МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата по направлению подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)

Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Экономика отрасли инфокоммуникаций

Направление подготовки: 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии

и системы связи

Направленность (профиль): Оптические системы и сети связи

Форма обучения: Заочная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 168572

Подписал: заведующий кафедрой Горелик Александр

Владимирович

Дата: 07.07.2022

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины «Экономика отрасли инфокоммуникаций» является формирование у обучающихся компетенций в соответствии с требованиями самостоятельно утвержденного образовательного стандарта высшего образования (СУОС) по направлению «Инфокоммуникационные технологии и системы связи».

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

- **ПК-59** Способен эксплуатировать и развивать транспортные сети и сети передачи данных, включая спутниковые системы;
- **УК-10** Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Знать:

структуру и характеристики производственных фондов предприятий отрасли телекоммуникаций; об особенностях отрасли телекоммуникаций, основах организации

управления и регулирования в отрасли телекоммуникаций; специфику доходов предприятий связи и методику их определения;

Уметь:

давать оценку экономической деятельности предприятия;

Владеть:

методами инвестирования предприятий телекоммуникаций.

- 3. Объем дисциплины (модуля).
- 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 6 з.е. (216 академических часа(ов).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами,

привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

		Количество	
Tun vivo Guy vy povigravi	часов		
Тип учебных занятий		Сем. №5	
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	24	24	
В том числе:			
Занятия лекционного типа	12	12	
Занятия семинарского типа	12	12	

- 3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 192 академических часа (ов).
- 3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.
 - 4. Содержание дисциплины (модуля).
 - 4.1. Занятия лекционного типа.

$N_{\underline{0}}$	Томотичео поминации ву роздатий / меротисов со поручения		
Π/Π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
1			
	Раздел 1 Экономическая характеристика и особенности отрасли инфокоммуникаций		
	1.1. Экономическая характеристика и особенности связи		
	1.2. Роль связи в формировании экономического потенциала страны и информатизации общества 1.3.		
	Организационная структура связи, подотрасли связи, их экономическая характеристика и особенности		
	1.4. Сущность и задачи управления телекоммуникационным комплексом в условиях рыночной		
	экономики		
	1.5. Структура и функции органов управления и регулирования в отрасли телекоммуникаций		
2			
	Раздел 2. Исследование рынка услуг связи. Сущность доходов связи		
	2.1. Исследование рынка услуг связи и прогнозирование спроса. Планирование услуг связи		
	2.2. Сущность и классификация тарифов связи. Сущность доходов связи и методика их определения		

№	Томотико покумочну ву запатий / краткое сопоружние			
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
	2.3. Прибыль и рентабельность производства, значение и пути повышения			
	2.4. Сущность и организационно-экономические основы взаиморасчетов			
3				
	Раздел 3. Производственные фонды. Производственные ресурсы предприятия			
	3.1. Экономическая сущность, классификация и структура производственных фондов. Методы оценки			
	основных производственных фондов. Износ и амортизация основных производственных фондов			
	3.2. Система показателей использования основных фондов и производственных мощностей связи 3.3.			
	Экономическая характеристика, состав и использование оборотных средств.			
	3.4. Сущность себестоимости, ее калькуляция и структура			
	3.5. Методика определения оптимальной численности работников предприятия. Сущность, значение и			
	показатели производительности труда. Мотивация трудовой деятельности. Системы и формы оплаты			
	труда			
4				
	Раздел 4. Инвестиции в развитие связи, эффективность производства			
	4.1. Экономическая сущность и источники финансирования инвестиций в развитие телекоммуникаций			
	4.2. Регулирование инвестиционной деятельности предприятий связи			
	4.3. Сущность и аспекты экономической эффективности производства, капитальных вложений и			
	новой техники связи			
	4.4 Показатели и методы оценки общей (абсолютной) экономической эффективности инвестиций 4.5.			
	Методика оценки сравнительной экономической эффективности			
	4.6. Оценка эффективности бизнеспланов инвестиционных проектов			

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
1		
	1 Экономическая характеристика и особенности связи	
	2 Методика оценки сравнительной экономической эффективности	

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

$N_{\underline{0}}$	Вид самостоятельной работы			
п/п	Вид самостоятельной расоты			
1				
	Самостоятельное изучение и конспектирование отдельных тем учебной литературы, связанных с			
	разделами 1, 2 и 3 работа со справочной и специальной литературой			
	Работа с лекционным материалом			
	Подготовка к практическим занятиям			
	Подготовка к промежуточной аттестации.			
	Выполнение курсовой работы			
	Подготовка к экзамену			
2	Выполнение курсовой работы.			
3	Подготовка к промежуточной аттестации.			

4.4. Примерный перечень тем курсовых работ

«Оценка экономической эффективности инвестиционного проекта в

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Экономика железнодорожного транспорта: учебник	Библиотека РОАТ
2	Н.П. Любушин Экономика организации: учебник	Библиотека РОАТ

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

Официальный сайт РУТ (МИИТ) (http://miit.ru/)

Электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ (http://library.miit.ru/)

Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (http://e.lanbook.com/)

Электронно-библиотечная система ibooks.ru (http://ibooks.ru)/

Электронно-библиотечная система «УМЦ» (http://www.umczdt.ru/)

Электронно-библиотечная система «Intermedia» (http:// www .intermedia-publishing.ru/)

Электронно-библиотечная система POAT (http://biblioteka.rgotups.ru/jirbis2/)

- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).
- Программное обеспечение для выполнения практических заданий включает в себя

программное обеспечение для проведения лекций, демонстрации презентаций и ведения интерактивных занятий: Microsoft Office 2003 и выше.

- Программное обеспечение, необходимое для оформления отчетов и иной документации: Microsoft Office 2003 и выше.
- Программное обеспечение для выполнения текущего контроля успеваемости: Браузер Internet Explorer 6.0 и выше
- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Для проведения аудиторных занятий и самостоятельной работы требуется:

- 1. Рабочее место преподавателя с персональным компьютером, подключённым к сети INTERNET.
- 2. Специализированная лекционная аудитория с мультимедиа аппаратурой и интерактивной доской.
- 3. Компьютерный класс с кондиционером. Рабочие места студентов в компьютерном классе, подключённые к сети INTERNET
- 4. Для проведения практических занятий: компьютерный класс; кондиционер; компьютеры с минимальными требованиями Pentium 4, ОЗУ 4 ГБ, HDD 100 ГБ, USB 2.0.

Технические требования к оборудованию для осуществления учебного процесса с использованием дистанционных образовательных технологий:

колонки, наушники или встроенный динамик (для участия в аудиоконференции);

микрофон или гарнитура (для участия в аудиоконференции);

веб-камеры (для участия в видеоконференции);

для ведущего: компьютер с процессором Intel Core 2 Duo от 2 ГГц (или аналог) и выше, от 2 Гб свободной оперативной памяти.

9. Форма промежуточной аттестации:

Курсовая работа в 5 семестре.

Экзамен в 5 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы

Доцент, доцент, к.н. кафедры «Системы управления транспортной

инфраструктурой»

Савченко Павел Владимирович

Лист согласования

Заведующий кафедрой СУТИ РОАТ

А.В. Горелик

Председатель учебно-методической

комиссии

С.Н. Климов