

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 специалитета
по специальности
23.05.04 Эксплуатация железных дорог,
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)
Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Управление рисками

Специальность: 23.05.04 Эксплуатация железных дорог

Специализация: Бизнес-аналитика перевозочного процесса

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: 8890
Подписал: заведующий кафедрой Вакуленко Сергей
Петрович
Дата: 25.05.2022

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Цели и задачи учебной дисциплины. Овладение знаниями о законах, принципах, понятиях, терминологии, содержании, специфических особенностях разработки и управления организациями посредством бизнес-процессов.

Учебная дисциплина позволяет получить знания по основным историческим аспектам, теоретическим положениям, технологиям, операциям, практическим методам и приемам процессного управления на базе современных достижений отечественных и зарубежных ученых и овладеть навыками разработки и внедрения процессного управления на практике с учетом специфики российских компаний.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ОПК-5 - Способен разрабатывать отдельные этапы технологических процессов производства, ремонта, эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей, анализировать, планировать и контролировать технологические процессы;

ПК-7 - Способен к эксплуатации информационно-аналитических автоматизированных систем по оперативно-диспетчерскому управлению железнодорожными перевозками, к обработке поездной информации в автоматизированных системах, к использованию информационных систем мониторинга и учета выполнения технологических операций на железнодорожном транспорте;

ПК-11 - Способен к расчету и анализу выполнения основных производственно-экономических показателей работы структурного подразделения железнодорожного транспорта ;

ПК-12 - Способен анализировать и выявлять экономически выгодные сферы использования различных видов транспорта в единой транспортной системе, выбирать вид транспорта, техническое оснащение складов для обслуживания промышленного предприятия на основе технологии его работы, выбирать погрузочно-разгрузочные механизмы, рациональные типы и модели тягового и нетягового подвижного состава для транспортных операций на разных видах транспорта ;

ПК-15 - Способен анализировать данные о компании и рынке, структурировать бизнес-процессы, находить точки роста и просчитывать экономику стратегических проектов. Может составить финансовую модель

проекта, оценить объём рыночной ниши, подготовить разные виды отчётов для топ-менеджмента и визуализировать ключевые цифры бизнеса.

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

Знать:

- что такое бизнес-процесс, предмет, цели и задачи процессного подхода к управлению, понятийный и категориальный аппарат подхода;
- историю, логику и тенденции развития методов и инструментов моделирования бизнес-процессов, теоретические и практические основы этих методов;
- основные фазы и этапы жизненного цикла управления бизнес-процессами;
- содержание работ на каждом этапе работы с процессами, основные критерии и факторы успеха этой работы;
- назначение процессного офиса и его основные функции, пути его построения.

Уметь:

- обобщать и систематизировать информацию, которая необходима для создания моделей бизнес-процессов;
- идентифицировать и классифицировать бизнес-процессы для представления архитектуры процессов в виде моделей;
- разрабатывать модели бизнес-процессов и выбирать для этого правильные нотации;
- выбирать необходимые методы контроллинга бизнес-процессов;

Владеть:

- методами выделения и описания бизнес-процессов, а также и анализа и совершенствования;
- навыками поиска информации, необходимой для разработки целевых бизнес-процессов, и выбора наиболее эффективного сценария их реализации;
- современными технологиями контроллинга бизнес-процессов;
- основными подходами к созданию и организации процессного офиса;

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	
	Всего	Сем. №4
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.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	Сущность и основные понятия бизнес-процессов и процессного управления. Определение бизнес-процесса и процессного управления. Классификация бизнес-процессов. Основные и вспомогательные процессы. Идентификация бизнес-процессов. Характеристика и показатели процессов. Жизненный цикл процессного управления. Управление изменениями в процессном подходе.
2	Стратегический анализ бизнес-процессов.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	<p>Понятие стратегического анализа процессов. Матрица целевых сегментов бизнеса и процессное управление. Анализ критических факторов успеха. Построение/актуализация дерева целей. Создание карты процессов. Формирование дерева проблем. Выбор процессов для оптимизации. Определение целей для процессного управления.</p>
3	<p>Управленческие технологии и бизнес-процессы. Функционально-ориентированная организация. Процессно-ориентированная организация. Проектно-ориентированная организация.</p>
4	<p>Моделирование бизнес-процессов. Часть 1. Моделирование как методология. Графические нотации для представления процессов. Подготовка к моделированию бизнес-процессов.</p>
5	<p>Моделирование бизнес-процессов. Часть 2. Моделирование процессов «как есть». Описание окружения процессов. Создание ресурсных моделей «как есть» Организация работ по созданию моделей.</p>
6	<p>Анализ бизнес-процессов. Структурный анализ процесса. Логический анализ процесса.</p>
7	<p>Количественный анализ показателей процесса. Часть 1. Последовательность действий при количественном анализе. Анализ временных характеристик процесса. Анализ стоимости процесса. Анализ операционных рисков. Анализ результатов процесса.</p>
8	<p>Количественный анализ показателей процесса. Часть 2. Анализ достаточности ресурсов. Анализ стоимости процесса. Анализ информационных ресурсов. Анализ организационных и трудовых ресурсов. Анализ производственных и материальных ресурсов.</p>
9	<p>Совершенствование бизнес-процессов. Подходы к совершенствованию бизнес-процессов. Разработка Концепции совершенствования. Разработка бизнес-процессов «как должно быть». Необходимые изменения в организационной структуре. Оценка выполнимости процессов «как должно быть» Анализ экономического эффекта и возврата инвестиций.</p>
10	<p>Внедрение бизнес-процессов. Основные этапы фазы внедрения бизнес-процессов. Изменение существующих бизнес-процессов. Адаптация организационной структуры и ИТ-систем к процессному управлению. Формирование центра компетенций по процессному управлению.</p>
11	<p>Контроллинг процессов. Концепция контроллинга бизнес-процессов.</p>

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	Показатели системы контроллинга. Инструментальные системы контроллинга. Внедрение контроллинга процессов как элемент процессного управления. Сценарии внедрения контроллинга.
12	Методология функционального моделирования SADT. Метод структурного анализа и проектирования: назначение и особенности. Методология IDEF0 Методология IDEF3 Программные средства моделирования в различных стандартах.
13	Методология построения системы процессного управления в среде ARIS. Методология моделирования ARIS. Основные модели ARIS. Программные средства моделирования в среде ARIS.
14	Методология процессного управления BPMN. Концепция построения процессного управления с помощью инструментов BPMN. Описание нотации BPMN. Программные средства поддержки среды BPMN.
15	Сбалансированная система показателей деятельности предприятия как результат внедрения процессного управления. Концепция управления эффективностью деятельности. Сущность и содержание сбалансированной системы показателей
16	Ключевые показатели эффективности деятельности компании, построенной на принципах процессного управления. Перечень основных показателей. Методология расчета показателей.

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Описание основных и вспомогательных бизнес-процессов: Закупка комплектующих. Оформление и передача заказа в производство. Производство. Доставка товара/готовой продукции потребителю.
2	Построение карты основных бизнес-процессов / модели верхнего уровня «как есть» (по данным открытых источников и Годовых отчетов): ОАО «Первая грузовая компания». ОАО «Федеральная пассажирская компания» ОАО «Трансконтейнер» ОАО «РЖД-Логистика»
3	Построение (обсуждение, групповая дискуссия) карты основных бизнес-процессов / модели верхнего уровня «как должно быть» компаний из п.2: ОАО «Первая грузовая компания». ОАО «Федеральная пассажирская компания» ОАО «Трансконтейнер» ОАО «РЖД-Логистика»

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
4	<p>Построение (обсуждение, групповая дискуссия) различных видов организационных структур компаний (проектная и процессная) из п.2</p> <p>ОАО «Первая грузовая компания».</p> <p>ОАО «Федеральная пассажирская компания»</p> <p>ОАО «Грансконтейнер»</p> <p>ОАО «РЖД-Логистика»</p>
5	<p>Анализ экономического эффекта и возврата инвестиций от внедрений процессного управления на примере конкретной компании.</p> <p>Оценка быстрых побед (quick wins).</p> <p>Качественная оценка потенциального эффекта.</p> <p>Количественная оценка потенциального эффекта.</p> <p>Расчет NPV и ROI проекта.</p>
6	<p>Построение системы сбалансированных показателей деятельности для компании, построенной по принципам процессного управления.</p> <p>Выбор взаимосвязанной системы показателей.</p> <p>Определение формул для расчетных показателей.</p>
7	<p>Построение основных бизнес-процессов выбранной компании в среде IDEF0 и IDEF3.</p> <p>Процессы производства</p> <p>Процессы сбыта.</p> <p>Процессы логистики.</p>
8	<p>Построение основных бизнес-процессов выбранной компании в среде ARIS и BPMN.</p> <p>Процессы производства</p> <p>Процессы сбыта.</p> <p>Процессы логистики.</p>

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Построить основные бизнес-процессы выбранной студентом или определенной преподавателем компании «как есть».
2	Построить основные бизнес-процессы выбранной студентом или определенной преподавателем компании (из п.1) «как должно быть».
3	Построить различные организационные структуры компании из п.1. Функциональная, процессная, проектная, матричная.
4	Оценить экономическую эффективность перевода компании из п.1 в систему процессного управления.
5	Построить и рассчитать сбалансированную систему показателей и ключевые показатели эффективности
6	Провести моделирование бизнес-процессов «как есть» в одной из нотаций (по выбору студента).
7	Подготовка к промежуточной аттестации.
8	Подготовка к текущему контролю.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Долганова. Моделирование бизнес-процессов. – М, 2021.	https://www.pdfdrive.com/
2	Каменнова М.С. и др. Моделирование бизнес-процессов. В 2 частях.– М, 2021.	https://www.pdfdrive.com/
3	В.Н. Волкова. Моделирование системы и процессов. – М., 2016.	https://www.pdfdrive.com/

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

<http://library.miit.ru/search.php>

<https://online.it-miit.ru/>

<https://ibooks.ru>

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

Для проведения занятий по дисциплине необходимо наличие ПО Microsoft Office

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

Аудитория для проведения занятий по дисциплине должна быть оснащена доской, проектором, экраном, ПК или ноутбуком.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 4 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
«Управление транспортным
бизнесом и интеллектуальные
системы»

Дроздова Илона
Игоревна

Лист согласования

Заведующий кафедрой УТБиИС
Председатель учебно-методической
комиссии

С.П. Вакуленко

Н.А. Клычева