Приложение 1 к рабочей программе по дисциплине «Экономика предприятий отрасли инфокоммуникаций»

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

по дисциплине «Экономика предприятий отрасли инфокоммуникаций» для основной профессиональной образовательной программы по направлению 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, направленность (профиль):

Коммерческая деятельность в инфокоммуникациях квалификация – бакалавр, форма обучения – очная, год начала подготовки (по учебному плану) – 2021

Екатеринбург 2022

Приложение 1 к рабочей программе по дисциплине «Экономика предприятий отрасли инфокоммуникаций»

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)

Согласован	0	Утверждаю	
Зам. директора по УР		Директор УрТИ	ИСИ СибГУТИ
	A.H. Белякова	<u></u>	Е.А. Минина
« <u></u> »	20 г.	« <u> </u>	20_ г.

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

по дисциплине «Экономика предприятий отрасли инфокоммуникаций» для основной профессиональной образовательной программы по направлению 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, направленность (профиль):

Коммерческая деятельность в инфокоммуникациях квалификация – бакалавр, форма обучения – очная, год начала подготовки (по учебному плану) – 2021

1. Перечень компетенций и индикаторов их достижения

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

	учения дисциплины направлен на форм		-
Код и наимено-	Код и наименование индикатора дос-	Этап	Предшествующие этапы
вание компе-	тижения компетенций		(с указанием дисциплин)
тенции			
УК-9 – Спо-	УК-9.1-Знать:	1	Отсутствуют
собен прини-	- основы экономических и финансо-		
мать обосно-	вых вопросов для принятия обосно-		
ванные эко-	ванных экономических решений.		
номические	УК-9.2-Уметь:		
решения в	- использовать экономические и фи-		
различных	нансовые знания в разных областях		
областях жиз-	жизнедеятельности для принятия		
недеятельно-	обоснованных экономических реше-		
сти.	ний.		
	УК-9.3-Владеть:		
	- навыком принятия обоснованных		
	экономических и финансовых реше-		
	ний в различных областях жизнедея-		
	тельности.		
ПК-1 – Спосо-	ПК-1.1-Знать:	2	Основы теории цепей
бен к эксплуа-	- законодательство Российской Феде-		_
тации и разви-	рации в области связи, предоставле-		
тию сетевых	ния услуг связи.		
	ПК-1.2-Уметь:		
платформ, сис-	- собирать и анализировать данные,		
тем и сетей пе-	вырабатывать решения по организа-		
редачи данных.	ции новых и расширении имеющихся		
	направлений в связи.		
	ПК-1.3-Владеть:		
	- простейшими методами и приемами		
	при решении задач в области качест-		
	ва услуг связи.		
.			(2)

Форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине: экзамен (3 семестр).

2. Показатели, критерии и шкалы оценивания компетенций

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

Шкала оце-	Результаты обучения	Дескрипторы уровней
нивания		освоения компетенций
УК-9.1-Знат	ь: основы экономических	и финансовых вопросов для принятия обоснованных
экономическ	их решений.	
Низкий	Знать:	- способен пояснить экономические черты и
(пороговый)	– основы	особенности инфокоммуникаций и их влияние на
уровень	экономических и	хозяйственный механизм отрасли и входящих в ее
	финансовых вопросов	состав организаций;
Средний	для принятия	- поясняет сущность и состав производственных
уровень	обоснованных	ресурсов отрасли, показатели, характеризующие
	экономических	уровень их использования, факторы и резервы
	решений.	повышения их эффективности;
		- дает характеристику качественных параметров и

		1
		потребительских свойств услуг инфокоммуникаций
		и организационно-экономические методы их
		обеспечения;
		– способен грамотно пояснить сущность основных
		экономических показателей и методику их расчета.
Высокий		– поясняет организационно-экономические основы
уровень		и принципы взаимодействия операторов различных
		форм собственности в рамках сети связи общего
		пользования;
		– раскрывает роль отрасли в национальной эконо-
		мике, поясняет основы управления и регулирования
		ее развития и функционирования в условиях демо-
		нополизации и акционирования;
		– ориентируется в вопросах перспектив техниче-
		ского, экономического и социального развития те-
		лекоммуникаций;
		 свободно оперирует терминологией изучаемой
		дисциплины.
VK-9 2-VMe	LP. NCHOHP3OB3LP 3KOHOMM	ческие и финансовые знания в разных областях жиз-
		анных экономических решений.
Низкий	Уметь:	– анализирует конкретные экономические ситуа-
(пороговый)	- использовать	ции в условиях динамично развивающейся рыноч-
уровень	экономические и	ной среды
Средний	финансовые знания в	 логически верно, аргументировано и ясно опре-
уровень	разных областях	деляет позицию при решении экономических и дру-
уровень	жизнедеятельности для	гих профессиональных проблем;
	принятия	 способен применить методику для определения
	обоснованных	резервов и путей повышения эффективности
	экономических	деятельности организации (акционерных обществ)
	решений.	связи и повышения их конкурентоспособности.
Высокий	pemenni.	
		– осуществляет сбор, критический анализ финан-
уровень		сово-экономических данных, соответствующих по-
		ставленным профессиональным задачам;
		- обладает аналитическими способностями, умеет
		анализировать конкретные финансово-
		экономические ситуации в условиях динамично
XXX 0.0 D		развивающейся рыночной среды.
	-	боснованных экономических и финансовых решений
	областях жизнедеятельно	I
Низкий	Владеть:	– понимает сущность методов расчета экономиче-
(пороговый)	– навыком принятия	ских показателей, способен применить методику
уровень	обоснованных эконо-	расчета финансово-экономических показателей,
	мических и финансо-	сформулировать вывод по результатам расчета
Средний	вых решений в различ-	– способен дать характеристику методов
уровень	ных областях жизне-	управления хозяйствующими субъектами и
	деятельности.	регулирования экономических аспектов
		деятельности в отрасли инфокоммуникаций
		– готов теоретически и практически выявлять
		экономические проблемы, связанные с
		концентрацией производства и интеграцией
		деятельности организаций связи в условиях
		взаимосвязанной сети связи страны, конвергенцией

сетей и услуг связи и информатизации Высокий – дает характеристику конечных результатов уровень 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 - умеет давать 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 обработки инструментальные средства ДЛЯ финансово-экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализирует результаты расчетов и обосновывает полученные выводы ПК-1.1-Знать: законодательство Российской Федерации в области связи, предоставления услуг связи. Низкий Знать: - фрагментарные знания в правовых вопросах; (пороговый) – дает - законодательство определения основных понятий, но уровень Российской Федерации недостаточно четкие, не используются в качестве в области связи, предоказательства выводы обобщения И доставления услуг свянаблюдений, допускаются ошибки в их изложении, 3И. неточности В использовании предметной терминологии. Средний - поясняет сущность и взаимосвязь основных уровень правовых понятий и терминов; – способен пояснить правовые особенности инфокоммуникаций и их влияние на хозяйственный механизм отрасли и входящих в ее состав организаций; - знает предмет, методы и источники правового регулирования осуществления ДЛЯ профессиональной деятельности. Высокий – использует основы правовых знаний ДЛЯ уровень определения правомерного пределов противоправного поведения; - приводит примеры использования правовых знаний в различных сферах профессиональной деятельности; - на основе научного подхода, критически оценивает информацию, аргументировано определяет и представляет выбранную позицию при решении вопросов в профессиональной деятельности в рамках правового поля. ПК-1.2-Уметь: собирать и анализировать данные, вырабатывать решения по организации новых и расширении имеющихся направлений в связи. Низкий Уметь: - ориентируется в основных методах и нормах

()		
(пороговый)	– собирать и анализи-	сбора и анализа данные, не в полной мере анализи-
уровень	ровать данные, выраба-	рует процессы и явления, происходящие организа-
	тывать решения по ор-	ции;
	ганизации новых и	– идентифицирует основные методы выработки
	расширении имеющих-	решения по организации новых и расширении
Спочинй	ся направлений в связи.	имеющихся направлений в связи.
Средний уровень	!	 готов теоретически и практически выявлять экономические проблемы, связанные с
уровень		экономические проблемы, связанные с концентрацией производства и интеграцией
		деятельности организаций связи в условиях
		взаимосвязанной сети связи страны, конвергенцией
	!	сетей и услуг связи и информатизации;
	!	– анализирует и оценивает основные методы и
	!	нормы выработки решения по организации новых и
	!	расширению имеющихся направлений в связи для
	!	обеспечения успешной работы организации;
	!	- критически оценивает основные методы и нормы
	!	выработки решений.
Высокий	!	– выявляет проблемы экономического характера
уровень		при анализе конкретных ситуаций, предлагать
		способы их решения с учетом критериев социально-
		экономической эффективности, оценки рисков и
		возможных социально-экономических последствий;
		– систематически применяет навыки сбора и
	!	анализа данных для, выработке решений;
	!	– прогнозирует эффективность использования
		различных методов решения по организации новых и расширении имеющихся направлений в связи.
ПК-1.3-Влад	 иростейшими мет	одами и приемами при решении задач в области
качества усл		одими и приемами при решении задат в области
Низкий	Владеть:	 обладает простейшими навыками для решения
(пороговый)	– простейшими мето-	задач в области качества услуг связи;
уровень	дами и приемами при	– различает основные методы и приемы обеспече-
	решении задач в облас-	ния качества в отрасли цифрового развития, связи и
	ти качества услуг связи.	массовых коммуникаций.
Средний	!	– применяет методы и приемы для установления и
уровень		поддержания качества услуг связи,
	!	обеспечивающих успешную работу организации;
		– идентифицирует основные проблемы при
		решении задач в области качества услуг связи с
D v	<u> </u>	целью выбора оптимального решения.
Высокий		– проводит анализ работы организации с целью
уровень		выделения проблем в области обеспечения качества
		услуг связи;
		– анализирует методы, и приемы обеспечения ка-
		чества услуг связи с целью обеспечения эффективной работы организации и применяет их в профес-
		сиональной деятельности.
		ononwibiton doutembileoin.

2.2 Таблица соответствия результатов промежуточной аттестации по дисциплине уров-

ню этапа формирования компетенций

Форма кон-	Шкала	Код индикатора достижения ком-	Уровень освоения
троля	оценивания	петенций	компетенции
		ПК-1.3; УК-9.3	низкий
	удовлетворительно	УК-9.2;ПК-1.2	средний
		ПК-1.1; УК-9.1	высокий
			низкий
Экзамен	хорошо	ПК-1.3; УК-9.1; УК-9.3;ПК-1.1	средний
		УК-9.2;ПК-1.2	высокий
			низкий
	отлично	ПК-1.3; УК-9.3	средний
		УК-9.2;ПК-1.2; УК-9.1;ПК-1.1	высокий

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 сред- ства
УК-9.1-Знать: ос	новы экономических и финансовых вопросов для при экономических решений.	нятия обоснованных
Лекции	Раздел 3 Основные типы рыночных структур. Раздел 4 Предприятие как субъект	использованием мозгового штурма; проблемная лекция; лекция с анализом конкретных

Тип занятия	Тема (раздел)	Оценочные сред-
Практические	1. Экономика как наука. Экономические потреб-	ства Выполнение
работы № 1, 2, 3,	ности, блага и ресурсы	практикума, ответы
4, 5, 6, 7, 8, 9,10	2. Основы рыночной экономики	на контрольные
1, 5, 0, 7, 0, 7,10	3. Управление рисками: миф или реальность?	вопросы,
	4. Предпринимательская деятельность.	выполнение
	5. Организация труда и заработной платы на пред-	тестовых заданий.
	1 1 1 1	Работа на бизнес -
	совых коммуникаций.	тренингах.
	6. Производственные фонды предприятия отрасли	Защита
		практической
	ций. Пути улучшения их использования.	работы
	7. Себестоимость производства услуг предприятия	риссты
	отрасли цифрового развития связи и массовых	
	коммуникаций. Резервы снижения себестоимости.	
	8. Оценка конечных результатов деятельности	
	предприятия отрасли цифрового развития связи и	
	массовых коммуникаций.	
	9. Экономическая политика государства.	
	10. Элементы макроэкономического регулирования.	
Самостоятельные	Все разделы дисциплины (модуля)	Подготовка к экза-
работы		мену
УК-9.2-Уметь	: использовать экономические и финансовые знания в	разных областях
жизнедея	тельности для принятия обоснованных экономически	іх решений.
Лекции	Раздел 1 Экономика как наука.	Лекция;
	Раздел 2 Рынок: его основы и механизм	лекция - беседа с
	функционирования.	использованием
	Раздел 3 Основные типы рыночных структур.	мозгового штурма;
		проблемная лекция;
	предпринимательской деятельности.	лекция с анализом
	Раздел 5 Предприятие отрасли цифрового развития	конкретных
	связи и массовых коммуникаций в рыночной	
	экономике.	
	Раздел 6 Национальная экономика: результаты и	
	их измерение.	
	Раздел 7 Экономический рост и	
	макроэкономическая нестабильность.	
	Раздел 8 Финансы в системе макроэкономических	
	отношений.	

Тип занятия	Тема (раздел)	Оценочные сред-
Пиохитично	11 Duayayayayayayayaya	СТВа
Практические	1	Выполнение
работы № 1, 2, 3,	ности, блага и ресурсы	практикума, ответы
4, 5, 6, 7, 8, 9,10	12. Основы рыночной экономики	на контрольные
	13. Управление рисками: миф или реальность?	вопросы,
	14. Предпринимательская деятельность.	выполнение
	1 1 1 1	тестовых заданий.
	приятии отрасли цифрового развития связи и мас-	
	совых коммуникаций.	тренингах.
	16. Производственные фонды предприятия отрасли	
	11 1	практической
	ций. Пути улучшения их использования.	работы
	17. Себестоимость производства услуг предприятия	
	отрасли цифрового развития связи и массовых	
	коммуникаций. Резервы снижения себестоимости.	
	18. Оценка конечных результатов деятельности	
	предприятия отрасли цифрового развития связи и	
	массовых коммуникаций.	
	19. Экономическая политика государства.	
	20. Элементы макроэкономического регулирования.	
Самостоятельные	Все разделы дисциплины (модуля)	Подготовка к экза-
работы		мену
УК-9.3-Владеть:	навыком принятия обоснованных экономических и ф	инансовых решений
	в различных областях жизнедеятельности.	T
Лекции	Раздел 1 Экономика как наука.	Лекция;
		лекция - беседа с
	функционирования.	использованием
	Раздел 3 Основные типы рыночных структур.	мозгового штурма;
	Раздел 4 Предприятие как субъект	проблемная лекция;
	предпринимательской деятельности.	лекция с анализом
	Раздел 5 Предприятие отрасли цифрового развития	конкретных
	связи и массовых коммуникаций в рыночной	ситуаций.
	экономике.	
	Раздел 6 Национальная экономика: результаты и	
	их измерение.	
	Раздел 7 Экономический рост и	
	макроэкономическая нестабильность.	
	Раздел 8 Финансы в системе макроэкономических	
	отношений.	

Тип занятия	Тема (раздел)	Оценочные сред- ства
Практические	21. Экономика как наука. Экономические потреб-	Выполнение
работы № 1, 2, 3,	ности, блага и ресурсы	практикума, ответы
4, 5, 6, 7, 8, 9,10	22. Основы рыночной экономики	на контрольные
	23. Управление рисками: миф или реальность?	вопросы,
	24. Предпринимательская деятельность.	выполнение
	25. Организация труда и заработной платы на пред-	тестовых заданий.
	приятии отрасли цифрового развития связи и мас-	Работа на бизнес -
	совых коммуникаций.	тренингах.
	26. Производственные фонды предприятия отрасли	Защита
	цифрового развития связи и массовых коммуника-	практической
	ций. Пути улучшения их использования.	работы
	27. Себестоимость производства услуг предприятия	
	отрасли цифрового развития связи и массовых	
	коммуникаций. Резервы снижения себестоимости.	
	28. Оценка конечных результатов деятельности	
	предприятия отрасли цифрового развития связи и	
	массовых коммуникаций.	
	29. Экономическая политика государства.	
	30. Элементы макроэкономического регулирования.	
Самостоятельные	Все разделы дисциплины (модуля)	Подготовка к экза-
работы		мену
ПК-1.1-Знать:	законодательство Российской Федерации в	в области связи,
предоставления		T
Лекции	Раздел 4 Предприятие как субъект	*
	1 1 1 1	лекция - беседа с
	Раздел 5 Предприятие отрасли цифрового развития	
	связи и массовых коммуникаций в рыночной	
	экономике.	проблемная лекция;
	Раздел 6 Национальная экономика: результаты и	
	их измерение.	конкретных
	1	ситуаций.
	макроэкономическая нестабильность.	
	Раздел 8 Финансы в системе макроэкономических	
	отношений.	

Тип занятия	Тема (раздел)	Оценочные сред-
Произвиносии	21 Droughting year hours. Droughtingstyle Hornes	СТВа
Практические	31. Экономика как наука. Экономические потребности, блага и ресурсы	Выполнение
работы № 1, 2, 3,	32. Основы рыночной экономики	практикума, ответы
4, 5, 6, 7, 8, 9,10		на контрольные
	33. Управление рисками: миф или реальность?	вопросы,
	34. Предпринимательская деятельность.	выполнение
	1 10 1	тестовых заданий.
	приятии отрасли цифрового развития связи и мас-	
	совых коммуникаций.	тренингах.
	36. Производственные фонды предприятия отрасли	
	11 1	практической
	ций. Пути улучшения их использования.	работы
	37. Себестоимость производства услуг предприятия	
	отрасли цифрового развития связи и массовых	
	коммуникаций. Резервы снижения себестоимости.	
	38. Оценка конечных результатов деятельности	
	предприятия отрасли цифрового развития связи и	
	массовых коммуникаций.	
	39. Экономическая политика государства.	
G	40. Элементы макроэкономического регулирования.	
Самостоятельные	Все разделы дисциплины (модуля)	Подготовка к экза-
работы		мену
	собирать и анализировать данные, вырабать ых и расширении имеющихся направлений в св	
Лекции		Лекция;
		лекция - беседа с
	функционирования.	использованием
		мозгового штурма;
		проблемная лекция;
	предпринимательской деятельности.	лекция с анализом
	Раздел 5 Предприятие отрасли цифрового развития	
	связи и массовых коммуникаций в рыночной	
	экономике.	
	Раздел 6 Национальная экономика: результаты и	
	их измерение.	
	Раздел 7 Экономический рост и	
	макроэкономическая нестабильность.	
	Раздел 8 Финансы в системе макроэкономических	
	отношений.	

Тип занятия	Тема (раздел)	Оценочные сред-
Практические работы № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9,10	41. Экономика как наука. Экономические потребности, блага и ресурсы 42. Основы рыночной экономики 43. Управление рисками: миф или реальность? 44. Предпринимательская деятельность. 45. Организация труда и заработной платы на предприятии отрасли цифрового развития связи и массовых коммуникаций. 46. Производственные фонды предприятия отрасли цифрового развития связи и массовых коммуникаций. Пути улучшения их использования. 47. Себестоимость производства услуг предприятия отрасли цифрового развития связи и массовых коммуникаций. Резервы снижения себестоимости. 48. Оценка конечных результатов деятельности предприятия отрасли цифрового развития связи и	ства Выполнение практикума, ответы на контрольные вопросы, выполнение тестовых заданий. Работа на бизнес - тренингах. Защита практической работы
Самостоятельные работы	массовых коммуникаций. 49. Экономическая политика государства. 50. Элементы макроэкономического регулирования. Все разделы дисциплины (модуля)	Подготовка к экза- мену
ПК-1.3-Владеть: качества услуг связ	простейшими методами и приемами при решен зи.	ии задач в области
Лекции	Раздел 1 Экономика как наука. Раздел 2 Рынок: его основы и механизм функционирования. Раздел 3 Основные типы рыночных структур.	

Тип занятия	Тема (раздел)	Оценочные сред- ства		
Практические	51. Экономика как наука. Экономические потреб-	Выполнение		
работы № 1, 2, 3,	ности, блага и ресурсы	практикума, ответы		
4, 5, 6, 7, 8, 9,10	52. Основы рыночной экономики	на контрольные		
	53. Управление рисками: миф или реальность?	вопросы,		
	54. Предпринимательская деятельность.	выполнение		
	55. Организация труда и заработной платы на пред- тестовых задани			
	приятии отрасли цифрового развития связи и мас-	Работа на бизнес -		
	совых коммуникаций.	тренингах.		
	56. Производственные фонды предприятия отрасли	Защита		
	цифрового развития связи и массовых коммуника-	практической		
	ций. Пути улучшения их использования.	работы		
	57. Себестоимость производства услуг предприятия			
	отрасли цифрового развития связи и массовых			
	коммуникаций. Резервы снижения себестоимости.			
	58. Оценка конечных результатов деятельности			
	предприятия отрасли цифрового развития связи и			
	массовых коммуникаций.			
	59. Экономическая политика государства.			
	60. Элементы макроэкономического регулирования.			
Самостоятельные	Все разделы дисциплины (модуля)	Подготовка к экза-		
работы		мену		

4. Типовые контрольные задания

Представить один пример задания по каждому типу оценочных средств для каждой компетенции, формируемой данной дисциплиной.

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

4.1.1 Типовое задание дискуссий по дисциплине:

- 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?

4.1.2 Типовое задание для практических занятий по дисциплине: 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 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	
Ca a seria a s	1, 10	450	
Среднесписочная численность	2, 9	457	
работников, чел.	3, 8	461	

4, 7	463
5, 6	464

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

4.1.3 Типовое задание для самостоятельной работы по дисциплине:

Составьте план мероприятий по росту производительности труда для предприятия сотовой связи.

 ΠK -1 — Способен к эксплуатации и развитию сетевых платформ, систем и сетей передачи данных.

4.2.1 Типовое задание дискуссий по дисциплине:

- 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.

4.2.2 Типовое задание для практических занятий по дисциплине:

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

Таблица 2 – Исходные данные

Наименование	Номер варианта				
показателей	1, 6	2, 7	3, 8	4, 9	5, 10
До реконструкции					
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

4.2.3 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».

4.4 Перечень вопросов на экзамен:

- 1. Факторы производства
- 2. Издержки производства
- 3. Альтернативные издержки: значение для экономического анализа
- 4. Собственность как основа экономических отношений
- 5. Государственная собственность и развитие социального сектора экономики

- 6. Частная собственность и проблемы социального развития
- 7. Интеллектуальная собственность и проблемы ее реализации
- 8. Акционерная собственность в современной экономике
- 9. Модели спроса и предложения в микроэкономике
- 10. Эластичность спроса и предложения
- 11. Теории прибыли и дохода в микроэкономике
- 12. Ценность и полезность экономического блага
- 13. Рыночный механизм и его использование в микроэкономическом анализе
- 14. Конкуренция как фактор рыночного развития
- 15. Доход как экономическая категория
- 16. Теории заработной платы
- 17. Деньги как экономическая категория
- 18. Теории эволюции и сущности денег
- 19. Экономическая система: структура, классификация
- 20. Современные модели смешанной экономики
- 21. Проблемы антикризисной политики
- 22. Экономический рост: типы, темпы, модели и факторы
- 23. Экономическая роль и социальная политика государства
- 24. Цикличность экономики: закономерности и принципы существования
- 25. Антициклическое регулирование: механизм и инструменты
- 26. Государственный бюджет: сущность, функции, источники доходов и расходов
- 27. Бюджетный дефицит и проблема государственного долга
- 28. Налоговая система: принципы построения, формы и функции
- 29. Кредитная система, ее структура и функции
- 30. Основные макроэкономические показатели: сущность, функции, структура
- 31. Инфляция: сущность, причины, формы, последствия
- 32. Антиинфляционная политика государства.
- 33. Экономическая характеристика услуг отрасли цифрового развития, связи и массовых коммуникаций. Номенклатура услуг отрасли, принципы ее формирования, область применения.
- 34. Изучение потребителей и рынка услуг отрасли цифрового развития, связи и массовых коммуникаций.
- 35. Планирование объема услуг отрасли цифрового развития, связи и массовых коммуникаций.
- 36. Сущность, значение управления. Принципы и методы управления.
- 37. Организация управления в отрасли цифрового развития, связи и массовых коммуникаций.
- 38. Состав и структура кадров, расчет и учет движения кадров. Расчет численности производственного штата на предприятии отрасли цифрового развития, связи и массовых коммуникаций
- 39. Системы и формы оплаты труда работников связи и пути их совершенствования
- 40. Сущность, значение и показатели производительности труда на предприятиях связи.
- 41. Понятие и состав имущества предприятия
- 42. Экономическая характеристика, состав и структура производственных фондов
- 43. Классификация основных фондов. Методы оценки основных производственных фондов
- 44. Амортизация основных производственных фондов. Понятие износа. Физический и моральный износ. Факторы, влияющие на величину износа.
- 45. Система показателей использования основных фондов на предприятии отрасли цифрового развития, связи и массовых коммуникаций.
- 46. Пути улучшения использования основных производственных фондов
- 47. Экономическая характеристика оборотных средств
- 48. Понятие и виды издержек производства

- 49. Сущность себестоимости, ее калькуляция и структура. Методика определения себестоимости
- 50. Значение и пути снижения себестоимости
- 51. Тарифная политика и механизм ценообразования в отрасли цифрового развития, связи и массовых коммуникаций
- 52. Понятие доходов отрасли цифрового развития, связи и массовых коммуникаций и их значение
- 53. Доходы связи (выручка) и методика их определения. Взаиморасчеты по доходам в отрасли цифрового развития, связи и массовых коммуникаций
- 54. Прибыль и рентабельность производства
- 55. Источники поступления доходов от реализации услуг в отрасли цифрового развития, связи и массовых коммуникаций
- 56. Методика расчетов доходов в отрасли цифрового развития, связи и массовых коммуникаций
- 57. Сущность прибыли, ее значение, виды, методика расчета.
- 58. Экономическая сущность и источники финансирования инвестиций в развитие в отрасли цифрового развития, связи и массовых коммуникаций
- 59. Сущность экономической эффективности производства, капитальных вложений и новой техники в отрасли цифрового развития, связи и массовых коммуникаций

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

Представлен в электронной информационно-образовательной среде по URL: http://aup.uisi.ru/ логин, пароль студента/Обучение/Кафедра ЭС /ФГОС-ВО 3++/Направление 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи,/Дисциплина: «Экономика предприятий отрасли инфокоммуникаций»/вид метод. пособия.pdf

Оценочные средства рассмотрены и утверждены на заседании кафедры ЭС
Протокол № 10 от "16" шеле 20 № г. Заведующий кафедрой/Л.Н. Евдакова/
Протокол № от " " 20 г. Заведующий кафедрой/
Протокол № от " " 20 г. Заведующий кафедрой//
Протокол <u>№ от " 20</u> г.

Оценочные средства рассмотрены и утверждены на заседании кафедры ЭС

Протокол № от " " 20 г. Заведующий кафедрой ______/Л.Н. Евдакова/

Протокол № от " " 20 г. Заведующий кафедрой _____/_____/

Протокол № от " " 20 г. Заведующий кафедрой _____/_____/

Протокол № от " " 20 г. Заведующий кафедрой _____/_____/