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 27.03.05 Инноватика, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цифровые двойники, цифровые тени и цифровые следы в современном бизнесе

Направление подготовки: 27.03.05 Инноватика

Направленность (профиль): Управление цифровыми инновациями

Форма обучения: Очная

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:

Подписал: Дата: 30.04.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

своей Дисциплина имеет целью сформировать студентов компетенции, связанные со знанием и пониманием цифровых двойников современного бизнеса, характеризующих функционирование организационно-правовых форм, В целях рационального управления предприятием.

Основными задачами изучения дисциплины являются:

- знание основ, характеризующих деятельность функционирования цифровых двойников, цифровых теней и цифровых следов промышленных предприятий; их основных ресурсов, классификацию и факторы, определяющие затраты, виды цен и методы ценообр-зования; показателей финансово-экономической деятельности;
- умение рассчитывать, анализировать ресурсы цифровых двойников, цифровых теней и цифровых следов предприятия; составлять смету затрат на производство и реализацию продукции; производить расчет цены с использованием различных методов ценообразования; рассчитывать основные показатели финансово-экономической деятельности предприятия;
- использовать методы организации цифровых двойников, цифровых теней и цифровых следов предприятия на практике, рассчитывать календарно-плановые нормативы.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-8** Способен решать профессиональные задачи на основе истории и философии нововведений, математических методов и моделей для управления инновациями, компьютерных технологий в инновационной сфере;
- **ОПК-9** Способен применять знания особенностей формирующихся технологических укладов и четвертой промышленной революции в разрабатываемых программах и проектах инновационного развития;
- **ПК-1** Способность управлять серией ИТ-продуктов и группой их менеджеров;
- **ПК-2** Способность управлять операционной деятельностью организации в области ИТ.

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

Владеть:

- навыками продвижения инновационного проекта, продукта на рынок: разработки стратегии продвижения, обоснование инструментов продвижения, управление рисками проекта
- навыками осуществления реализации организационно-управленческих решений по созданию и функционированию предпринимательских структур
 - навыками формирования предложений по развитию организации
 - навыками исследования существующих на рынке технологий
- навыками формирования и согласования целей управления изменениями

Знать:

- основы, характеризующих деятельность функционирования цифровых двойников, цифровых теней и цифровых следов промышленных предприятий;
- их основных ресурсов, классификацию и факторы, определяющие затраты, виды цен и методы ценообр-зования;
 - показателей финансово-экономической деятельности
 - методы непрерывного улучшения умправления изменения ИТ
- принципы организации исследований для поиска, выработки и применения новых решений

Уметь:

- рассчитывать, анализировать ресурсы цифровых двойников, цифровых теней и цифровых следов предприятия
 - составлять смету затрат на производство и реализацию продукции
- производить расчет цены с использованием различных методов ценообразования
- рассчитывать основные показатели финансово-экономической деятельности предприятия
 - навыками систематизации результатов технологических исследований
 - 3. Объем дисциплины (модуля).
 - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 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:

Тип учебных занятий	Количество часов	
тип учесных занятии		Семестр №7
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	64	64
В том числе:		
Занятия лекционного типа	32	32
Занятия семинарского типа	32	32

- 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 80 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.

№	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
Π/Π			
1	Основные концепции функционирования цифровых двойников, цифровых теней и		
	цифровых следов предприятия		
	Рассматриваемые вопросы:		
	-Способ управления предприятием, зоны		
	ответственности, метод совершения сделок и др.		
	-Общероссийский		
	классификатор организационно-правовых форм ОК 028-2012		
2	Управление основными и оборотными средствами цифровых двойников, цифровых		
	теней и цифровых следов предприятия		
	Рассматриваемые вопросы:		
	-Основные преимущества внедрения цифрового двойника на		
	предприятии.		
	-Технологии цифровых двойников		
3	Продукция цифровых двойников предприятия. Тема 2.1		
	Рассматриваемые вопросы:		
	-Использование цифровых двойников для		

No	T		
Π/Π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
	моделирования работы различных систем, технологических процессов, оборудования, объектов, а также создания цифровой модели производимой продукции		
4	Затраты на производство и реализацию продукции, формирование цен на		
	продукцию цифровых двойников предприятия Рассматриваемые вопросы: -Детальное моделирование конфигураций		
	физических сущностей и динамическое моделирование изменений		
	продукции, процесса и ресурсов в процессе производства		
5	Производственный процесс цифровых двойников, цифровых теней и цифровых следов предприятия. Экономическая деятельность. Рассматриваемые вопросы: -Использование цифровых технологий для анализа продаж, запасов,		
	состояния операционных процессов и производственных мощностей		
на «молекулярном» уровне			
6	Показатели эффективности цифровых двойников, цифровых теней и цифровых		
	следов предприятия		
	Рассматриваемые вопросы:		
	-Оптимизация эффективности бизнес-процессов предприятия		
	благодаря цифровому двойнику.		
	-Модель данных и анализ		
	информации о процессе.		
	-Анализ основных рисков снижения		
	эффективности		

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

No	Тематика практических занятий/краткое содержание		
п/п			
1	Основные концепции функционирования цифровых двойников, цифровых теней и		
	цифровых следов предприятия		
	В ходе практического занятия студент знакомится с организационно-		
	правовыми формами ведения предпринимательской деятельности,		
	коммерческими и некоммерческими предприятиями		
2	Управление основными и оборотными средствами цифровых двойников, цифровых		
	теней и цифровых следов предприятия		
	В ходе практического занятия студент знакомится с цифровыми		
	двойниками и цифровыми тенями в инфраструктурных отраслях		
	промышленности, в том числе электроэнергетике, на транспорте и др.,		
	а также системой управления складской логистикой		
3	Продукция цифровых двойников предприятия В ходе практического занятия студент знакомится с интеграцией		
	цифровых двойников в производственные процессы госкорпорации		
	«Росатом», АО «Вертолеты России» и др., в результате чего		
	увеличивается производительность и снижаются затраты		
4	Затраты на производство и реализацию продукции, формирование цен на		
	продукцию цифровых двойников предприятия		

No	Тематика практических занятий/краткое содержание		
п/п	тематика практических занятии/краткое содержание		
	В ходе практического занятия студент знакомится с созданием		
	расчетной модели действующего производственного предприятия,		
	расчетами производственного процесса на начальном этапе работы,		
	определением наиболее эффективных режимов работы		
5	Производственный процесс цифровых двойников, цифровых теней и цифровых		
	следов предприятия. Экономическая деятельность		
	В ходе практического занятия студент знакомится с применением		
	имитационного моделирования в производственном процессе,		
	индикаторами цифрового двойника и цифровой тени		
6	Показатели эффективности цифровых двойников, цифровых теней и цифровых		
	следов предприятия		
	В ходе практического занятия студент знакомится с цифровой		
	моделью изделия и двусторонними информационными связями с		
	изделием и (или) его составными частями, показателями		
	эффективности цифровых двойников, цифровых теней и цифровых		
	следов предприятия		

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы	
1	"Подготовка к практическим занятиям".	
2	Подготовка к промежуточной аттестации.	
3	Подготовка к текущему контролю.	

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Пенский, О. Г. Математические модели цифровых двойников: учебное пособие / О. Г. Пенский. — Пермь: ПГНИУ, 2019. — 157 с. — ISBN 978-5-7944-3267-1. — Текст: электронный	Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/246641 (дата обращения: 31.10.2024).
2	Старцева, Ю. В. Теория цифровой экономики : учебно-методическое пособие / Ю. В. Старцева, Л. С. Будович. — Москва : РТУ МИРЭА, 2024. — 123 с. — ISBN 978-5-7339-2239-3. — Текст : электронный	Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/421166 (дата обращения: 31.10.2024).
3	Коровин, Г.Б. ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ЦИФРОВЫХ ДВОЙНИКОВ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ / Г. Б. Коровин, G. Korovin // Вестник	Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/journal/issue/341681 (дата обращения: 31.10.2024).

Забайкальского государственного университета. — 2021. — № 8. — С. 124-133. — ISSN 2227-9245. — Текст: электронный

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

Официальный сайт РУТ (МИИТ) (https://www.miit.ru/);

Официальный сайт Минтранса России (https://mintrans.gov.ru/);

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http:/library.miit.ru);

Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www.elibrary.ru);

Образовательная платформа «Открытое образование» (https://openedu.ru);

Официальный сайт Минобрнауки России (http://www.mon.gov.ru);

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (http://window.eciu.ru);

Электронно-библиотечная система IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru);

Общие информационные, справочные и поисковые системы «Консультант Плюс», «Гарант»;

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

- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).
 - 1. Microsoft Internet Explorer (или другой браузер);
 - 2. Операционная система Microsoft Windows;
 - 3. Microsoft Office:
- 4. Инструменты анализа данных: Для анализа цифровых данных и изучения цифровых следов в бизнесе используются Python с библиотеками для анализа данных (Pandas, NumPy) и визуализации данных (Matplotlib и Seaborn);
- 5. Базы данных и хранилища данных: Изучение цифровых двойников и цифровых следов может потребовать доступа к данным. СУБД PostgreSQL, MySQL, MongoDB и др., могут использоваться для хранения и управления данными;

- 6. Инструменты машинного обучения: библиотеки scikit-learn для Руthon для работы с большими объемами данных и создания моделей машинного обучения;
- 7. Инструменты визуализации данных: Tableau, Power BI и др. для создания наглядных графиков и диаграмм с целью представления данных и анализа цифровых следов;
- 8. Инструменты анализа текста: Для анализа текстовых данных и мониторинга цифровых следов в социальных сетях и веб-пространстве используются инструменты для анализа текста и обработки естественного языка (NLP), в том числе NLTK и SpaCy;
- 9. Инструменты для работы с большими данными: Apache Hadoop и Apache Spark для обработки и анализа больших объемов информации;
- 10. Специализированные решения для анализа бизнес-данных: бизнес-аналитические платформы IBM Cognos, SAP Analytics Cloud и др. для анализа и визуализации бизнес-данных;
- 11. При проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий,

могут применяться следующие средства коммуникаций: ЭИОС РУТ(МИИТ), Microsoft Teams.

- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).
- 1. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, оснащенные компьютерной техникой и наборами

демонстрационного оборудования.

9. Форма промежуточной аттестации:

Экзамен в 7 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

заведующий кафедрой, профессор, д.н. кафедры «Управление инновациями на транспорте»

В.Н. Тарасова

Согласовано:

Председатель учебно-методической комиссии

С.В. Володин