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 25.03.03 Аэронавигация, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цифровая трансформация бизнеса

Направление подготовки: 25.03.03 Аэронавигация

Направленность (профиль): Организация бизнес-процессов на воздушном

транспорте

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: 1167389

Подписал: проректор Далингер Яков Михайлович

Дата: 04.04.2023

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения дисциплины «Цифровая трансформация бизнеса» является формирование у обучающегося комплекса профессиональных знаний, умений и практических навыков использования подходов цифровой трансформации в организации бизнеса в авиатранспортной сфере.

Задачами освоения дисциплины «Цифровая трансформация бизнеса» являются:

цифровой -формирование знаний o трансформации бизнеса транспортной сфере проявлении качественных, революционных как изменений, заключающихся не В отдельных цифровых только преобразованиях, НО В принципиальном изменении структуры авиатранспортной отрасли за счет реализации цифровых ресурсов и сквозных цифровых процессов;

-формирование знаний о современных тенденциях в сфере информационных технологий и возможностях их реализации в бизнеспроцессах на транспорте;

-формирование знаний о нормативных документах, определяющих направления транспортной стратегии, цифровой трансформации транспортной отрасли, а также программы развития авиатранспортной отрасли Российской Федерации;

-формирование навыков в формировании команды цифровой трансформации для бизнес предприятий авиатранспортной отрасли;

-освоение навыков использования технологий цифровой трансформации бизнеса.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- ОПК-2 Способен формулировать и решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной библиографической информационнокультуры c применением коммуникационных технологий И c учетом основных требований информационной безопасности;
- **ПК-4** Способен определять краткосрочные и долгосрочные тренды цифровизации бизнес-процессов подразделений организаций, применения технологий будущего в авиационном транспортном комплексе и учитывать их при разработке, проектировании и внедрении административных регламентов.

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

Знать:

основные современные цифровые технологии, применяемые в бизнесе и перспективные тренды их развития,

концепцию бизнес-сервисов на основе цифровой платформы,

инновационные направления развития бизнеса в авиационном транспортном комплексе в соответствии с транспортной стратегией Российской Федерации,

требования к компетенциям персонала, необходимым для разработки и реализации планов цифровой трансформации бизнеса на предприятиях авиационной отрасли.

предприятий авиационной отрасли.

Уметь:

проводить обследование и анализ информационных потоков и документов предметной области в рамках бизнес-процессов на предприятиях воздушного транспорта,

проводить работы по описанию информационного обеспечения бизнеспроцессов,

применять цифровые технологии при решении стандартных задач информационного обеспечения бизнес-процессов профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности.

Владеть:

навыками анализа информационных потребностей пользователей, требуемых характеристик линий связи и передачи данных для обеспечения реализации бизнес-процессов,

навыками использования в бизнес-процессах современных цифровых технологий получения, кодирования, передачи, обработки и хранения данных, включая технологии адаптивной и интеллектуальной обработки информации,

навыками реализации проектов цифровой трасформации бизнеспроцессов предприятия воздушного транспорта на базе современных информационных технологий,

навыками внедрения организационной структуры для работы с современными информационно-коммуникационными технологиями с соблюдением требований информационной безопасности на предприятиях воздушного транспорта.

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:

Turn vinobunity polygraphy	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №6
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	Исторические тенденции развития информационных технологий бизнеса
	Рассматриваемые вопросы:
	Бизнес в контексте экономических укладов.
	Цифровые тренды в бизнес-процессах.
	Цифровая экономика бизнеса.
	Бизнес в информационном обществе.
	Бизнес на воздушном транспорте.

No			
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
2	Концепция цифровой платформы как основа цифровой трансформации бизнеса		
2	Рассматриваемые вопросы:		
	Гассматриваемые вопросы. Понятия информации и данных.		
	Сигналы и линии передачи данных.		
	Способы преобразования данных.		
	Концепция системного подхода в информационном обеспечении бизнеса.		
	Искусственный интеллект в бизнесе.		
	Бизнес на основе интернета вещей.		
	Перспективы виртуальной и дополненной реальности в бизнесе.		
	Робототехника в бизнес-системах.		
3	Информационно-измерительные и управляющие системы в бизнесе		
	Рассматриваемые вопросы:		
	Измерительные системы.		
	Информационные системы.		
	Управляющие системы.		
	Системы автоматического проектирования.		
	Системы поддержки принятия решений в бизнесе.		
	Информационно-измерительные и управляющие системы на воздушном транспорте.		
4	Системы бизнес-связи и передачи данных		
	Рассматриваемые вопросы:		
	Современные способы кодирования и передачи информации в бизнес-процессах.		
	Требуемые характеристики каналов и линии связи.		
	Особенности систем связи и передачи информации в бизнес-процессах на воздушном транспорте		
5	Современные методы хранения и обработки данных		
	Рассматриваемые вопросы:		
	Типы данных, используемых в информационном обеспечении бизнеса.		
	Классические методы обработки данных на основе цифровой фильтрации.		
	Обнаружение скрытых изменений свойств данных.		
6	Управление бизнесом на основе данных		
	Рассматриваемые вопросы:		
	Концепция управления бизнесом на основе данных.		
	Сборка и подготовка данных.		
	Типовые задачи анализа бизнес-данных (Регрессионный анализ, классификация данных, кластерный		
	анализ).		
	Особенности управления бизнесом на воздушном транспорте		
7	Команда цифровой трансформации бизнеса		
	Рассматриваемые вопросы:		
	Командная работа по осуществлению перехода бизнеса к цифровой экономике.		
	Процессное и проектное управление в условиях цифровой трансформации.		
8	Цифровизация бизнеса. Задачи, достижения и перспективы		
	Рассматриваемые вопросы:		
	Комплексная программа цифровизации бизнеса.		
	Бизнес на основе смарт-объектов и смарт-систем.		
	Цифровые сервисы в бизнесе.		
	Робототехнические системы в бизнесе.		
	Цифровизация бизнеса на воздушном транспорте.		

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

No॒			
Π/Π	Тематика практических занятий/краткое содержание		
1	Бизнес и цифровизация экономики		
	В результате работы на практическом занятии студент отрабатывает навык классификации		
	базовых технологий в развитии общества, определения тенденций изменения взаимодействия бизнес-		
	субъектов в информационном обществе и количественной оценки характеристик ожидаемых		
	перспективных изменений цифровой экономики бизнеса.		
2	Цифровые платформы для бизнеса. Процессы, измерения, данные и сигналы		
	Цифровые платформы для бизнеса. Процессы, измерения, данные и сигналы		
	В результате работы на практическом занятии студент отрабатывает навык использования		
	математического описания процессов, данных и сигналов во временной и частотных областях.		
3	Способы представления и передачи данных в системах информационного		
	обеспечения бизнеса		
	В результате работы на практическом занятии студент отрабатывает навык преобразования первичных		
	сигналов в цифровую форму		
4	Базовые процессы преобразования данных для передачи на большие расстояния		
	В результате работы на практическом занятии студент отрабатывает навык анализа модулированных		
	сигналов в информационно-измерительных системах		
5	Системы связи и передачи данных информационного обеспечения бизнеса		
	В результате работы на практическом занятии студент отрабатывает навык определения требуемых		
	характеристик каналов связи для передачи информации в информационно-измерительных системах		
	проводным и беспроводным способами.		
6	Анализ данных во временной области		
	В результате работы на практическом занятии студент отрабатывает навык цифровой фильтрации и		
	предварительной обработки панельных данных и временных рядов, используемых в информационно-		
	измерительных системах обеспечения бизнес-процессов.		
7	Анализ данных в частотной области. Поиск скрытых периодичностей		
	В результате работы на практическом занятии студент отрабатывает навык спектрального оценивания		
- 0	панельных данных и временных рядов и поиска скрытых периодичностей в данных бизнес-процессов.		
8	Управление бизнесом на основе данных. Сбор и анализ данных		
	В результате работы на практическом занятии студент отрабатывает навык сбора бизнес-данных из		
0	открытых источников и применения к ним типовых алгоритмов анализа.		
9	Контроль возможных ошибок при применении цифровых технологий		
	В результате работы на практическом занятии студент отрабатывает навык избирательного		
	применения методов цифрового анализа бизнес-данных на основе визуального контроля и		
10	тестирования альтернативных решений.		
10	Роботизация бизнеса в транспортной отрасли В результате работы на практическом занятии студент отрабатывает навык анализа результатов		
	в результате расоты на практическом занятии студент отрасатывает навык анализа результатов внедрения автоматизации бизнес-процессов на транспорте и возможностей бизнеса при переходе к		
	автономному транспорту.		
	and the same most of th		

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Изучение дополнительной литературы
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).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Арзуманян, Ю. В. Основы цифровой трансформации : учебное пособие / Ю. В. Арзуманян, М. Б. Вольфсон. — Санкт-Петербург : СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2022. — 129 с.	https://e.lanbook.com/book/279311 (дата обращения: 19.05.2024). — Текст: электронный.
2	Магазинникова, А. Л. Основы цифровой обработки сигналов / А. Л. Магазинникова. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 132 с. — ISBN 978-5-507-48636-6.	https://e.lanbook.com/book/359951 (дата обращения: 19.05.2024). — Текст: электронный.
3	Крюкова, А. А. Цифровая трансформация бизнеспроцессов организации: конспект лекций: учебное пособие / А. А. Крюкова. — Самара: ПГУТИ, 2021. — 52 с.	https://e.lanbook.com/book/301118 (дата обращения: 19.05.2023). — Текст: электронный.
4	Основные тренды цифровой трансформации экономики : монография / под редакцией Н. Н. Масюк. — Владивосток : ВВГУ, 2022. — 144 с. — ISBN 978-5-9736-0656-5	https://e.lanbook.com/book/330659 (дата обращения: 19.05.2024). — Текст: электронный.

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

Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru/ Электронно-библиотечная система Лань http://e.lanbook.com Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) http://library.miit.ru

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

MS Office Python Jupyter Notebook

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

Для проведения учебных занятий необходима специализированная

учебная аудитория с мультимедиа аппаратурой. Для организации самостоятельной работы студентов необходима учебная аудитория с рабочими местами, обеспечивающими выход в Интернет. Необходим доступ каждого студента к информационным ресурсам — библиотечному фонду Университета и сетевым ресурсам Интернет.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 6 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

директор центра С.А. Кудряков

Согласовано:

Проректор Я.М. Далингер

Председатель учебно-методической

комиссии С.А. Кудряков