созданию новых перспективны систем)	ных достижений науки и дения теоретических и тах в области ИКТиСС, подов экспериментальной
Компетенция сформирована (не сформирована)	
указать	
Заключение об освоении программы практики (научно-исследова	тельская работа)
Программа практики освоена (не освоена)	
указать	
Компетенции УК2, ПК4, предусмотренные программой практики (нау работы)	чно-исследовательской
Сформированы (не сформированы)	
указать	
Оценка по итогам производственной практики (научно-исследователь (отлично/хорошо/удовлетворительно/неудовлетворительно)	ской работы)
указать	
(полпись) (ФИО руковоли	итепя)