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)

Управление изменениями в наукоемких компаниях

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: Подписал:

Дата: 27.06.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Формирование компетенций в области управления организационными изменениями, основанных на системном представлении о природе вызванных цифровизацией и цифровой трансформации организационных изменений, технологической управления развитие культуры организационными изменениями как фактора повышения качества эффективности цифровизации и цифровой трансформации наукоемких компаний различного уровня. В результате изучения дисциплины формируется углубленное понимание действия закономерностей студентами И принципов управления организационными изменениями, их взаимосвязи с изменениями внешней среды и жизненным циклом организации; развиваются аналитические компетенции области диагностики организационных изменений, обоснования методов управления изменениями преодоления сопротивлений контексте цифровой изменениям В цифровизации трансформации наукоемких компаний; освоение технологий развития как организационного проектирования и организационного сложноорганизованных динамических И процессов, понимания организационной культуры как объекта изменений и инструмента развития организаций.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ПК-1** Способность управлять портфелем ИТ-продуктов и подразделением управления ИТ-продуктами;
- **ПК-2** Способность управлять единой информационной средой организации, региона, страны;
- **ПК-3** Способность управлять цифровой трансформацией организации, региона, страны;
- **ПК-4** Способность планировать разработку и постановку производства, способностью использовать методы проектирования в области производства;
- **ПК-5** Способность осуществлять стратегическое управление процессами планирования производственных ресурсов и производственных мощностей;
- **ПК-6** Способность организовать исследования и разработку перспективных методов, моделей и механизмов организациии планирования производства.

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

Знать:

- понятийно-методический и методологический аппарат в области управления организационными изменениями в условиях цифровизации и цифровой трансформации наукоемких компаний;
- закономерности, принципы и технологические параметры процесса управления изменениями в наукоемких компаниях различного уровня.

Уметь:

- анализировать процессы и проблемы практики управления организационными изменениями, находить пути их эффективного разрешения в условиях цифровизации и цифровой трансформации наукоемких компаний;
- проектировать и осуществлять практическую реализацию организационных изменений; использовать организационный опыт для повышения показателей эффективности функционирования наукоемких компаний различного уровня.

Владеть:

- навыками аналитического обоснования управленческих решений, связанных с организационными изменениями в процессе цифровизации и цифровой трансформации наукоемких компаний различного уровня.
 - 3. Объем дисциплины (модуля).
 - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 з.е. (72 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 vinos in vy poviazivi	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №4
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	24	24
В том числе:		
Занятия семинарского типа	24	24

- 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 48 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.

Не предусмотрено учебным планом

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание	
1	Теория и методология управления изменениями в наукоемкой компании	
2	Стратегии управления изменениями в наукоемких компаниях	
3	Организационная культура и сопротивление изменениям как факторы влияния на	
	динамику и результаты изменений в организации	

Практические занятия

№	Тематика практических занятий/краткое содержание	
п/п	тематика практических занятии/краткое содержание	
1	Теория и методология управления изменениями в наукоемкой компании	
2	Стратегии управления изменениями в наукоемких компаниях	
3	Организационная культура и сопротивление изменениям как факторы влияния на	
	динамику и результаты изменений в организации	

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы	
1	Теория и методология управления изменениями в наукоемкой компании	
2	Стратегии управления изменениями в наукоемких компаниях	

No	Вид самостоятельной работы	
Π/Π		
3	Организационная культура и сопротивление изменениям как факторы влияния на	
	динамику и результаты изменений в организации	
4	Подготовка к промежуточной аттестации.	

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

No॒	F	Mana
п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Управление изменениями	Режим доступа:
	[Электронный ресурс]: учебное	http://znanium.com/bookread2.php?book=465261.
	пособие Распопов, В.М. М.: Магистр:	
	НИЦ ИНФРА-М , 2014	
2	Управление жизненным циклом	
	корпораций, - 2-е изд Адизес, И.К.	
	М.: Манн, Иванов и Фербер, 2015	
3	Процессное управление и цифровые	
	трансформации в транспортном	
	бизнесе: Учебное пособие Ю. В.	
	Комарова, Б. В. Игольников, Е. Б.	
	Бабошин, Ефимова О.Н., С. Г.	
	Загурская М.: Литрес, 2020	
1	Strategic management: Concepts and	
	Cases Thompson, A.A. Boston: Irwin /	
	McGraw-Hill, 1996	
2	Управляя изменениями Адизес, И.К.	ил. + 1 компакт-диск (СD-ROM) (Теория
	СПб.: Питер, 2008	менеджмента)
3	Антикризисное управление: учебник	
	Под ред. Э.М.Короткова М.: ИНФРА-	
	M, 2002	
4	Организационное проектирование	Режим доступа:
	[Электронный ресурс]: учебник	http://znanium.com/bookread2.php?book=492911.
	Баринов, В.А. М.: НИЦ ИНФРА-М,	
	2015	
5	Тренинг изменений в организации	
L	Бишоп, С. СПб.: Питер, 2002	
6	Организации: Поведение. Структура.	
	Процессы: учебник для вузов Гибсон,	
	Д.Л. и др. М.: ИНФРА-М , 2000	
7	Монстр перемен: Причины успеха и	
	провала организационных	

	преобразований. Дак, Д.Д. М.:	
	Альпина Паблишер, 2003	
8	Менеджмент: учебник Дафт, Р.Л.	
	СПб.: Питер, 2009	
9	Управление стратегическими	Режим доступа:
	изменениями в организациях Зуб,	http://znanium.com/bookread2.php?book=510072.
	А.Т. М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-	
	M, 2015	
10	Диагностика и изменение	
	организационной культуры Камерон,	
	К.С. СПб.: Питер, 2001	
11	Построенные навечно: успех	
	компаний, обладающих видением	
	Коллинз, Д.С. СПб.: Стокгольмская	
	школа экономики, 2005	
12	Реструктуризация управления	
	компанией: 17-модульная программа	
	для менеджеров. Модуль 6	
	Кондратьев, В.В. и др. М.: ИНФРА-М	
	, 2000	
13	Сверху вниз: почему не умирают	
	иерархии, и как руководить ими	
	более эффективно Ливитт, Г.Д. СПб.:	
1.4	Питер , 2005	
14	Структура в кулаке: создание	
	эффективной организации Минцберг,	
15	Г. СПб.: Питер, 2003 Организация и ее деловая среда: 17-	
13	модульная программа для	
	модульная программа для менеджеров "Управление развитием	
	организации". Модуль 2 Науч. ред.	
	А.И.Наумов М.: ИНФРА-М, 2000	
16	Процесс консалтинга: построение	
	взаимовыгодных отношений "клиент-	
	консультант Шейн, Э. СПб.: Питер,	
	2008	
17	Организационное поведение:	
	учебник Шермерорн, Д. и др. СПб.:	
	Питер, 2006	
18	МОДЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	
	ИЗМЕНЕНИЯМИ ПРИ	
	ЦИФРОВИЗАЦИИ КОМПАНИИ	
	В.С. Патрушев, В.Л. Попов Вестник	
	ПНИПУ. Социально-экономические	
	науки, 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 4 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»

М.А. Федотова

Согласовано:

Председатель учебно-методической комиссии

С.В. Володин