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 воздушного транспорта

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 воздушного транспорта» является формирование у обучающегося комплекса профессиональных знаний, умений и практических навыков использования подходов цифровой трансформации на воздушном транспорте.

Задачами освоения дисциплины «Цифровая трансформация воздушного транспорта» являются:

-формирование знаний о цифровой трансформации воздушного транспорта как проявлении качественных, революционных изменений, заключающихся не только в отдельных цифровых 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 на воздушном транспорте;

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

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

-освоение навыков использования технологий цифровой трансформации на воздушном транспорте.

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 И библиографической культуры c применением информационнокоммуникационных технологий и с 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 и перспективные тренды их развития на транспорте,

сущность концепции цифровой платформы,

основные положения стратегии транспортной стратегии Российской Федерации и программы цифровизации транспорта,

характеристики базовых компетенций персонала, необходимых для разработки и реализации планов цифровой трансформации предприятий авиационной отрасли.

Уметь:

проводить обследование и анализ информационных потоков и документов предметной области на предприятиях воздушного транспорта,

проводить работы по описанию информационного обеспечения информационно-коммуникативных систем воздушного транспорта,

применять информационно-коммуникационные технологии при решении стандартных задач профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности.

Владеть:

Навыками анализа процессов цифрового представления и кодирования информации для осуществления информационно-коммуникационного взаимодействия при решении задач профессиональной деятельности,

Навыками оценки характеристик сигналов, необходимых для обеспечения требуемой точности, помехозащищенности и скорости передачи информации в информационных системах,

Навыками качественного и количественного анализа характеристик аналоговых и цифровых способов реализации информационно-коммуникационного обмена на воздушном транспорте с учетом перспективных трендов цифровизации отрасли,

Навыками анализа структуры и оценки требуемых характеристик существующих и перспективных систем адаптивной и интеллектуальной обработки и передачи информации на воздушном транспорте.

- 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		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	Информационное общество и воздушный транспорт			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Экономические уклады и промышленные революции.			
	Влияние цифровых трендов на жизнь общества.			
	Цифровая экономика, цифровая трансформация и цифровое развитие общества.			
	Транспортная стратегия Российской Федерации.			
	Воздушный транспорт в цифровом обществе.			
2	Цифровые платформы и базовые технологии цифровой трансформации			
	Рассматриваемые вопросы:			

No	T. V.			
Π/Π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
	Информация, данные и сигналы.			
	Дискретизация, квантование, кодирование.			
	Системный подход и системы.			
	Искусственный интеллект.			
	Интернет вещей.			
	Квантовые технологии.			
	Виртуальная и дополненная реальность.			
	Робототехника.			
	Блокчейн.			
	ИТ- инфраструктура.			
3	Информационные потоки комплекса технических средств обеспечения полетов.			
	Концепция CNS/ATM			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Авиационное наблюдение.			
	Аэронавигация.			
	Связь и передача данных.			
4	Авиационные системы связи и передачи данных			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Каналы и линии связи.			
	Пропускная способность канала.			
5	Цифровая обработка сигналов и данных			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Цифровые фильтры.			
	Обнаружение и фильтация сигналов.			
	Обнаружение изменения свойств сигналов.			
6	Управление на основе данных в условиях цифровой трансформации			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Концепция управления на основе данных			
	Сборка и подготовка данных			
	Типовые задачи анализа данных (Регрессионный анализ, классификация данных, кластерный			
	анализ)			
7	Цифровая культура и команда цифровой трансформации			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Командная работа по осуществлению перехода к цифровой экономике.			
	Процессное и проектное управление в условиях цифровой трансформации.			
8	Цифровизация воздушного транспорта. Задачи, достижения и перспективы			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Комплексная программа развития авиационной отрасли Российской Федерации до 2030 года.			
	Смарт-объекты и смарт-системы.			
	Цифровые сервисы на воздушном транспорте. Примеры реализации и перспективы развития.			

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
1	Информационное общество и воздушный транспорт	
	В результате работы на практическом занятии студент отрабатывает навык классификации базовых	
	технологий в развитии общества, определения тенденций изменения взаимодействия	

No	T		
Π/Π	Тематика практических занятий/краткое содержание		
	экономических субъектов в информационном обществе и количественной оценки характеристик		
	ожидаемых перспективных изменений воздушного транспорта.		
2	Измерения, данные и сигналы. Временное и частотное представление сигналов		
	В результате работы на практическом занятии студент отрабатывает навык использования		
	математического описания сигналов во временной и частотных областях.		
3	Цифровое представление сигналов и данных		
	В результате работы на практическом занятии студент отрабатывает навык преобразования		
4	первичных аналоговых сигналов в цифровую форму.		
4	Модуляция, манипуляция и кодирование сигналов в авиационных		
	инфокоммуникационных системах		
	В результате работы на практическом занятии студент отрабатывает навык анализа модулированных сигналов, используемых в авиационных инженерно-технических системах		
	обеспечния полетов.		
5	Авиационные системы связи и передачи данных. Каналы и линии связи		
	В результате работы на практическом занятии студент отрабатывает навык опреленения требуемых		
	характеристик каналов связи для передачи информации в авиационных информационно-		
	измерительных системах.		
6	Цифровая обработка сигналов. Фильтрация		
	В результате работы на практическом занятии студент отрабатывает навык цифровой фильтрации и		
	предварительной обработки данных, используемых в авиационных информационно-измерительных системах.		
7	Цифровая обработка сигналов. Спектральное оценивание		
_ ′	В результате работы на практическом занятии студент отрабатывает навык спектрального		
	оценивания сигналов и поиска скрытых периодичностей данных.		
8	Управление на основе данных в условиях цифровой трансформации. Сбор и анализ		
	данных		
	В результате работы на практическом занятии студент отрабатывает навык сбора данных из		
	открытых источников и применения к ним типовых алгоритмов анализа.		
9	Цифровые технологии и ловушка парапрофессионализма		
	В результате работы на практическом занятии студент отрабатывает навык избирательного		
	применения методов цифрового анализа данных на примере альтернативных решений задачи		
1.0	«квартета Энскомба».		
10	Автоматизация воздушного транспорта		
	В результате работы на практическом занятии студент отрабатывает навык анализа результатов		
	автоматизации воздушного транспорта и возможностей перехода к автономному воздушному		
	транспорту.		

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№	Вид самостоятельной работы	
П/П		
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	Воздушный транспорт: производительность, модернизация, цифровая трансформация: монография / С. А. Бородулина, Л. П. Паристова, Т. А. Тихомирова [и др.]. — Санкт-Петербург: СПБГУ ГА им. А.А. Новикова, 2023. — 159 с. — ISBN 978-5-907354-41-8.	https://e.lanbook.com/book/342968 (дата обращения: 19.05.2024). — Текст: электронный.
2	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.
3	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.
4	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.

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