

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
09.03.02 Информационные системы и технологии,
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)
Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Системный инжиниринг

Направление подготовки: 09.03.02 Информационные системы и технологии

Направленность (профиль): Технологии искусственного интеллекта в транспортных системах

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: 5665
Подписал: заведующий кафедрой Нутович Вероника
Евгеньевна
Дата: 01.09.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Основной целью изучения учебной дисциплины является подготовка студентов, способных управлять процессами жизненного цикла сложных систем, включая проектирование, эксплуатацию, сервисную поддержку и изменения (трансформацию) систем в проектной, организационно-управленческой и производственно-технологической деятельности с использованием принципов системности и интеграции.

Системная инженерия является методологической базой дисциплины, междисциплинарной областью инженерии и системного подхода к сложным организационно-техническим системам (СОТС), к которым относятся объекты транспорта и логистики, широко применяющие цифровые технологии. В ходе изучения дисциплины студенты должны приобрести знания методов, процессов и инструментов, используемых на практике для достижения главной цели - создания в установленные сроки целостной и устойчивой системы, отвечающей требованиям заказчиков.

Задачами изучения дисциплины является получение студентами практических знаний в области:

- междисциплинарного подхода по проектированию, созданию, проверки соответствия, эксплуатации, сопровождению, утилизации системных продуктов и процессов;
- разработки требований, конфигурации и координации транспортно-логистических процессов;
- преобразования описания системы в иерархическую структуру работ по её созданию на различных этапах жизненного цикла;
- создания и проектирования транспортно-технологических и логистических систем
- разработки адаптивных систем проактивного управления цифровыми процессами.

Интегрированные модели жизненного цикла, взаимодействующие с цифровыми технологиями в условиях современной эксплуатации инфраструктуры и транспортных средств являются инновационным преимуществом для поддержки мультимодальных\интермодальных перевозок грузов и мобильных услуг на всех этапах жизненного цикла.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ПК-1 - Способен понимать технологию или методологию, описанную на основе бизнес-процессов транспортно-логистической сферы с помощью инструментов бизнес-моделирования;

ПК-2 - Способен разрабатывать программные продукты для транспортно-логистической сферы в соответствии с техническим заданием и системным проектом;

ПК-3 - Способен понимать бизнес-процессы транспортно-логистической сферы описанные с помощью инструментов бизнес-моделирования.

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

Знать:

- методологию системного инжиниринга;
- нормативно-техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью;
- методы оценки эффективности бизнес-процессов; методы организации и реорганизации бизнес-процессов в области системной инженерии.

Уметь:

- применять методы реорганизации (совершенствования) бизнес-процессов в области управления жизненным циклом; применять методы управления грузопотоком и процессами как внутри транспортной отрасли, так и во взаимодействии с предприятиями-грузовладельцами (производителями), функционирующими в цепи товародвижения; интеграция процессов по взаимодействию транспортных предприятий с другими участниками транспортно-логистического процесса; применять методы моделирования при построении ИТЛС; анализировать собственные знания и навыки идентификации основных рисков опасностей при управлении процессами; оценивать риски в условиях сбойных ситуаций.

- управлять жизненным циклом проекта в сфере системного инжиниринга; использовать ключевые концепции управления процессами проектами; способность анализировать и использовать возможности интегрированных цифровых и логистических технологий доставки грузов потребителям, в том числе в реальном режиме времени; анализировать характеристики единого информационного пространства в жизненном цикле системы; определять требования потребителей для цифровых технологий, обеспечивающих доступ к данным в реальном режиме времени; уметь

использовать проактивные методы принятия решений в области управления жизненным циклом.

- применять методы реорганизации (совершенствования) бизнес-процессов в области управления жизненным циклом; понимать и применять методы управления грузопотоком и процессами как внутри транспортной отрасли, так и во взаимодействии с предприятиями-грузовладельцами (производителями), функционирующими в цепи товародвижения; понимать интеграцию процессов по взаимодействию транспортных предприятий с другими участниками транспортно-логистического процесса; анализировать собственные знания и навыки идентификации основных рисков опасностей при управлении транспортно-логистической сферой.

Владеть:

- методами управления и моделирования производственно-технологическими и бизнес-процессами в области управления жизненным циклом; методами статистического анализа для решения конкретных задач в области системного инжиниринга; выбирать производственные и информационные активы, необходимые для решения конкретной задачи; навыками определения и устранения основных ошибок при решении задач.

- методами оценки эффективности проекта на всех его стадиях и этапах жизненного цикла; .навыками применения нормативно-технических документов по качеству, стандартизации, сертификации в своей профессиональной деятельности; системными методами и приемами научного исследования; методологическими принципами современной науки, направлениями, концепциями, источниками знания и приемами работы с ними.

- методами управления и мониторинга бизнес-процессами в области управления жизненным циклом систем; методами статистического анализа для решения конкретных задач в области системной инжиниринга; выбирать производственные и информационные активы, необходимые для решения конкретной задачи; навыками определения и устранения основных ошибок при решении задач.

3. Объем дисциплины (модуля).

3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 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	
	Всего	Семестр №7
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	48	48
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
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 60 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.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	<p>Основы системной инженерии.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принципы цифровой экономики; - цифровые платформы и сервисы; - системный инжиниринг, как междисциплинарный подход к сфере транспорта и логистики; - основные понятия и терминология системной инженерии
2	<p>Целевые и обеспечивающие системы.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -системный инжиниринг и развитие нового класса систем; -основные задачи и структура системного инжиниринга; - сложные организационно-технические системы (СОТС); - процессы жизненного цикла систем.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
3	<p>Системный инжиниринг и стандарты жизненного цикла.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - системное видение и многомерность объектов транспорта и логистики; - целевая и обеспечивающая система; - система в операционном (эксплуатационном) окружении; - стейкхолдеры системного инжиниринга.
4	<p>Жизненный цикл системы.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принципы моделирования жизненного цикла; - типовые стадии (этапы) жизненного цикла; - содержание стадий жизненного цикла; - принятие решений в рамках полного жизненного цикла.
5	<p>Модели жизненного цикла систем.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основы моделирования в сфере системного инжиниринга; - виды базовых моделей; - анализ моделей «спираль», V-образная модель, «водопад». - отличительные особенности по применению моделей системного инжиниринга в сфере транспорта и логистики.
6	<p>Стандарты в области системного инжиниринга и инженерии предприятий.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - базовые стандарты системной инженерии (инжиниринга); - основные положения стандарта «Информационные технологии. Системная инженерия. Процессы жизненного цикла систем»; - требования к стандартным архитектурам и методологиям предприятия; - ключевые принципы интеграции процессов и участников транспортно-логистических систем и цепей поставок.
7	<p>Передовые практики системного инжиниринга.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - группы процессов системного инжиниринга; - взаимодействие процессов и формирование общено информационного пространства; - логистика и процессы жизненного цикла систем; - схемы и процессы цепей поставок продукции; - системные требования к проектированию бизнес-процессов и программного обеспечения.
8	<p>Проектный подход в системном инжиниринге.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проектный подход в управлении процессами жизненного цикла; - структура и содержание практик «Процессы проекта»; - эффективность проектов в сфере системного инжиниринга; - координация проектов продукции (грузов) с проектной группой процессов в мультимодальной системе; - управление жизненным циклом продукции на основе PLM- технологий.

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	<p>Построение структуры ключевых компетенций в среде системного инжиниринга. В результате выполнения практического задания студент строит схему взаимосвязей ключевых компетенций транспортно-логистической системы с в среде системного инжиниринга. Рассматриваются элементы инфраструктуры, транспортировки и управления запасами с этапами жизненного цикла. После чего получает навык определения новых компетенций системы и взаимосвязей в современной турбулентной среде.</p>
2	<p>Принятие решения о оценке факторов сложности в сложной организационно-технической системе (СОТС)</p> <p>В результате выполнения практического задания студент изучает что такое СОТС, ее структура и основные элементы в различных классах тарнспортных систем. Анализируется многоэтапный процесс формирования СОТС, включая операционную систему, обслуживающую и обеспечивающую системы, основные элементы координирующего модуля. Студент использует требования стандарта ИСО 9001, где рассматриваются основные процессы от выявления потребностей клиента- до доставки продукции. Данная задача относится к классу решений «трансформация аналоговой системы – в цифровую».</p>
3	<p>Определение приоритетных классов автоматизированных систем управления в цифровой среде.</p> <p>В результате выполнения практического задания студент получает навык по анализу эволюции процессов управления жизненным циклом продукции на базе современных АСУ. Рассматриваются контуры классификации систем типа ERP, управления складом и транспортировкой грузов. Определяется функциональный и информационный разрыв между различными уровнями, которые влияют на основные параметры функционирования. Определяются суммарные затраты при эксплуатации.</p> <p>В результате выполнения этой части задания студент оценивает экспертно место различных ИТ-технологий (SCM, PLM, ERP) на эффективность доставки товаров (грузов) клиенту. Определение ведущей роли PLM – систем в создании единого цифрового пространства.</p>
4	<p>Определение параметров структуры функциональных областей и поддерживающих процессов ТЛС.</p> <p>В результате выполнения практического задания студент получает навык определения на основе базовых функциональных областей процессов транспортировки грузов критерииев модулей «Обеспечение и поддержание качества услуг по доставке» и «Снижение стоимости транспортных услуг». Оценка роли параметров в выполнении основного правила логистики по своевременной доставке грузов потребителю.</p>
5	<p>Организация различных типов процессов в пространственно –временной модели перемещения грузов.</p> <p>В результате выполнения практического задания студент изучает организационную структуру пространственно-временной модели, которая объединяет бизнес-процессы, информационные объекты, физические процессы. Изучаются протоколы событий, которые могут создаваться путем фиксирования событий в реальных системах, так и в имитационной модели. Определяется механизм взаимосвязи данных процессов в ТЛС.</p>
6	<p>Определение процессов жизненного цикла автоматизированных систем PLM.</p> <p>В результате выполнения практического задания студент изучает и классифицирует группы автоматизированных систем этого класса. Определение реализации всего перечня функций в рамках жизненного цикла. Определение технко-технологических и организационных проблем в PLM-системах, влияющих на эффективность транспортно-логистических процессов.</p>
7	<p>Определение применимости технологий управления жизненным циклом с обратной связью в сфере транспорта и логистики.</p> <p>В результате выполнения практического задания на основе анализа проекта PROMISE</p>

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	определяются процессы по заполнению технологических разрывов между начальной фазой, средней и конечной в рамках системы. Готовятся рекомендации по созданию целостной системы по формуле «услуга+ поддерживающие сервисы».
8	<p>Оценка эффективности процессов интеграции моделей логистики и управления цепью поставок.</p> <p>В результате выполнения практического задания студент изучает принципиальные схемы цепи создания стоимости и функционально-информационную схему с определением общих функциональных зон для их последующей интеграции. Анализируются такие факторы, как гибкость, управление объединенными рисками, параллельный инжиниринг, сокращение номенклатуры продукции для снижения вероятности сбоиных ситуаций.</p>
9	<p>Определение в процессах «соглашения» ролевой функции по доставке продукции заказчику.</p> <p>В результате выполнения практического задания студент изучает возможности и состав процессов группы «Процессы соглашения» применительно к встраиванию в технологии мультимодальных и интермодальных технологий. Системный инжиниринг включает подпроцессы этой группы «приобретение» и «поставка», реализуя транспортно-логистические процессы. В результате чего студент получает навык определения места транспорта и логистики в общей структуре практик стандарта ГОСТ Р ИСО/МЭК 15288.</p>
10	<p>Определение эффективности применения v-модели жизненного цикла в терминальной перевозке.</p> <p>В результате выполнения практического задания студент изучает основные цели применения v-модели при функционировании терминала. Для этого используется охват всех этапов жизненного цикла, т.е. рабочий проект, реализацию, корректировка и контроль параметров и проверка итогов выполнения.</p> <p>После этого студент формирует рекомендации по целесообразности создания применения модели при перевозке мелких отправок в международном сообщении.</p>
11	<p>Определение эффективных факторов применения стандартов системного инжиниринга в бизнесе.</p> <p>В результате выполнения практического задания студент получает навык идентификации зон эффективности в цепи поставок продукции за счет совместности ТЛС, унификации процессов, грузов и логистических этикеток. Приобретается навык определения рационального количества участников транспортно-логистического процесса, терминалов, а так же возможности обеспечения совместности различных систем.</p>
12	<p>Определение возможности сферы применения интернета вещей с использованием стандартов системного инжиниринга.</p> <p>В результате выполнения практического задания изучаются методы, технологические решения и инструментарий организационного взаимодействия в интегрированных ТЛС. Студентом определяются пути стандартного объединения подсистем транспортно-логистического обслуживания, звенья цепи поставок, и технические процессы, влияющие на уровень интеграции и скорость товародвижения.</p>
13	<p>Разработка исходных требований к проектированию терминально-складского комплекса с учетом системных требований.</p> <p>В результате выполнения практического задания студент изучает существующую классификацию ТЛК, включая этапы проекта по созданию склада или терминального комплекса. Определяется тип проектирования ТСК, включая варианты различных стратегий (реконструкция, строительство нового склада, инвестиционный проект). В результате студент формирует системный проект и алгоритм проектирования склада (ТСК).</p>
14	<p>Определение эффективности проектов системного инжиниринга.</p> <p>В результате выполнения практического задания студент получает навык выделения операционной</p>

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	системы транспортного обслуживания в форме проекта, который охватывает основные ресурсы и этапы жизненного цикла. Вырабатываются требования и бизнес-процессы (процессы проекта и технические), реализуемые согласно плану. Процессы управления информацией и конфигурацией имеют особое значение при проектировании системы транспортно-логистического обслуживания.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Работа с лекционным материалом.
2	Работа с литературой.
3	Текущая подготовка к занятиям.
4	Подготовка к промежуточной аттестации.
5	Подготовка к текущему контролю.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Герами, В. Д. Управление транспортными системами. Транспортное обеспечение логистики : учебник и практикум для вузов / В. Д. Герами, А. В. Колик. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 536 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18372-6. — Текст : электронный	https://urait.ru/bcode/560494 (дата обращения: 08.04.2025)
2	Кулагин, В. Digital @ Scale: настольная книга по цифровизации бизнеса / В. Кулагин, А. Сухаревски, Ю. Мефферт. - Москва : Интеллектуальная Литература, 2019. - 293 с. - ISBN 978-5-60428-789-7. - Текст : электронный	https://znanium.com/catalog/product/1077951 (дата обращения: 08.04.2025)
3	Миротин, Л. Б. Управление грузовыми потоками в транспортно-логистических системах : учебное пособие / Л. Б. Миротин, В. А. Гудков, В. В. Зырянов ; под редакцией Л. Б. Миротина. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2014. — 704 с. — ISBN 978-5-9912-0133-9. — Текст : электронный	https://e.lanbook.com/book/63250 (дата обращения: 09.04.2025)

4	Логистические технологии грузовых перевозок в крупных транспортных холдингах. Монография. – М.: ООО КноРус, 2020. – 160 с. ISBN: 978-5-4365-5779-3	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44189920 (дата обращения: 08.04.2025)
5	Цифровые платформы. Методологии. Применение в бизнесе: Коллективная монография. Под общ. ред. Славина Б.Б., Зараменских Е.П., Механджиева Н. – М.: ООО «Прометей», 2019. – 228 с. ISBN: 978-5-907166-10-3	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43323581 (дата обращения: 08.04.2025)
6	Управление бизнесом в цифровой экономике: вызовы и решения : монография / под ред. И. А. Аренкова, Т. А. Лезиной, М. К. Ценжарик, Е. Г. Черновой. - Санкт-Петербург : СПбГУ, 2019. - 360 с. - ISBN 978-5-288-05966-7. - Текст : электронный	https://znanium.com/catalog/product/1244177 (дата обращения: 08.04.2025)

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

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

Электронная библиотека Юрайт - <https://urait.ru/>

Научная электронная библиотека - <http://elibrary.ru/>

Электронная библиотека ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте» -<https://umczdt.ru/>

ЭБС «Лань» - <https://e.lanbook.com/>

Сайт ОАО «РЖД» - <http://rzd.ru/>

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

- Операционная система Windows;
- Microsoft Office;
- MS Teams;
- Поисковые системы.

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Для проведения занятий лекционного типа требуются аудитории, оснащенные компьютерной техникой и наборами демонстрационного оборудования.

Для практических занятий – наличие персональных компьютеров.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 7 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

профессор, профессор, д.н. кафедры
«Цифровые технологии управления
транспортными процессами»

А.Г. Некрасов

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЦГУТП

В.Е. Нутович

Председатель учебно-методической
комиссии

Н.А. Андриянова