#### 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 38.03.03 Управление персоналом, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### Корпоративные информационные системы на транспорте

Направление подготовки: 38.03.03 Управление персоналом

Направленность (профиль): Управление персоналом в железнодорожной

отрасли

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: 72869

Подписал: И.о. заведующего кафедрой Данилина Мария

Геннадьевна

Дата: 04.06.2024

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения дисциплины являются:

- применение технологий автоматизации управления с учетом специфики железнодорожного транспорта.
- выявить особенности построения корпоративных информационных систем. Изучить основные бпринципы проектирования и программирования корпоративных информационных систем (КИС)

Задачи освоения дисциплины:

- изучение устройство корпоративных информационных систем и области их применения.
- изучение современные технологии автоматизации производства и управления.
  - изучение существующих аппаратно-программных платформ.
  - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-5** Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач.;
- **ОПК-6** Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;
- **ПК-1** Способен осуществлять деятельность по обеспечению персоналом, в том числе планирование, поиск, отбор и подбор персонала, а также администрирование процессов и документооборота обеспечения персоналом с применением современных информационных технологий;
- **ПК-4** Способен организовывать деятельность по управлению человеческими ресурсами в компании с применением актуальных цифровых технологий.

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

#### Знать:

- классы КИС, их типовую архитектуру;
- современные информационные технологии в сфере управления персоналом;
  - виды угроз информационной безопасности КИС;

- особенности баз данных и информационного обеспечения решения прикладных задач в корпоративных информационных системах

#### Уметь:

- выбирать и эксплуатировать КИС;
- использовать возможности корпоративных информационных систем для осуществления функций управления персоналом;
- делать выбор в современных информационных технологиях и программных средств, оптимальный для решения профессиональной задачи
  - выявлять информационные потребности пользователей

#### Владеть:

- современными информационными технологиями в сфере управления персоналом;
- навыками применения современного программного обеспечения для решения задач профессиональной деятельности;
- навыками сравнительного анализа корпоративных информационных систем;
- навыками сопровождения основных функций управления персоналом в корпоративных информационных системах
  - 3. Объем дисциплины (модуля).
  - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 9 з.е. (324 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:

		Количество часов		
Тип учебных занятий	Всего	Семестр		
		№6	<b>№</b> 7	
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	96	48	48	
В том числе:				
Занятия лекционного типа	32	16	16	
Занятия семинарского типа	64	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 228 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.

$N_{\underline{0}}$	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
$\Pi/\Pi$				
1	Цифровая трансформация современных организаций			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Цифровизация бизнес процессов компаний			
	- Управление данными на основе Big Data, Data Analytics, Data Science			
	- Стратегии комплексного интернет-маркетинга и продвижения бизнеса			
	- Разработка мобильных приложений под различные платформы			
2	Общая характеристика современных корпоративных информационных систем			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Определение Корпоративной информационной системы, основные отличия от информационной			
	системы предприятия.			
	- Общая характеристика современных корпоративных информационных систем.			
	- Понятие, цели, задачи и базовые компоненты КИС.			
	- Требования к функциональному, программному и аппаратному обеспечениям КИС.			
3	Обзор современных КИС в сфере транспорта и технологии решения основных			
	задач предприятия на их основе.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Эволюция информационных систем управления предприятием.			
	- Стандарты MRP, ERP, CSRP и ERPII. ERPсистемы: назначение и функциональность.			
	- Место ERP-системы в корпоративной информационной системе.			
	- Информационная поддержка производственной и финансово-хозяйственной деятельности			
	предприятия, реализованная на базе современных КИС.			
4	Информационные платформы управления персоналом организации			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Определение HR-платформ и их роли в управлении персоналом			
	Обзор популярных HR-платформ на рынке			
	Функции HR-платформ			
	Внедрение НК-платформы			
	Измерение эффективности HR-платформы			

$N_{\underline{0}}$	Taylogywa yawyyayyy ya aayggyy / yaaggyaa aa yagyyayya			
$\Pi/\Pi$	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
5	Проектирование КИС в организации			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Построение защиты сетевых средств и сервисов.			
	- Построение криптографической системы.			
	- Построение системы межсетевого экранирования.			
	- Построение системы обнаружения вторжений			
6	Функциональная структура ЕКАСУТР			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Автоматизация процесса технико-экономического планирования и решения операционных задач в			
	сфере управления персоналом ЕКАСУТР			
	- Функциональные блоки системы ЕКАСУТР: Сводная кадровая отчетность;			
	- Организационный менеджмент;			
	- Кадровый учет и делопроизводство;			
	- Нормирование труда;			
	- Учет временных данных;			
	- Расчет заработной платы;			
7	Функциональная структура ЕКАСУФР			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Общие требования к системе учета в ЕКАСУФР. Бухгалтерский учет и контроль.			
	- Финансы (Модуль FI).			
	- Учет основных средств (Модуль FI- AA).			
	- Учет расчетов с дебиторами и кредиторами.			
	- Платежные и банковские операции.			
	- Проводки по главной книге.			
	- Внутрихозяйственные расчеты.			
	- Учет заработной платы.			
8	Анализ данных получаемых из ИПУП			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Конфигурация систем планирования и управления ресурсами предприятия.			
	- Управление производством.			
	- Контроль за текущим состоянием предприятия			

## 4.2. Занятия семинарского типа.

# Практические занятия

<b>№</b> п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание		
1	Оценка цифровой зрелости организации		
	В ходе выполнения практического задания студент получит навык оценки уровня цифровой		
	зрелости организации, анализа преимуществ и недостатков текущей цифровой стратегии		
	организации		
2	Определение цифровых потребностей организации		
	В результате практичекого занятия студент получает навык анализа цифровых потребностей		
	организации и выбора цифровых решений для удовлетворения потребностей организации		
3	Проектирование КИС в организации		
	В результате практического занятия студент получает навык проектирования современных КИС на		
	основе изучения принципов разработки КИС и их компонентов		
4	Ознакомление с концепцией информационных платформ управления персоналом		
	организации (ИПУП) и ее преимуществами		

№	T		
$\Pi/\Pi$	Тематика практических занятий/краткое содержание		
	В результате практического занятия студент получает навык анализа применяемых ИПУП для		
	повышения эффективности деятельности персонала		
5	Изучение основных модулей ИПУП и их функций		
	В результате практического занятия студент получает навык работы с модулем ИПУП по набору и подбору персоналом		
6	Изучение основных модулей ИПУП и их функций		
	В результате практического занятия студент получает навык работы с модулем ИПУП по оценк		
	управлению производительностью		
7	Изучение основных модулей ИПУП и их функций		
	В результате практического занятия студент получает навык работы с модулем ИПУП по обучению и развитию персонала		
8	Выполнение ряда задач с помощью инстументария ЕКАСУТР		
	В результате выполнения практических занятий студент познакомится с функционалом ЕКАСУТР.		
9 Обработка первичной документации и ввод в систему			
	В результате практического занятия студент научится вводить превичную документацию		
10	Обработка первичной документации и ввод в систему		
	В результате практического занятия студент получает навыки цифровой обработки первичной		
	документации		
11	Использование функционала ЕКАСУТР при решении задач управления		
	персоналом		
	В результате практического занятия студент научится использовать инструментарий программы для		
	решения задач экономики труда		
12	Осуществление расчета заработной платы специалистов компании с помощью		
	автоматизированной системы.		
	В результате практического занятия студент научится решать профессиональные задачи в сфере		
	управления трудовыми ресурсами с помощью цифрового инструментария		
13	Анализ данных получаемых из ИПУП		
В результате практического занятия студент получает навык обработки и анализа да			
	представленных в ИПУП организации		
14	Анализ данных получаемых из ИПУП		
	В результате практического занятия студент получает навык анализа данных по кадровому составу		
15	Осуществление расчета заработной платы специалистов компании с помощью		
	автоматизированной системы.		
	В результате практического занятия студент получает навык осуществлять начисление вознаграждений		
16	Функциональная структура ЕКАСУФР		
	В результате практического занятия студент получает навык использования ЕКАСУФР		

# 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

<b>№</b> п/п	Вид самостоятельной работы
1	Подготовка к практическим занятиям
2	Работа с дополнительной литературой
3	Выполнение курсовой работы.
4	Подготовка к промежуточной аттестации.

- 4.4. Примерный перечень тем курсовых работ
- 1. Информационные технологии, их классификация.
- 2. Возникновение и развитие информационных технологий.
- 3. Особенности информационной технологии в организациях различного типа.
- 4. Информационные технологии как инструмент формирования управленческих решений.
  - 5. Управленческая деятельность и «электронный офис».
  - 6. Виды информационных систем в организации.
  - 7. Роли менеджеров и информационные системы в управлении.
  - 8. Информационные процессы в управлении организацией.
- 9. Информационные технологии для обеспечения управленческой деятельности.
  - 10. Информационные технологии и системы управления.
  - 11. Документооборот в управленческой деятельности.
  - 12. Методы унификации и стандартизации управленческих документов.
  - 13. Регистрация и индексация управленческих документов.
  - 14. Контроль исполнения управленческих документов.
  - 15. Хранение управленческих документов.
- 16. Инструментальные средства компьютерных технологий информационного обслуживания управленческой деятельностью.
- 17. Средства вычислительной техники в обеспечении управленческой деятельности.
  - 18. «Сетевые технологии» в обеспечении управленческой деятельности.
- 19. Информационные технологии и процедуры обработки экономической информации.
  - 20. Организация информационных технологий в различных режимах.
- 21. Защита информации в ИТ управления организацией. Виды, методы и средства.
- 22. Информационная безопасность баз данных в обеспечении управленческой деятельности.
  - 23. ИТ решения задач в управлении.

- 24. Оценка внутренних возможностей фирмы и выработка стратегии управления.
  - 25. Использование информационных систем для бизнес планирования.

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

<b>№</b> п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Инновационный менеджмент в управлении человеческими ресурсами : учебник для вузов / А. П. Панфилова [и др.] ; под общей редакцией А. П. Панфиловой, Л. С. Киселевой. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 313 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14222-8.	https://urait.ru/bcode/496616 (дата обращения: 01.04.2023)Текст : электронный
2	Моргунов, А. Ф. Информационные технологии в менеджменте: учебник для вузов / А. Ф. Моргунов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 310 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12799-7.	https://urait.ru/bcode/489923 (дата обращения: 01.04.2023)Текст : электронный
3	Гаврилов, Л. П. Инновационные технологии в коммерции и бизнесе: учебник для бакалавров / Л. П. Гаврилов. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 372 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-2452-7	https://urait.ru/bcode/508951 (дата обращения: 04.04.2023)Текст : электронный

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

Официальный сайт РУТ (МИИТ) (https://www.miit.ru/). Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http:/library.miit.ru). Образовательная платформа «Юрайт» (https://urait.ru/).

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

Яндекс. Браузер (или другой браузер).

Операционная система Microsoft Windows.

Офисный пакет приложений Microsoft 365 и приложения Office.

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 для работы в дистанционном формате.

#### 9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 6 семестре.

Курсовая работа в 6 семестре.

Экзамен в 7 семестре.

#### 10. Оценочные материалы.

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

### Авторы:

доцент, к.н. кафедры «Экономика труда и управление человеческими ресурсами»

Д.В. Осипов

## Согласовано:

Заведующий кафедрой ЭТиУЧР

И.А. Епишкин

и.о. заведующего кафедрой ЭУТ

М.Г. Данилина

Председатель учебно-методической

комиссии М.В. Ишханян