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 директор Уртиси СибГУТИ Минина Е.А. 2023 г.

### ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

### по дисциплине

Б1.В.27 Экономика отрасли инфокоммуникаций

Направление подготовки / специальность: 11.03.02 «Инфокоммуникационные

технологии и системы связи»

Направленность (профиль) /специализация: Инфокоммуникационные

технологии в услугах связи

Форма обучения: очная	
Год набора: 2024	
Разработчик (-и): доцент	/ Л.Н.Евдакова /

Оценочные средства обсуждены	и утвержд	ены на заседании экономики связ	и (ЭС)
Протокол от 16.11.2023 г. № 3			
Заведующий кафедрой		/ Л.Н. Евдакова /	
/	подпись		

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

### по дисциплине

Б1.В.27 Экономика отрасли инфокоммуникаций

Направление подготовки / специальность: 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»

Направленность (профиль) /специализация: Инфокоммуникационные технологии в услугах связи

Форма обучения: очная

Год набора: 2024

Разработчик (-и): \_\_\_\_\_\_\_ / Л.Н.Евдакова / подпись

Оценочные средства обсуждены и утверждены на заседании экономики связи (ЭС) Протокол от 16.11.2023 г. № 3

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_\_\_ / Л.Н. Евдакова / полицсь

### 1. Перечень компетенций и индикаторов их достижения

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование компетенции	инликатора лостижения компе-		Предшествующие этапы (с указанием дисци- плин/практик)
УК-9 – Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-9.1 Знать основы экономических и финансовых вопросов для принятия обоснованных экономических решений жизнедеятельности. УК-9.2 Уметь использовать экономические и финансовые знания в разных областях жизнедеятельности для принятия обоснованных экономических решений. УК-9.3 Владеть навыком принятия обоснованных экономических и финансовых решений в различных областях жизнедеятельности.	2	1 этап Б1.О.21 Организация производ- ства и управление предприятия- ми.
ПК-1– Способен к проведению профилактических работ на оборудовании связи	ПК-1.3 Знает рекомендации и стандарты в области телекомммуникаций, основы трудового законодательства. ПК-1.5 Умеет осуществлять планирование производимых работ на оборудовании связи	2	1 этап Б1.В.23Нормативно-правовая база профессиональной деятельности.

Форма промежуточной аттестации по дисциплине – зачет

# 2. Показатели, критерии и шкалы оценивания компетенций 3.

3.				
Индикатор освоения ком-	Показатель оценивания	Критерий оценивания		
петенции  УК-9.1 Знать основы экономических и финансовых вопросов для принятия обоснованных экономических решений Жизнедеятельности.	Знает основы экономических и финансовых вопросов для принятия обоснованных экономических решений. Умеет использовать экономические и финансовые знания в разных областях жизнедеятельности для принятия обоснованных экономических решений. Владеет навыком принятия обоснованных экономических и финансовых решений в различных областях жизнедеятельности.	- свободно владеет терминологией, описывающей процессы, происходящие в экономике, обладает знаниями современных проблемы и противоречий экономического развития;  - раскрывает роль отрасли в национальной экономике, поясняет основы управления и регулирования ее развития и функционирования в условиях демонополизации и акционирования;  - использует анализ перспектив технического, экономического и социального развития телекоммуникаций в процессе принятия обоснованных решений;  - в процессе ответа высказывает собственную точку зрения, аргументирует свой ответ.		
УК-9.2 Уметь использовать экономические и финансовые знания в разных областях жизнедеятельности для принятия обоснованных экономических решений	Знает основной круг проблем (задач), встречающихся в разных областях жизнедеятельности для принятия обоснованных экономических решений.  Умеет преобразовывать информацию в знание, осмысливать процессы, происходящие в разных областях экономики для принятия решений.  Владеет современными методами профессиональной деятельности на основе восприятия разнообразных процессов в экономической сфере.	<ul> <li>- осуществляет сбор, критический анализ финансово-экономических данных, соответствующих поставленным профессиональным задачам;</li> <li>- умеет анализировать конкретные финансово-экономические ситуации в условиях динамично развивающейся рыночной среды;</li> <li>- систематически применяет навыки анализа причинно-следственных связей в российской экономике;</li> <li>- аргументировано представляет собственную позицию по различным экономическим и финансовым проблемам.</li> </ul>		
УК-9.3 Владеть навыком принятия обоснованных экономических и финансовых решений в различных областях жизнедеятельности	Знает основные проблемы и природу экономических и финансовых процессов, основные способы (методы, алгоритмы) их решения.  Умеет ориентироваться в финансово-экономических процессах, анализировать явления, происходящие в обществе для оценки направления развития предприятий отрасли, принимать решения и выстраивать линию профессионального поведения с учетом экономического развития общества.	- демонстрирует стабильный характер знаний и умений, способен к их самостоятельному применению в процессе исследования по заданной проблематике;  - способен дать характеристику и оценку конечных результатов деятельности организаций инфокоммуникаций и отрасли в целом, факторы, определяющие их величину (спрос, предложение, ценообразование, инвестиции, налоговая и кредитная политика и др.), и резервы повышения социально экономической эффективности функционирования отрасли;  - грамотно выбирает и применяет инструментальные средства для обработки		

-		
	Владеет технологиями решения актуальных задач в профессиональной деятельности на основе анализа экономических процессов.	финансово-экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализирует результаты расчетов и обосновывает полученные выводы.
ПК-1.3 Знает	Знает законодательство Россий-	– использует основы правовых знаний
рекомендации	ской Федерации в области связи,	для определения пределов правомерного и
и стандарты в	предоставления услуг связи.	противоправного поведения;
области теле-	Умеет собирать и анализировать	- на основе научного подхода, критиче-
коммммуника-	данные, вырабатывать решения	ски оценивает информацию, аргументи-
ций, основы	по организации новых и разви-	ровано определяет и представляет вы-
трудового за- конодательства	тию имеющихся направлений в связи.	бранную позицию при решении вопросов
конодательства	Владеет простейшими методами	в профессиональной деятельности в рам-ках правового поля;
	и приемами при решении задач	<ul><li>– выявляет проблемы экономического</li></ul>
	по обеспечению качества услуг	характера при анализе конкретных ситуа-
	связи на основе использования	ций, предлагает способы их решения с
	рекомендаций и стандартов в	учетом критериев социально-
	области телекоммммуникаций и	экономической эффективности;
	нормативно-правовой базы.	- систематически применяет навыки
		сбора и анализа данных для выработки
		решений; – проводит анализ работы организации с
		целью выделения проблем в области
		обеспечения качества услуг связи;
		– анализирует методы, и приемы обеспе-
		чения качества услуг связи с целью обес-
		печения эффективной работы организа-
		ции и применяет их в профессиональной
ПК-1.5-Умеет	Знает принципы построения тех-	деятельности.
осуществлять	нического задания при планиро-	<ul> <li>свободно ориентируется в содержании методики разработки технического зада-</li> </ul>
планирование	вании производимых работ на	ния при планировании производимых ра-
производимых	оборудовании связи, структуру и	бот с использованием современных под-
работ на обо-	основы подготовки документа-	ходов и методов;
рудовании свя-	ции, для системного подхода в	– поясняет сущность методики расчета
ЗИ	планирование производимых ра-	основных технико-экономических показа-
	бот.	телей;
	Умеет выявлять и анализировать преимущества и недостатки ва-	– обосновывает преимущества и недо-
	риантов решений, оценивать	статки вариантов проектных решений с использованием современных подходов и
	риски, связанные с реализацией	методов;
	работ, разрабатывать план вы-	– осуществляет экономическое планиро-
	полнения работ.	вание, разработку плана выполнения ра-
	Владеет навыками сбора исход-	бот на оборудовании связи;
	ных данных, необходимых для	– владеет методологией разработки до-
	разработки, оформления документации в соответствии с тре-	кументации, ее оформления в соответ-
	бованиями нормативно-правовой	ствии со стандартами и требованиями
	базы.	нормативно-правовой базы.

базы.

#### Шкала оценивания.

#### Зачет

Бинарная шкала	Критерии оценки			
«Зачтено»	Оценка «зачтено» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать» и «уметь», проявившему полное знание программного материала по дисциплине, освоившему основную рекомендованную литературу, обнаружившему стабильный характер знаний и умений и способному к их самостоятельному применению и обновлению в ходе последующего обучения и практической деятельности.			
«Не зачте- но»	Оценка «не зачтено» ставится студенту, не овладевшему ни одним из элементов компетенции, т.е. обнаружившему существенные пробелы в знании основного программного материала по дисциплине, допустившему принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данной дисциплине.			

#### 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания по дисциплине

**4.1.** В ходе реализации дисциплины используются следующие формы и методы текущего контроля

Тема и/или раздел	Формы/методы текущего контроля		
YYY O G	успеваемости		
УК-9 – Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях			
Разгал 1 Саминический политический политичес	П		
Раздел 1 Социально-экономическая характеристика отрас-	Практические работы, дискуссии,		
ли цифрового развития, связи и массовых коммуникаций,	зачет		
ее состав и структура.  Раздел 2 Основы организации управления и регулирования	Практические работы, дискуссии,		
в отрасли цифрового развития, связи и массовых коммуни-	зачет		
каций.	34401		
Раздел 3 Рынок связи и массовых коммуникаций, и методы	Практические работы, дискуссии,		
его исследования.	зачет		
Раздел 4 Качество работы в отрасли цифрового развития,	Практические работы, дискуссии,		
связи и массовых коммуникаций, и пути его регулирова-	зачет		
ния.	30.101		
Раздел 5 Организация труда и заработной платы в отрасли	Практические работы, дискуссии,		
цифрового развития, связи и массовых коммуникаций.	зачет		
Раздел 6 Производственные фонды предприятий отрасли	Практические работы, дискуссии,		
цифрового развития, связи и массовых коммуникаций. Пу-	зачет		
ти улучшения их использования.			
Раздел 7 Себестоимость производства услуг отрасли циф-	Практические работы, дискуссии,		
рового развития, связи и массовых коммуникаций. Резервы	зачет		
снижения себестоимости.			
Раздел 8 Тарифная политика и механизм ценообразования	Практические работы, дискуссии,		
в отрасли цифрового развития, связи и массовых коммуни-	зачет		
каций.			
Раздел 9 Оценка конечных результатов деятельности орга-	Практические работы, дискуссии,		
низаций отрасли цифрового развития, связи и массовых	зачет		
коммуникаций.			
Раздел 10 Инвестиционная деятельность в отрасли цифро-	Практические работы, дискуссии,		
вого развития, связи и массовых коммуникаций, и меха-	зачет		
низм ее обеспечения.			
ПК-1– Способен к проведению профилактических р			
Раздел 1 Социально-экономическая характеристика отрас-	Практические работы, дискуссии,		
ли цифрового развития, связи и массовых коммуникаций,	зачет		
ее состав и структура.	П		
Раздел 2 Основы организации управления и регулирования	Практические работы, дискуссии,		
в отрасли цифрового развития, связи и массовых коммуни-	зачет		
каций.	П		
Раздел 3 Рынок связи и массовых коммуникаций, и методы	Практические работы, дискуссии,		
его исследования.	Зачет		
Раздел 4 Качество работы в отрасли цифрового развития, связи и массовых коммуникаций, и пути его регулирова-	Практические работы, дискуссии, зачет		
ния.	34401		
Раздел 5 Организация труда и заработной платы в отрасли	Практические работы, дискуссии,		
цифрового развития, связи и массовых коммуникаций.	зачет		
Раздел 6 Производственные фонды предприятий отрасли	Практические работы, дискуссии,		
цифрового развития, связи и массовых коммуникаций. Пу-	зачет		
The population of the property	Ju 101		

ти улучшения их использования.	
Раздел 7 Себестоимость производства услуг отрасли циф-	Практические работы, дискуссии,
рового развития, связи и массовых коммуникаций. Резервы	зачет
снижения себестоимости.	
Раздел 8 Тарифная политика и механизм ценообразования	Практические работы, дискуссии,
в отрасли цифрового развития, связи и массовых коммуни-	зачет
каций.	
Раздел 9 Оценка конечных результатов деятельности орга-	Практические работы, дискуссии,
низаций отрасли цифрового развития, связи и массовых	зачет
коммуникаций.	
Раздел 10 Инвестиционная деятельность в отрасли цифро-	Практические работы, дискуссии,
вого развития, связи и массовых коммуникаций, и меха-	зачет
низм ее обеспечения.	

#### 4.2. Типовые материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

## УК-9 – Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности.

Тема для дискуссии: по разделам: «Основы организации управления и регулирования в отрасли цифрового развития, связи и массовых коммуникаций», «Производственные фонды предприятий отрасли цифрового развития, связи и массовых коммуникаций. Пути улучшения их использования», «Инвестиционная деятельность в отрасли цифрового развития, связи и массовых коммуникаций, и механизм ее обеспечения».

По вопросам:

- 1. В чем сущность и значение управления в условиях рыночной экономики.
- 2. Какие принципы и методы управления?
- 3. Какова роль основных производственных фондов в жизнедеятельности современной организации связи?
- 4. Что такое инновации и их влияние на отрасль цифрового развития, связи и массовых коммуникаций.
- 5. Почему при выборе инвестиционного проекта мы ориентируемся на «эффективность», а не только на «эффект» от проекта?

Типовое практическое задание:

#### Практикум:

Определите изменение производительности труда на МТС в плановом году по сравнению с текущим годом, а также экономию рабочей силы по предприятию в результате роста производительности труда. Исходные данные приведены в таблице 1.

Таблица 4.1 – Исходные данные

Наименование показателя	Вариант	Текущий год
	1, 10	842
	2, 9	880
Доходы, тыс. руб.	3, 8	910
	4, 7	930
	5, 6	970
Среднесписочная численность работников, чел.	1, 10	450
	2, 9	457
	3, 8	461
	4, 7	463
	5, 6	464

Примечание: в плановом году эти показатели должны возрасти соответственно на 10% и на 2,5%.

Типовое задание для самостоятельной работы по дисциплине:

- 1. Составьте план мероприятий по росту производительности труда для предприятия сотовой связи.
- 2. Подготовьте сообщение на тему «Проблемы и перспективы развития отрасли цифрового развития, связи и массовых коммуникаций в соответствии с основными направлениями НТП».

#### ПК-1- Способен к проведению профилактических работ на оборудовании связи.

Тема для дискуссии: по разделам: «Социально-экономическая характеристика отрасли цифрового развития, связи и массовых коммуникаций, ее состав и структура», «Качество работы в отрасли цифрового развития, связи и массовых коммуникаций, и пути его регулирования».

По вопросам:

- 1. Особенности отрасли цифрового развития, связи и массовых коммуникаций и ее влияние на экономику страны.
- 2. Роль отрасли цифрового развития, связи и массовых коммуникаций в создании цифровой экономики и решении социальных задач в условиях рыночных отношений.
  - 3. Пути улучшения качества работы инфокоммуникаций.

Типовое практическое задание:

#### Практикум:

Определите годовой экономический эффект от проведения реконструкции организации, а также срок окупаемости дополнительных капитальных вложений и процент снижения себесто-имости единицы доходов. Исходные данные приведены в таблице 2.

Таблица 4.2 – Исходные данные

Наименование	Номер варианта				
показателей	1, 6	2, 7	3, 8	4, 9	5, 10
	До рекон	нструкции			
Капитальные вложения, тыс. руб.	15 920,0	17 600	20 000	19 500	22 500
Эксплуатационные расходы, тыс. руб.	5 100,8	6 500	7 100	6 950	8 900
Доходы, тыс. руб.	7 950,6	9 245	10 195	8 278	11 290
	После реконструкции				
Капитальные вложения, тыс. руб.	16 200,0	18 000	21 050	21 290	23 000
Эксплуатационные расходы, тыс. руб.	4 870,0	5 900	6 500	6 000	8 100
Доходы, тыс. руб.	7 950,6	9 245	10 195	8 278	11 290

Типовое задание для самостоятельной работы по дисциплине:

Подготовьте сообщение на тему «Проблемы и перспективы развития отрасли цифрового развития, связи и массовых коммуникаций в соответствии с основными направлениями НТП».

## 4.3. Типовые материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся

## УК-9 – Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности.

## ПК-1– Способен к проведению профилактических работ на оборудовании связи. Перечень вопросов на устный зачет:

- 1. Экономическая характеристика отрасли цифрового развития, связи и массовых коммуникаций как отрасли материального производства и производственной инфраструктуры.
- 2. Экономические особенности отрасли цифрового развития, связи и массовых коммуникаций. Роль и значение отрасли в цифровой экономике.
  - 3. Сущность и значение управления. Принципы и методы управления.
- 4. Состав и функции органов управления, контроля, координации и регулирования предприятиями различных форм собственности.
- 5. Основные понятия маркетинга: рынок инфокоммуникационных услуг, спрос и предложение на рынке инфокоммуникационных услуг.
- 6. Факторы, влияющие на величину спроса и предложения на рынке инфокоммуникационных услуг.
  - 7. Основные направления и этапы изучения рынка инфокоммуникационных услуг.
- 8. Виды и структура основных производственных фондов, способы их оценки. Расчет среднегодовой стоимости фондов.
- 9. Сущность и амортизация ОПФ. Расчет амортизационных отчислений. Направления использования амортизационных отчислений.
  - 10. Основные и оборотные производственные фонды. Их отличительные признаки.
  - 11. Система показателей использования ОПФ. Пути улучшения использования ОПФ.
- 12. Оборотные средства. Источники оборотных средств. Показатели использования. Инвестиционная деятельность.
- 13. Понятие износа. Физический и моральный износ. Факторы, влияющие на величину износа.
  - 14. Основы организации управления в отрасли.
  - 15. Понятие и виды издержек производства. Группировка затрат.
  - 16. Калькуляция и структура себестоимости. Значение и пути снижения себестоимости.
  - 17. Понятие юридического лица. Формы предпринимательской деятельности.
  - 18. Сущность себестоимости. Понятие себестоимости единицы доходов.
- 19. Понятие услуг подотрасли инфокоммуникаций и услуг предприятий связи. Особенности их создания в отрасли цифрового развития, связи и массовых коммуникаций.
- 20. Номенклатура инфокоммуникационных услуг. Область ее применения. Способы измерения инфокоммуникационных услуг.
  - 21. Понятие доходов отрасли инфокоммуникаций и их значение.
  - 22. Тарифы на инфокоммуникационные услуги и их классификации.
  - 23. Источники поступления доходов от реализации услуг по отдельным подотраслям.
  - 24. Методика расчетов доходов отрасли инфокоммуникаций.
  - 25. Сущность прибыли, ее значение, виды, методика расчета.
  - 26. Порядок распределения прибыли.
- 27. Сущность, функции налогов. Виды налогов: федеральные, республиканские, местные; их характеристика.
- 28. Понятие качества работы и качества инфокоммуникационных услуг. Основные свойства, характеризующие качество инфокоммуникационных услуг.
  - 29. Сущность рентабельности, её значение, методика расчёта.
  - 30. Пути улучшения качества работы инфокоммуникаций.

- 31. Группировка налогов по объектам налогообложения, источники уплаты налогов.
- 32. Методы оценки качества инфокоммуникационных услуг.
- 33. Основные принципы налогообложения. Состав налоговой системы (федеральные, региональные, местные налоги).
- 34. Состав кадров. Отраслевая профессионально квалификационная и функциональная структура работников инфокоммуникаций.
  - 35. Сущность и роль стимулирования и мотивации труда.
  - 36. Понятие производительности труда, методика ее исчисления.
  - 37. Сдельная оплата труда, повременная оплата труда и их разновидности.
- 38. Системы и формы оплаты труда работников инфокоммуникаций и пути их совершенствования.
  - 39. Методика расчета работников функциональных групп. Учет движения кадров.
  - 40. Понятия инвестиций (капитальных вложений). Состав капитальных вложений.
  - 41. Структура капитальных вложений и ее виды.
  - 42. Тарифная система и ее элементы.
- 43. Понятие эффективности. Система показателей абсолютной экономической эффективности. Методика расчета.
  - 44. Источники инвестиций (капитальных вложений) в условиях рынка.
  - 45. Федеральный закон «О связи».
- 46. Сравнительная экономическая эффективности капитальных вложений и новой техники. Система показателей сравнительной экономической эффективности.
  - 47. Производственные и непроизводственные фонды.
- 48. Основные направления развития отрасли цифрового развития, связи и массовых коммуникаций.

Банк контрольных вопросов, заданий и иных материалов, используемых в процессе процедур текущего контроля и промежуточной аттестации находится в учебно-методическом комплексе дисциплины и/или представлен в электронной информационно-образовательной среде по URI: http://www.aup.uisi.ru/.

## 4.4. Методические материалы проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся

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

- 1. Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Экономика отрасли инфокоммуникаций». –URL: http://www.aup.uisi.ru/
- 2. Тесты с разбивкой на дидактические единицы по дисциплине «Экономика отрасли инфокоммуникаций». –URL: http://www.aup.uisi.ru/
- 3. Методические указания к выполнению домашней контрольной работы по дисциплине «Экономика отрасли инфокоммуникаций». –URL: http://www.aup.uisi.ru/