практики «Учебная практика (ознакомительная)»

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

Утверждаю Директор УрПиси Сиогути Е А. Минина

»

2022 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

По практике «Учебная (ознакомительная) практика»

для основной профессиональной образовательной программы по направлению 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» направленность (профиль) – Транспортные сети и системы связи квалификация – бакалавр форма обучения – очная, заочная год начала подготовки (по учебному плану) – 2022

практики «Учебная практика (ознакомительная)»

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)

		Утверждан)
	Į	<mark>Јиректор УрТИСИ СибГУТ</mark> И	1
		Е.А. Минина	a
«	>>	2022 г	

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

По практике «Учебная (ознакомительная) практика»

для основной профессиональной образовательной программы по направлению 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» направленность (профиль) – Транспортные сети и системы связи квалификация – бакалавр форма обучения – очная, заочная год начала подготовки (по учебному плану) – 2022

1 Перечень компетенций и индикаторов их достижения Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

процесс изучения дисп	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенции:					
Код и наименование	Код и наименование индикатора	Этап	Предшествующие этапы (с указанием			
компетенции	компетенции достижения компетенций		дисциплин)			
УК-1 Способность	УК 1.1 Знать:		диоциплип)			
осуществлять поиск,	методики поиска, сбора и					
критический анализ и	обработки информации в					
синтез информации,	соответствии с заданием					
применять системный	УК 1.2 Уметь:					
подход для решения	осуществлять критический	1				
поставленных задач	анализ и синтез информации,	1	-			
	полученной из разных источников					
	УК 1.3 Владеть:					
	навыками поиска, сбора и					
	обработки, критического анализа					
	и синтеза информации					
ОПК 3 Способность	ОПК 3.1 Знать:					
применять методы	основные методы поиска,					
поиска, хранения,	хранения, обработки, анализа					
обработки, анализа и	информации					
представления в	ОПК 3.2 Уметь:					
требуемом формате	использовать, обрабатывать и		Информатика			
информации из	анализировать информацию,	2	Основы			
различных источников и	полученную из различных		телекоммуникаций			
баз данных, соблюдая	источников и баз данных ОПК 3.3 Владеть:					
при этом основные требования	навыками, обработки и анализа					
информационной	информации, а также ее					
безопасности	представления в соответствии с					
	требованиями					
ОПК-4 Способность	ОПК 4.1 Знать:					
понимать принципы	современные информационные и					
работы современных	компьютерные технологии,					
информационных	прикладные программные пакеты					
технологий и	ОПК 4.2 Уметь:					
использовать их для	использовать современные					
решения задач	возможности вычислительной					
профессиональной	техники и программного		Информатика			
деятельности	обеспечения	2	Инженерная и			
	ОПК 4.3 Владеть:	_	компьютерная графика			
	навыками работы с		nominator opinar i paquina			
	современными средствами					
	компьютерной техники для					
	подготовки текстовой и					
	конструкторско-технологической					
	документации с учетом					
	требований нормативной					
	документации					

Форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине: зачет (4 семестр ОФО, 3 курс 3ФО).

2 Показатели, критерии и шкалы оценивания компетенций

2.1 Показателем оценивания компетенций на этапе их формирования при изучении дисциплины является уровень их освоения.

	является уровень их освоения	•	,
Шкала оценива	Результаты обучени		Дескрипторы уровней освоения компетенций
ния			освоения компетенции
УК 1.1 –	Знать: методики поиска, с	бора 1	и обработки информации в соответствии с
заданием			
	Знать: методики поиска,	Зна	ет методики поиска, сбора и обработки
	сбора и обработки		ормации на базовом уровне, что
Низкий	информации в	_	верждается отчетом. Материал слабо
(порогов	соответствии с заданием		ктурирован, имеет не достаточный объем
ый)			говой части и иллюстративного материала.
уровень			изучении материала использован один
JP		-	оисточник. При защите отчета слабо
		-	нтируется в материале.
		_	ет методики поиска, сбора и обработки
			ормации на среднем уровне, что
		_	верждается отчетом. Материал
			ктурирован, имеет достаточный объем
Средний			говой части и иллюстративного материала
уровень			оответствии с заданием. При изучении
			риала использованы несколько
		-	оисточник. При защите отчета
		_	нтируется в материале.
			ет методики поиска, сбора и обработки
			ррмации на высоком уровне, что
			верждается отчетом. Материал четко
			ктурирован, имеет достаточный объем
Высоки			говой части и иллюстративного материала
Бысоки Й			оответствии с заданием. При изучении
и уровень			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
уровень		-	•
		-	оисточник, в том числе техническая
		-	ментация и зарубежные источники. При
			те отчета уверенно ориентируется в

УК 1.2 – Уметь – осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников

материале.

	Уметь: осуществлять	Слабо умеет анализировать и
	критический анализ и синтез	синтезировать информацию, полученную
Низкий	информации, полученной из	из различных источников. Отчет
(порогов	разных источников	представляет собой выкопировку из статей
ый)		сети интернет без обработки. При защите
уровень		не демонстрирует умение анализа
		информации. В отчете нет ссылок на
		первоисточники.
		Умеет анализировать и синтезировать
		информацию, полученную из различных
Средний		источников. Отчет представляет собой
уровень		обработку статей сети интернет. При
		защите демонстрирует умение анализа
		информации. Отчет имеет ссылки на

		некоторые первоисточники.
		noneroparo mepaenoro minus
Высоки й уровень УК 1.3 – В	ладеть навыками поиска, сбора и о информ	Умеет анализировать и синтезировать информацию, полученную из различных источников. Отчет представляет собой обработку статей сети интернет. При защите демонстрирует умение анализа информации, а также умение синтезировать информацию из полученных данных. Отчет имеет ссылки на первоисточники. обработки, критического анализа и синтеза ации
	•	Имеет слабое представление о методиках
Низкий (порогов ый) уровень		поиска, сбора, анализа и синтеза информации. Отчет не структурирован, представляет собой выкопировку из статей сети интернет без обработки. При защите не демонстрирует умение анализировать информацию, делать выводы по полученным данным, раскрывает суть работы и отчета только после наводящих вопросов преподавателя
Средний и уровень а	Владеть- навыками поиска, сбора обработки, критического нализа и синтеза информации, иетодикой системного подхода для решения поставленных задач	Имеет представление о методиках поиска, сбора, анализа и синтеза информации. Отчет структурирован, представляет собой выкопировку из статей сети интернет с небольшой обработкой. При защите демонстрирует владение навыками системного подхода анализировать информацию, делать выводы по полученным данным, раскрывает суть работы и отчета только после наводящих вопросов преподавателя.
Высоки й уровень		Имеет представление о методиках поиска, сбора, анализа и синтеза информации. Отчет четко структурирован, представляет собой выкопировку из статей сети интернет и учебной литературы с небольшой обработкой. При защите демонстрирует владение навыками системного подхода анализировать информацию, делать выводы по полученным данным, раскрывает суть работы и отчета самостоятельно, без наводящих вопросов преподавателя.
ОПК 3.1 – 3	 Нать основные метолы поиска хра	анения, обработки, анализа информации
Низкий (пороговый) уровень Знать: основные методы поиска, хранения, обработки, анализа информации		Имеет общее представление о современных информационных и компьютерных технологиях, методах, используемых при поиске информации. Отчет представляет собой необработанный материал из сети интернет
	Средний Имеет представлен	

уровень		информационных и компьютерных		
		технологиях, методах, используемых при		
		поиске информации. Отчет представляет		
		собой материал из сети интернет с		
		признаками анализа и обработки. есть		
		сведения об оборудовании, изученном при		
		прохождении практики		
		Имеет представление о современных		
		информационных и компьютерных		
		технологиях, методах, используемых при		
		поиске информации. Отчет представляет		
Высокий		собой материал из сети интернет и		
уровень		учебной литературы, составленный на		
		основе анализа и обработки полученной		
		информации. Есть сведения об		
		оборудовании, изученном при		
		прохождении практики		
ОПК 3.2 – У	меть использовать, обрабатывать	ь и анализировать информацию, полученную		
	из различных источников и баз данных			
	Уметь: навыками, обработки	Не умеет самостоятельно без помощи		
	и анализа информации, а	преподавателя использовать современные		
	также ее представления в	информационные и компьютерные		

	Уметь: навыками, обработки	Не умеет самостоятельно без помощи
	и анализа информации, а	преподавателя использовать современные
	также ее представления в	информационные и компьютерные
Низкий	соответствии с требованиями	технологии, не может найти источники
(пороговый		информации, базы данных по теме
) уровень		реферативной работы.
		Информация дневника и отчета по
		практике представлена с отклонениями от
		заданных требований
		Умеет самостоятельно без помощи
		преподавателя использовать современные
		информационные и компьютерные
		технологии, способен самостоятельно
Средний		найти источники информации, базы
уровень		данных по теме реферативной работы.
		Информация дневника и отчета по
		практике представлена с
		незначительными отклонениями от
		заданных требований
		Умеет самостоятельно без помощи
		преподавателя использовать современные
		информационные и компьютерные
Высокий		технологии, способен самостоятельно
уровень		найти источники информации, базы
J P OD OTTO		данных по теме реферативной работы.
		Информация дневника и отчета по
		практике представлена без отклонений от
		заданных требований

ОПК 3.3 – Владеть навыками, обработки и анализа информации, а также ее представления в соответствии с требованиями

Низкий	Владеть:	навыками,	Слабо владеет навыками приобретения,
(пороговый) уровень	обработки информации,		обработки и анализа новой информации в своей предметной области, а также для
Jr			

Средний уровень Высокий	представления в соответствии с требованиями	составления и оформления дневника и отчета по практике в соответствии с требованиями Владеет навыками приобретения, обработки и анализа новой информации в своей предметной области, а также для составления и оформления дневника и отчета по практике в соответствии с требованиями Свободно владеет и постоянно использует навыки приобретения, обработки и анализа новой информации в своей предметной
уровень		области, а также для составления и оформления дневника и отчета по практике в соответствии с требованиями
ОПК 4.1 Знат	гь:	
		ные технологии, прикладные программные
Низкий (пороговый) уровень	Знать современные информационные и компьютерные технологии,	Имеет общее представление о современных информационных и компьютерных технологиях, а также использует их для составления и оформления дневника и отчета по практике с отклонениями от заданных
Средний уровень	прикладные программные пакеты для подготовки текстовой и конструкторскотехнологической документации - требования нормативной документации к оформлению	требований Имеет представление о современных информационных и компьютерных технологиях, а также использует их для составления и оформления дневника и отчета по практике с некоторыми отклонениями от заданных требований
Высокий уровень	текстовой и конструкторско- технологической документации	Имеет знания о современных информационных и компьютерных технологиях, а также использует их для составления и оформления дневника и отчета по практике заданными требованиями
		вычислительной техники и программного
Низкий (пороговый) уровень	Уметь использовать современные возможности вычислительной техники и	При оформлении отчета использованы прикладное программное обеспечение, однако оформление отчета имеет существенные отклонения от существующих требований
Средний уровень	программного обеспечения для подготовки текстовой и конструкторско-технологической документации	При оформлении отчета использованы прикладное программное обеспечение, однако оформление отчета имеет некоторые отклонения от существующих требований
Высокий уровень	документации	При оформлении отчета использованы прикладное программное обеспечение, оформление отчета не имеет отклонений от существующих требований

OПК 4.3 Вла,	ОПК 4.3 Владеть:				
навыками раб	навыками работы с современными средствами компьютерной техники для подготовки				
текстовой и	гекстовой и конструкторско-технологической документации с учетом требований				
нормативной д	окументации				
Низкий	Владеть навыками работы с	Отчет и дневник по практике оформлены с			
(пороговый)	современными средствами	существенными отклонениями от			
уровень компьютерной техники для существующих требований					
Средний	подготовки текстовой и	Отчет и дневник по практике оформлены с			
уровень	конструкторско-	незначительными отклонениями от			
уровень	технологической	существующих требований			
Высокий уровень	документации с учетом требований нормативной документации	Отчет и дневник по практике оформлены без отклонений от существующих требований			

2.2 Таблица соответствия результатов промежуточной аттестации по дисциплине уровню этапа формирования компетенций

	Форма контроля	Шкала	Код индикатора	Уровень освоения
	Форма контроля	оценивания	достижения компетенций	компетенции
	Зачёт	Зачёт	УК 1.1, УК 1.2, УК 1.3	средний
			ОПК 3.1, ОПК 3.2, ОПК	
			3.3, ОПК 4.1, ОПК 4.2,	
			ОПК 4.3	
			-	

3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Процесс оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, представлен в таблицах по формам обучения:

Тип занятия	Тема (раздел)	Оценочные средства
	Код индикатора достижения компетенций. Наименован	ие
Лекция		
Лабораторн ая работа		
Практическ		
ое занятие		
Самостояте льная работа	УК 1.1 Знать: методики поиска, сбора и обработки информации в соответствии с заданием УК 1.2 Уметь: осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников УК 1.3 Владеть: навыками поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации ОПК 3.1 Знать: основные методы поиска, хранения, обработки, анализа информации ОПК 3.2 Уметь: использовать, обрабатывать и анализировать информацию, полученную из различных источников	Дневник и отчет по практике

и баз данных

ОПК 3.3 Владеть:

навыками, обработки и анализа информации, а также ее представления в соответствии с требованиями

ОПК 4.1 Знать:

современные информационные и компьютерные технологии, прикладные программные пакеты

ОПК 4.2 Уметь:

использовать современные возможности вычислительной техники и программного обеспечения

ОПК 4.3 Владеть:

навыками работы с современными средствами компьютерной техники для подготовки текстовой и конструкторско-технологической документации с учетом требований нормативной документации

4 Типовые контрольные задания

4.1 Индивидуальное задание на практику

Индивидуальные задания выдаются до начала практики каждому студенту и размещаются в дневниках практики.

В процессе прохождения практики студентом ведется дневник учебной практики. Каждый день в дневнике руководитель практики со стороны кафедры (подразделения института), где студент проходит практику делает отметку о выполненном виде деятельности. По результатам прохождения практики руководитель от кафедры (подразделения института), где студент проходит практику пишет отзыв (в дневнике практики). Студент оформляет письменный отчет, который защищается на кафедре многоканальной электрической связи. Отчет составляется индивидуально каждым студентом, руководствуясь темой индивидуальным заданием, установленной руководителем практики от учебного заведения в соответствии с профилем обучения студента

Работа оформляется на листах формата A4 в соответствии с требованиями ЕСКД к оформлению текстовых документов. Объем работы 10-15 листов.

Вариант тематики научной работы выбирается в соответствии с двумя последними цифрами в номере студенческого билета. Если номер превышает 30, но не более 60, то вариант выбирается путем вычитания из номера билета числа 30, если номер превышает 60, но не более 90, то вариант выбирается путем вычитания из номера билета числа 60, в случае остальных номеров, за номер варианта принимается последняя цифра студенческого билета (шифра зачетной книжки).

4.2 Темы реферативной работы для отчета по практике (УК-1, ОПК-3, ОПК-4)

Профиль «Транспортные сети и системы связи»

Виды документальной электросвязи. Перспективы развития. Роль оптической связи в сфере электросвязи.

Кодирование информации – назначение, классификация, область применения.

Телевизионная связь. Принцип формирования сигнала, стандарты телевизионной связи, перспективы развития.

Линии связи. Основные типы, конструкция, область применения.

Волоконно-оптические системы передачи. Технологии реализуемые в ВОСП, перспективные технологии оптической связи..

Волоконно-оптические кабели. Классификация, конструкция, область применения.

Системы спутниковой связи. Типы орбит. Классификация систем спутниковой связи. Перспективы развития.

Системы VSAT. Назначение, принцип организации, перспективы развития.

Системы подвижной спутниковой связи. Назначение, принцип организации, перспективы развития.

Структура телекоммуникационных сетей связи России. Классификация, назначение. Построение первичной сети связи.

Телефонная сеть общего пользования. Назначение, структура, принцип построения.

Защищенные системы и сети. Назначение, факторы защиты, принцип организации.

Системы сотовой связи. Стандарты сотовой связи. Основные направления развития.

Современное состояние и перспективы развитие Internet в России. Услуги Internet.

IP- телефония. Принцип организации, перспективы развития.

Построения сетей интегрального обслуживания. Перспективы развития.

Построение сетей широкополосного абонентского доступа WiFi .

Построение сетей широкополосного абонентского доступа WiMAX.

Построение сетей абонентского радиодоступа. Принцип организации, стандарты радиосвязи, перспективы развития.

Цифровое телевидение. Принцип организации. Перспективы развития в России.

Звуковое вещание. Принцип организации, построение сетей, перспективы развития.

Построение локальных вычислительных сетей. Назначение, топология, характеристика основного оборудования.

Network management. Назначение, требования, принцип построения.

Сети доступа. Назначение, требования, принцип построения. Технологии FTTх.

Атмосферная оптическая связь.

Лазерные источники оптического излучения. Классификация, конструкция, основные характеристики, область применения.

Оптические сети доступа. Назначение, структура, принцип построения, перспективы развития.

Сети LTE. Принцип организации, построение сетей, перспективы развития.

Принципы мониторинга состояния волоконно-оптических сетей связи

Развитие отрасли производства волоконно-оптических кабелей в России.

4.3 Типовые вопросы при защите работ.

Пояснить основные этапы развития отрасли связи, развитие телефонной, телеграфной, телевизионной связи.

Как происходило развитие систем передач и систем коммутации.

Пояснить принципы преобразования аналоговых сигналов в цифровые, виды кодов.

Дать сравнительную характеристику основных типов проводных линий связи

Указать достоинства и недостатки волоконно-оптических линий связи

Дать сравнительную характеристику спутниковой связи с использованием эллиптической и экваториальной орбит.

Пояснить область применения аналоговых и цифровых систем передачи в истории развития отрасли связи

Дать понятие сети «»Интернет, перспективы развития.

Что такое сети доступа и транспортные сети.

Указать отличие систем цифрового телевидения от аналогового

Пример задания приведен в Приложении.

5 Банк контрольных заданий и иных материалов, используемых в процессе процедур текущего контроля и промежуточной аттестации

Банк представлен в локальной сети кафедры МЭС и доступен по URL: http://www.aup.uisi.ru. Далее, выбрать следующий путь: Обучение \ Обучение по программам ВО и СПО \ МЭС → ФГОС 3++ Поколения → Высшее образование → Очная (заочная) форма обучения. → Бакалавриат − направление подготовки 11.03.02

Оценочные средства рассмотрены и утв	верждены на заседании кафедры МЭС
31.05.2022 г	Протокол № 10
Заведующий кафедрой (разработчика)	Е.И. Гниломёдов
31.05.2022 г.	подпись инициалы, фамилия

Оценочные средства рассмотрены и утверждены на заседании кафедры МЭС					
	31.05.2022 г	Протокол № 10			
Заведующий кафедрой (разработчика)			Е.И. Гниломёдов		
		подпись	инициалы, фамилия		
31.05.2022	Γ.				