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)

Цифровизация процессов управления персоналом

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: 03.06.2024

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения дисциплины являются:

формирование у студентов комплекса знаний о сущности, факторах, методах развития персонала, современных цифровых технологиях в сфере управления трудовыми процессами.

Задачи освоения дисциплины состоят в:

- формирование специалиста нового профиля, владеющего инструментарием современных информационных систем и технологий управления трудовыми процессами;
- подготовка специалистов, способных обеспечить последовательное движение России к участию в интегрированных процессах глобализации на базе современных информационных технологий.
 - 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-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:

- современные информационные технологии в сфере управления тперсоналом, построение информационных систем и особенности работы с ними, понятие, структуру и значимость измерения человеческих ресурсов;
 - основные типы IT-решений в управлении персоналом;
 - тенденции развития цифровизации управления персоналом

Уметь:

- осуществлять анализ показателей социально-трудовой сферы организации; работать с информационными системами и базами данных по ведению учета и движению персонала

- создавать документы по учету и движению персонала, осуществлять расчеты
 - способностью применения принципов работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности

Владеть:

- навыками анализа применяемых цифровых инструментов и технологий в сфере управления персоналом;
- навыками обоснования выбора основных типов ITрешений в управлении персоналом;
- навыками использования принципов работы современных информационных технологий;

навыками применения тенденций развития цифровизации управления персоналом

- 3. Объем дисциплины (модуля).
- 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 5 з.е. (180 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:

Tura unafaur ni paurami	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №7
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	96	96
В том числе:		
Занятия лекционного типа	48	48
Занятия семинарского типа	48	48

- 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 84 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.

No				
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
1	Цифровизация экономики			
	Цифровизация экономики			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Основные понятия			
	- Тренды цифровой экономики			
	- Цифровые трансформации функционала компаний по управлению ерсоналом			
2	Цифровые технологии			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Инновационные технологии в практике привлечения и отбора персонала. Цифровой найм.			
	- Инновационные кадровые технологии мотивации и стимулирования персонала. HR- аналитика и			
	оценка эффективности			
	- Цифровизация процессов адаптации и развития персонала.			
	- Искусственный интеллект в HR и облачная помощь в развитии процесса управления			
	эффективностью.			
3	Тенденции развития рынка труда и управления персоналом в эпоху цифровизации			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Основные понятия.			
	 Современный рынок труда Эволюция и современные тенденции кадрового менеджмента. Философия и концепция управления трудовыми ресурсами 			
4	Направления внедрения информационных технологий в систему управления			
	персоналом			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Подходы к управлению персоналом организаций			
	- Цифровые трансформации функционала компаний по управлению персоналом			
5	Большие данные в управлении персоналом			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Понятие больших данных			
	- Сбор, обработка и хранение больших данных			
	- Основные направления использования больших данных в управлении персоналом			
6	Нейротехнологии и искусственный интеллект в управлении персоналом			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Понятие искусственного интеллекта			
	- Аспекты использования нейротехнологий			
	- Основные направления использования возможностей искусственного интеллекта			
7	Компоненты роботехники и сенсорики в управлении персоналом			
	Рассматриваемые вопросы:			

No				
п/п				
	- Принципы использования роботизированных систем			
	- Основные направления использования робототехники в управлении персоналом			
8				
	Рассматриваемые вопросы:			
	Понятие виртуальной, дополненной и смешанной реальности			
	Основные направления использования виртуальной реальности в управлении персоналом			
9	Методы управления данными о людях			
	Рассматриваемые вопросы:			
- Сбор, визуализация, анализ, моделирование данных о персонале				
1.0	- Основные концепции управления данными			
10	HR- аналитика			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Комплексные методы анализа данных о персонале			
	- Интеллектуальные системы обработки данные			
11	Цифровые инструменты и технологии в рекрутинге			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Инновационные технологии в практике привлечения и отбора персонала.			
	- Цифровой найм.			
12	Цифровые инструменты и технологии в обучении			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Направления использования цифровых технологий в обучении персонала			
	- Геймификация процесса обучения			
10	- Мобильные приложения			
13	Цифровые инструменты и технологии в адаптации			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Цифровизация процессов адаптации и развития персонала.			
1.4	- Цифровые инструменты управления адаптацией			
14	Цифровые инструменты и технологии при мотивации персонала			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Инновационные кадровые технологии мотивации и стимулирования персонала HR- аналитика и оценка эффективности			
15				
15	Цифровые инструменты и технологии в управлении эффективностью персонала			
	Рассматриваемые вопросы: - Искусственный интеллект в HR			
	- Облачная помощь в развитии процесса управления эффективностью.			
16	Информационнные платформы в управлении персоналом			
10	Рассматриваемые вопросы:			
	- Понятие корпоративной информационной системы			
	- Использование информационных систем в управлении персоналом			
17	Принципы проектирования и внедрения HR-систем			
1 /	Рассматриваемые вопросы:			
- Основные модули HR-систем				
	- Сравнительный анализ рыночных платформ в HR			
18	Перспективы цифровизации системы управления персоналом в современных			
10	компаниях			
Рассматриваемые вопросы: - Глобальные тренды цифровизации и вызовы для HR-систем Работа с различными видами занятости - полная, контрактная, "платформенная".				
				- Управление данными - от отчетности к предиктивной аналитике.

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

1.0	1	
№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
1	Оценка влияния цифровых трендов развития экономики и управления персоналом	
	на конкретном объекте исследования	
	В результате прохождения практического занятия студент научится анализировать тренды мировой	
	экономики в части цифровизации	
2	Характеристика сквозных технологий	
	В результате прохождения практического занятия студент получит навык выявления сфер	
	применения базовых сквозных технологий в представленных кейсах	
3	Определение трендов развития цифровой экономики	
	В результате прохождения практического занятия студент научится анализировать цифровые	
	тренды в развитии технологий	
4	Направления внедрения информационных технологий в систему управления	
	персоналом	
	В результате прохождения практического занятия студент получит навык анализа систем	
	управления персоналом организаций и направления внедрения цифровых решений	
5	Большие данные в управлении персоналом	
	В результате прохождения практического занятия студент получит навык обработки больших	
	данных с сфере функционирования персонала организации	
6	Сферы использования искусственного интеллекта и нейротехнологий	
	В результате прохождения практического занятия студент научится использовать технологии	
	искусственного интеллекта в деятельности HR-служб	
7	Компоненты роботехники и сенсорики в управлении персоналом	
	В результате прохождения практического занятия студент научится использовать робототехники и	
	сенсорики в деятельности HR-служб	
8	Технологии виртуальной и дополненной реальности в управлении персоналом	
	В результате прохождения практического занятия студент научится использовать технологии виртуальной и дополненной реальности в деятельности НR-служб	
9		
9	Организация работы со статистической информацией В результате прохождения практического занятия студент получит навык сбора статистической	
	информации и основных приемов ее обработки	
10	Реализация подходов HR-аналитики	
10	В результате прохождения практического занятия студент получит навык опредления основных	
	критериев внедрения системы проведения НR-аналитики в организации	
11	Формирование портрета кандидата на вакантную позицию предложенной	
11		
	организации В результате практического занятия студент благодаря инструментарию создат портрет кандидата	
	на позицию	
12	Анализ HR-бренда компании с использованием открытых источников информации	
12	В результате прохождение праткического занятия студент научится анализировать НК-бренд	
	компании спомощью цифровых инструментов	
13	Цифровые инструменты и технологии в обучении	
	В результате прохождения практического занятия студент получит навык использования цифровых	
	инструментов и технологий в обучении в организации	
	1 7 1	

No	Тематика практических занятий/краткое содержание		
п/п			
14	Цифровые инструменты и технологии в адаптации		
	В результате прохождения практического занятия студент получит навык использования цифровых		
	инструментов и технологий адаптации в организации		
15	Цифровые инструменты и технологии при мотивации персонала		
	В результате прохождения практического занятия студент получит навык использования цифровых		
	инструментов и технологий при организации мотивационных процессов в организации		
16	Цифровые инструменты и технологии в управлении эффективностью персонала		
	В результате прохождения практического занятия студент получит навык использования цифровых		
	инструментов и технологий при внедрении системы КРІ в организации		
17	Информационнные платформы в управлении персоналом		
	В результате прохождения практического занятия студент научится определять основные элементы		
	информационных платформ в HR		
18	Принципы проектирования и внедрения HR-систем		
	В результате прохождения практического занятия студент научится проектировать и составлять		
	планы внедрения информационных платформ в HR		

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

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

4.4. Примерный перечень тем курсовых работ

- 1. Внедрение цифровых инструментов в процессы адаптации работников транспортного предприятия
- 2. Внедрение цифровых инструментов в процессы обучения работников транспортного предприятия
- 3. Внедрение цифровых инструментов в процессы отбора кандидатов на вакансии транспортного предприятия
- 4. Внедрение цифровых инструментов в процессы подбора кандидатов транспортного предприятия
- 5. Внедрение цифровых инструментов в процессы управления эффективностью работников транспортного предприятия
- 6. Внедрение цифровых инструментов в процессы мотивации работников транспортного предприятия
- 7. Внедрение цифровых инструментов в процессы взаимодействия работников транспортного предприятия

- 8. Внедрение цифровых инструментов в ходе цифровой трансформации подразделений HR транспортного предприятия
- 9. Внедрение цифровых инструментов в процессы проектного взаимодействия работников транспортного предприятия
- 10. Этапы внедрения информационных платформ в рамках цифровой трансформации подразделений HR транспортного предприятия

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Кравченко, С. А. Социология цифровизации: учебник для вузов / С. А. Кравченко. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 236 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14307-2.	https://urait.ru/bcode/496708 (дата обращения: 02.06.2024).— Текст: электронный
2	Сергеев, Л. И. Цифровая экономика: учебник для вузов / Л. И. Сергеев, А. Л. Юданова; под редакцией Л. И. Сергеева. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 332 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13619-7.	https://urait.ru/bcode/497448 (дата обращения: 02.06.2024).— Текст: электронный
3	Основы цифровой экономики: учебник и практикум для вузов / М. Н. Конягина [и др.]; ответственный редактор М. Н. Конягина. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 235 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13476-6.	https://urait.ru/bcode/497523 (дата обращения: 02.06.2024).— 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/).

Общие информационные, справочные и поисковые системы «Консультант Плюс», «Гарант».

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:

Курсовая работа в 7 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