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 магистратуры по направлению подготовки 27.04.05 Инноватика, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Технологический аудит и оценка цифровой зрелости транспортных компаний

Направление подготовки: 27.04.05 Инноватика

Направленность (профиль): Аналитика для цифровой трансформации на

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: 2221

Подписал: заведующий кафедрой Тарасова Валентина

Николаевна

Дата: 01.09.2023

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Развитие компетенций в области оценки организационно-технического уровня транспортно-логистической деятельности в транспортных компаниях и индекса цифровой зрелости бизнеса и интерпретация полученных результатов для формирования стратегии научно-технического и инновационно-технологического развития (включая процессы цифровизации и цифровой трансформации транспортных систем).

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-10** Способен разрабатывать, комбинировать и адаптировать алгоритмы и программные приложения, пригодные для решения практических задач цифровизации в области профессиональной деятельности :
- **ПК-8** Способность осуществлять планирование, организацию, координацию и мониторинг реализации инновационного проекта в организации.

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

Знать:

- принципы и методы технологического аудита как комплексной оценки организационно-технического уровня транспортно-логистической деятельности в транспортных компаниях и индекса цифровой зрелости бизнеса.

Уметь:

- формировать системы оценки организационно-технического уровня транспортно-логистической деятельности в транспортных компаниях и индекса цифровой зрелости бизнеса, а также проводить бенчмаркинг бизнес-процессов технологий как одного ИЗ основных этапов стратегического научно-техническим инновационноуправления И технологическим развитием (включая процессами цифровизации и цифровой трансформации транспортных систем).

Владеть:

- навыками организации и проведения технологического аудита и оценки цифровой зрелости транспортных компаний.

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

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 6 з.е. (216 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	
Тип учебных занятий	часов		
	Всего	Сем.	
		№ 3	
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	50	50	
В том числе:			
Занятия лекционного типа	16	16	
Занятия семинарского типа	34	34	

- 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 166 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	Технологический аудит в транспортной компании					
	Рассматриваемые вопросы:					
	- Понятие, цель и задачи проведения технологического аудита как комплексной оценки					
	организационно-технического уровня транспортно-логистической деятельности в транспортной					
	компании;					
	- этапы технологического аудита; - системы и показатели оценки;					
	- источники данных для оценки;					
	- организация сбора дополнительных данных для проведения технологического аудита;					
	- интерпретация результатов технологического аудита как основы для формирования стратегии					
	научно-технического и инновационно-технологического развития транспортной компании.					
2	Оценка уровня цифровой зрелости транспортного бизнеса					
	Рассматриваемые вопросы:					
	- необходимость интеграции современных информационных технологий Индустрии 4.0 на транспорте;					
	- цифровизация и цифровая трансформация бизнеса как актуальные задачи развития транспортных					
компаний; - основные этапы цифровизации и цифровой трансформации транспортной компании;						
					- понятие цифровой зрелости и порядок ее оценки.	

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание					
1	Технологический аудит в транспортной компании					
	Рассматриваемые вопросы:					
	- технологический аудит транспортно-логистической деятельности в транспортной компании;					
	- технологический аудит бизнес-процессов в транспортно-логистической компании;					
	 порядок проведения технологического аудита транспортно-логистической деятельности; показатели для оценки состояния транспортно-логистической деятельности и методы их оценки; технологический аудит системы управления транспортной организации: порядок и показатели 					
	оценки;					
	- отчет о проведении технологического аудита транспортной компании.					
2	Оценка уровня цифровой зрелости транспортного бизнеса					
	Рассматриваемые вопросы:					
	- показатели и критерии оценки цифровой зрелости транспортного бизнеса;					
	- мониторинг цифровизации и цифровой трансформации транспортных компаний на основе индекса					
	цифровой зрелости;					
	- определение уровня цифровой зрелости транспортной компании.					

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Технологический аудит в транспортной компании
2	Оценка уровня цифровой зрелости транспортного бизнеса
3	Подготовка к промежуточной аттестации.
4	Подготовка к текущему контролю.

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

№	Библиографическое описание	Место доступа
п/п	V======================================	ISBN 978-5-00172-043-
1	Управление транспортными системами и логистической	0
	инфраструктурой: учебное пособие Кузьмин, Д.В. М.:	U
_	Прометей, 2020	
2	Теория транспортных процессов и систем. 3-е изд., испр. и	(цифровая книга
	доп. Учебник для вузов Горев, А.Э. М.: Юрайт, 2020	
3	Архитектура и методология транспортных систем Белый,	ISBN 5-7399-0090-5
	О.В., Кокаев, О.Г., Попов, С. А М.: Элмар , 2002	
1	ГОСТ Р 58048-2017. Трансфер технологий. Методические	
	указания по оценке уровня зрелости технологий М.:	
	Стандартинформ, 2018	
2	ГОСТ 57194.3-2016. Трансфер технологий.	
	Технологический аудит М.: Стандартинформ, 2016	
3	Методические рекомендации по цифровой трансформации	
	государственных корпораций и компаний с	
	государственным участием. Утверждены Минкомсвязи 16	
	января 2020 г. 2020	
4	Распоряжение ОАО «РЖД» от 19 августа 2020 г. № 1764р	
	«Об утверждении СТО РЖД 05.017-2020 «Система	
	управления качеством ОАО «РЖД». Аудиты системы и	
	процессов. Основные положения». 2020	

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/);

Официальный сайт Минтранса России (https://mintrans.gov.ru/);

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http:/library.miit.ru);

Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www.elibrary.ru);

Образовательная платформа «Открытое образование» (https://openedu.ru); Официальный сайт Минобрнауки России (http://www.mon.gov.ru);

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (http://window.eciu.ru);

Электронно-библиотечная система IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru);

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

Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (http://e.lanbook.com/);

Электронно-библиотечная система ibooks.ru (http://ibooks.ru/);

Электронно-библиотечная система «Академия» (http://academia-moscow.ru/);

Электронно-библиотечная система «BOOK.ru» (http://www.book.ru/);

Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» (http://www.znanium.com/);

Сайт Российской газеты («http://www.rg.ru/oficial»).

- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).
 - 1. Microsoft Internet Explorer (или другой браузер);
 - 2. Операционная система Microsoft Windows;
 - 3. Microsoft Office;
- 4. При проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий,

могут применяться следующие средства коммуникаций: ЭИОС РУТ(МИИТ), Microsoft Teams, электронная почта, скайп,

WhatsApp и т.п.

- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).
- 1. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, оснащенные компьютерной техникой и наборами демонстрационного оборудования.
 - 9. Форма промежуточной аттестации:

Экзамен в 3 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

доцент, доцент, к.н. кафедры «Управление инновациями на транспорте»

П.М. Гуреев

Согласовано:

Заведующий кафедрой УИТ В.Н. Тарасова

Председатель учебно-методической

комиссии С.В. Володин