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 38.03.02 Менеджмент, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Технологии совершенствования бизнес-процессов

Направление подготовки: 38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль): Процессное управление бизнесом

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: 2017

Подписал: заведующий кафедрой Ефимова Ольга

Владимировна

Лата: 02.06.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины является знакомство студентов с теорией и практикой совершенствования бизнес-процессов.

К задачам дисциплины относится формирование знаний, умений и навыков использования методического инструментария совершенствования бизнес-процессов при решении задач в сфере профессиональной деятельности.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ПК-1** Способен систематизировать информацию о бизнес-процессах, формулировать и обосновывать предложения по их улучшению с учетом возможных рисков;
- **ПК-5** Способен обосновывать количественные и качественные требования к производственным ресурсам, необходимым для решения поставленных профессиональных задач, оценивать рациональность их использования.

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

Знать:

- основные понятия в сфере совершенствования бизнес-процессов;
- современные методические подходы к совершенствованию бизнеспроцессов;

Уметь:

- использовать теоретические положения дисциплины для анализа профессиональных задач;
- выбирать технологии совершенствования бизнес-процессов в конкретных профессиональных ситуациях;

Владеть:

- основными технологиями совершенствования бизнес-процессов;
- навыками разработки управленческих решений в сфере совершенствования бизнес-процессов.
 - 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	
тип учесных занятии	Всего	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 44 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	Концепция бережливого производства
	Рассматриваемые вопросы:
	- эволюция моделей организации производства;
	- производственная система Тойота
	- принципы и стратегии бережливого производства
	- TQM (всеобщее управление качеством)

Тематика лекционных занятий / краткое содержание рументы бережливого производства атриваемые вопросы: "точно в срок");
атриваемые вопросы:
атриваемые вопросы:
<u>i</u>
"TOHHO B CDOK").
I ("карта потока создания ценности");
("планирование потребности в материальных ресурсах");
[("всеобщее обеспечение необходимыми средствами");
ema Kanban;
альный контроль; дартизация;
ема 5S
жливое производство и эффективность транспортных процессов
атриваемые вопросы:
сификация экономических потерь на транспорте;
ерии операционного совершенствования транспортных систем; ненение принципов "вытягивающего" производства на транспорте
п потерь в организации транспорта
атриваемые вопросы: епроизводство" и "избыточная транспортировка";
епроизводство и изоыточная транспортировка , ідание" и "излишняя обработка";
екты" и "избыточные запасы"
ирование потока создания ценности транспортной услуги
атриваемые вопросы: тие ценности транспортной услуги;
из ценности транспортной услуги; из ценности транспортной услуги с позиции различных заинтересованных сторон;
из ценности транспортной услуги с позиции различных заинтересованных сторон, ы картирования потока создания ценности;
ритм картирования потока создания ценности, процессов;
фициент эффективности процесса (РСЕ);
фициент надежности процесса (N)
ологии операционного совершенствования на транспорте
атриваемые вопросы:
ритетные направления операционного совершенствования на транспорте;
вые мероприятия по снижению потерь на траспорте
исная модель взаимодействия бизнес-единиц транспортной компании
атриваемые вопросы:
сификация потерь ценности перевозочного процесса;
ования к содержанию соглашений об уровне предоставления услуг (SLA) транспортной
нии;
ики качества услуг транспортной компании;
сль взаимодействия бизнес-единиц транспортной компании в технологии перевозочного
cca
жливый транспорт и экология
атриваемые вопросы:
ействие на окружающую среду различных видов транспорта;
вые мероприятия, снижающие негативное воздействие транспорта на окружающую среду
на труда как сфера бережливого производства
атриваемые вопросы:
оры экономических потерь, связанные с обеспечением охраны труда;
вые мероприятия по улучшению организаци рабочих мест;
ы аудита рабочих мест и связанных с ними бизнес-процессов;
ка приоритетности аудита рабочих мест

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	U. A. and a many a many a many and a many an
10	Цифровые технологии устранения потерь на транспорте
	Рассматриваемые вопросы:
	- лин-технологии и цифровые трансформации на транспорте;
	- электронный документооборот в транспортно-логистических процессах;
	- эффективность использования цифровых технологий устранения потерь
11	Управление проектами бережливого производства
	Рассматриваемые вопросы:
	- принципы и методология бережливого управления
	- программы и сервисы лин-менеджмента
	- управление персоналом предприятия при внедрении бережливого производства
12	Экономика бережливого производства
	Рассматриваемые вопросы:
	- виды экономических эффектов от мероприятий бережливого производства;
	- обоснование экономической эффективности внедрения бережливого производства

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

$N_{\underline{0}}$	T
Π/Π	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Инструменты TQM в бережливом производстве
	В результате работы на практическом занятии студент получает навык использования
	методического инструментария TQM в задачах управления качеством продукции и процессов
2	Оценка качества продукта
	В результате работы на практическом занятии студент учится оценивать качество продукта с
	помощью аналитических показателей
3	Статистические методы анализа и контроля качества
	В результате работы на практическом занятии студент учится на основе анализа диаграммы Парето
	выявлять причины брака и приобретает умение рассчитывать индексы брака по его видам.
4	Основные виды потерь
	В результате практического занятия студент получает навык выявления основных видов
	производственных потерь и формирует навык обоснования предложений по их устранению.
5	Принципы производственной системы Тойота
	В результате работы на практическом занятии студент формирует навык использования принципов
	производственной системы Тойота для обоснования управленческих решений
6	Лин-аттестация
	В результате работы на практическом занятии студент получает навык оценки состояния
	производства, уровня его организации, успехов и проблем в совершенствовании процессов
7	Картирование процессов на предприятии
	В результате работы на практическом занятии студент формирует навык отображения на карте
	потока создания ценности продукта (услуги) всех связанных с ним (ней) операций
8	Анализ потока создания ценности
	В результате работы на практическом занятии студент формирует навык определения основных
	потерь заданного процесса и учится строить карту его целевого состояния
9	Методика анализа причинно-следственных связей различных процессов
	В результате работы на практическом занятии студент учится анализировать причинно-
	следственные связи процессов и представлять их в виде графической модели

$N_{\overline{0}}$	Таматика практинаских занятий/кратков солоржания
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
10	Принципы системы 5S
	В результате работы на практическом занятии студент получает навык моделирования своей
	деятельности в соответствии с принципами системы 5S
11	Лин-культура в организации
	В результате работы на практическом занятии студент формирует навыки оценки уровня внедрения
	лин-культуры и успешности применения ее принципов для заданной организации
12	Управление проектами бережливого производства
	В результате работы на практическом занятии студент формирует навык создания паспорта проекта
	бережливого производства
13	Экономика бережливого производства
	В результате работы на практическом занятии студент формирует умение рассчитывать
	экономический эффект мероприятий бережливого производства

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Работа с рекомендуемой литературой
2	Подготовка к практическим занятиям
3	Подготовка к промежуточной аттестации.
4	Подготовка к текущему контролю.

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

No	1	
п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Свод знаний по управлению бизнеспроцессами: BPM CBOK 4.0: практическое руководство / Т. Бенедикт, М. Кирхмер, М. Шарсиг [и др.]; под. ред. А. А. Белайчука Москва: Альпина Паблишер, 2022 504 с ISBN 978-5-9614-7207-3.	https://znanium.com/catalog/product/1905842 (дата обращения: 11.05.2023). – Текст : электронный.
2	Виниченко, В. А. Бережливое производство: учебное пособие / В. А. Виниченко Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2020 100 с ISBN 978-5-7782-4328-6.	https://znanium.com/catalog/product/1869254 (дата обращения: 11.05.2023) Текст : электронный.
3	Руководство по улучшению бизнес- процессов / Милицкая Е.; Под ред. Оверченко М Москва :Альпина Пабл., 2016 130 с. ISBN 978-5-9614-5341-6.	https://znanium.com/catalog/product/923709 (дата обращения: 11.05.2023) Текст : электронный.

4	Фролов, В. П. Внедрение технологий	https://znanium.com/catalog/product/1922289
	бережливого производства в управлении	(дата обращения: 11.05.2023) Текст:
	производством и организацию рабочих	электронный.
	мест : монография / В. П. Фролов 2-е	
	изд Москва : Дашков и К, 2022 77 с	
	ISBN 978-5-394-04750-3.	
5	Вумек, Д. Бережливое производство: как	https://znanium.com/catalog/product/1815955
5	Вумек, Д. Бережливое производство: как избавиться от потерь и добиться	https://znanium.com/catalog/product/1815955 (дата обращения: 11.05.2023). – Текст :
5		
5	избавиться от потерь и добиться	(дата обращения: 11.05.2023). – Текст :
5	избавиться от потерь и добиться процветания вашей компании / Джеймс	(дата обращения: 11.05.2023). – Текст :

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

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ): https://library.miit.ru/ Электронно-библиотечная система Znanium: https://znanium.com/

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

Пакет приложений Microsoft Office или аналог

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

Для проведения лекционных занятий необходима аудитория с мультимедиа аппаратурой. Для проведения практических занятий требуется аудитория, оснащенная мультимедиа аппаратурой и ПК с необходимым программным обеспечением и подключением к сети интернет.

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:

экономист Е.О. Никульшина

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЭОПМ О.В. Ефимова

Председатель учебно-методической

комиссии М.В. Ишханян