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 23.04.01 Технология транспортных процессов, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Стандартизация процессов жизненного цикла систем

Направление подготовки: 23.04.01 Технология транспортных процессов

Направленность (профиль): Управление мультимодальными перевозками

в условиях цифровизации технологических

процессов

Форма обучения: Заочная

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: 166771

Подписал: заведующий кафедрой Степанян Тамара

Мирзаевна

Дата: 01.06.2022

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Учебная дисциплина "Стандартизация процессов жизненного цикла систем!" обеспечивает знания по управлению экономическими процессами в условиях дихдитализации среды и формирует необходимые для такого управления хнания и умения. В результате освоения дисциплины у студента формируются такие компетенции, как подготовленность к организационноинформационно-аналитической управленческой деятельности И организациях всех форм собственности, понимание особенностей фунционирования цифровых социально-экономических систем формируются навыки проведения трансормации транспортно-логистической системы в условиях диджитализации.

?

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-3** Способен управлять жизненным циклом инженерных продуктов с учетом экономических, экологических и социальных ограничений;
- ОПК-4 Способен проводить исследования, организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую деятельность инженерных и научно-технических задач, при решении включающих планирование постановку эксперимента, критическую И оценку интерпретацию результатов;;
- **ПК-53** Способен разрабатывать логистические процессы организации в условиях ограниченных ресурсов;
- **УК-2** Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.

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

Знать:

- основные подходы к управлению и их характеристики
- определение, основные характеристики и принципы процессного подхода к управлению
- понятие, кассификацию и основные характеристики процессов организации
 - понятие моделей и методы моделирования процессов

- определение бизнес-процесса и задачи моделирования БП;
- этапы типового проекта моделирования бизнес-процессов,
- методы и средства моделирования процессов, анализ и механизм реинжиниринга бизнес-процессов организации
 - этапы жизненного цикла организации,
 - методы оценки зрелости организации с позиций процессного подхода

Уметь:

- выявлять и анализировать процессы организации
- примменять принципы процессного подходав управлении
- составлять процессные карты, определять роли участников процесса,
- определять ресурсы и процедуры процесса;
- разрабатывать проекты моделирования бизнес-процессов,
- выбирать оптимальные инструменты, методы и средства моделирования процессов,
 - выявлять этапы жизненного цикла организации,
- оценивать зрелость организации с позиций процессного подхода и вырабатывать стратегию реинжиниринга процессов

Владеть:

- инструментами и средствами моделирования и оптимизации процессов жизненного цикла организации
 - 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:

	Количество	
Тип учебных занятий	часов	
тип учесных занятии	Всего	Сем.
		№ 1
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	10	10
В том числе:		
Занятия лекционного типа	2	2

Занятия семинарского типа	8	8
---------------------------	---	---

- 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 98 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.

№	Т		
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
1	Раздел 1. Раздел 1.Понятие жизненного цикла экономических систем		
	1. Введение. Предмет, содержание и задачи курса		
	2. Экономика бизнеса: краткий обзор важных экономических терминов и концепций		
	3. Экономическая цель фирмы и оптимальное принятие решений		
	4. Альтернативные модели поведения фирмы		
2	Раздел 2 Процессный подход к управлению		
	5. Процессный поход к управлению. Понтие и классификация процессов		
	6 Понятие, характеристики и етодология описания бизнес-процессов		
	7 Описание и анализ бизнес-процессов		
	8. Практика внедрения процессного подхода к управлению		
	9. Описание бизнес-процессов при внедрении системы менеджмента качества по требованиям ИСО		
	9001:2000 .		

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ π/π	Тематика практических занятий/краткое содержание	
1	Раздел 1	

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
2	Раздел 2

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы	
1	Выполнение заданий при подготовке к практическим занятиям, тестам и т.д.	
2	Изучение и конспектирование литературы, работа со справочными материалами	
3	Выполнение индивидуальных домашних заданий (подготовка докладов, рефератов и	
	т.д.)	
4	Подготовка к промежуточной аттестации.	
5	Подготовка к промежуточной аттестации.	

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Моделирование бизнес-процессов А. В.	Лань: электронно-библиотечная
	Кравченко, Е. В. Драгунова, Ю. В. Кириллов.	система. — URL:
	Учебное пособие Новосибирск: НГТУ, 2020	https://e.lanbook.com/book/152364
2	Моделирование бизнес-процессов : учебник и	
	практикум О. И. Долганова, Е. В. Виноградова,	
	А. М. Лобанова; под ред.О. И. Долгановой.	
	Учебник М.: Издательство Юрайт, 2016	
1	Анализ и управление бизнес-процессами	
	Варзунов А. В., Торосян Е. К., Сажнева Л. П.,	
	Учебное пособие 2016	
2	Методология и инструментарий моделирования	Лань: электронно-библиотечная
	бизнес-процессов Цуканова, О. А. Учебное	система. —
	пособие Санкт-Петербург: НИУ ИТМО, 2017	URL:https://e.lanbook.com/book/110424

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

Электронно-библиотечные системыЭлектронно-библиотечная система POAT – http://www.biblioteka.rgotups.ru/

Электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ - http://library.miit.ru/

Электронно-библиотечная система издательства «Лань» -

http://e.lanbook.com/

Электронно-библиотечная система ibooks.ru – http://ibooks.ru/

Электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ» – http://www.biblio-online.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/

http://www.libertarium.ru/library — библиотека материалов по экономической тематике

http://www.finansy.ru — материалы по социально-экономическому положению и развитию в России

Сайт Библиотеки по естественным наукам Российской академии наук. // www.benran.ru/

28 Сайт Всероссийской государственной библиотеки иностранной литературы им. М.И. Рудомино (ВГБИЛ) // www.libfl.ru/

Сайт Госкомстата РФ. // www.gks.ru/

Сайт научной библиотеки Московского государственного университета им. Ломоносова (НБ МГУ). // www.lib.msu.su/

Сайт Российской государственной библиотеки. // www.rsl.ru/

Сайт Российской национальной библиотеки. // www.nlr.ru/

Поисковые системы и порталыПоисковые системы «Яндекс», «Google» для доступа к тематическим информационным ресурсам

официальные сайты Росстата (www.gks.ru), Банка России (www.cbr.ru), Росбизнесконсалтинга (www.rbc.ru).

Каталог электронных пособий в системе дистанционного обучения «Космос» – http://stellus.rgotups.ru/

Каталог учебно-методических комплексов дисциплин – http://www.rgotups.ru/ru/chairs/

Административно-управленческий портал (книги, образцы должностных инструкции). // www.aup.ru/

Электронная версия журнала «Менеджмент в России и за рубежом». // www.dis.ru/static/magaz/manag/index.html.

Электронная версия журналов Экономическая история, Экономическая история: ежегодник// www. Elibrary.ru.

Административно-управленческий портал (книги, образцы должностных инструкции). Режим доступа: http://www.aup.ru.

.Официальный сайт Государственной думы РФ. Режим доступа: http://

www.duma.gov.ru.

Сайты43. Сайт справочно-правовой системы «Консультант Плюс». Режим дос-тупа: www.consultant.ru.

44. Сайт справочно-правовой системы «КОДЕКС». Режим доступа: http://kodeks.ru.

45.http://президент.рф/ – официальный сайт Президента РФ;

http://правительство.рф/ – официальный сайт Правительства РФ;

.http://www.minfin.ru/ – официальный сайт Министерства финансов РФ;

.http://www.roskazna.ru/ – официальный сайт Федерального казначейства РФ (федеральной службы);

.http://www.nalog.ru/ –официальный сайт Федеральной налоговой службы РФ;

.http://www.rosfinnadzor.ru/— официальный сайт Федеральной службы финансово-бюджетного надзора (Росфиннадзора);

www.econbez.ru (Журнал «Экономическая безопасность»).

www.nacbez.ru (сайт, посвященный проблемам национальной безопасности).

.профессиональные поисковые системы «Science Direct», « EconLit»;

Официальный сайт министерства транспорта РФ (законодательные и нормативно-правовые акты) - http://www.mintrans.ru/documents/detail.php?ELEMENT_ID=16001

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

Программное обеспечение позволяет выполнить все предусмотренные учебным планом виды учебной работы по дисциплине: теоретический курс, практические занятия, тестовые задания, ситуационные задачи и вопросы промежуточной аттестации по курсу.В наличии имеется следующее программное обеспечение:

- Программное обеспечение для проведения лекций, демонстрации презентаций и ведения интерактивных занятий: MicrosoftOffice 2003 и выше.
- Программное обеспечение для выполнения практических заданий включает в себя специализированное прикладное программное обеспечение Консультант плюс, а также программные продукты общего применения
- Программное обеспечение, необходимое для оформления отчетов и иной документации: MicrosoftOffice 2003 и выше.
 - Программное обеспечение для выполнения текущего контроля

успеваемости: Браузер InternetExplorer 8.0 и выше.

- Программное обеспечение для самостоятельной работы студентов: Браузер InternetExplorer 8.0 и выше.
- Программное обеспечение для осуществления учебного процесса с использованием ДОТ операционная система семейства Windows; Браузер InternetExplorer 8.0 и выше с установленным AdobeFlashPlayer версии 10.3 и выше, AdobeAcrobat.

Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа

Microsoft Windows XP Professional

Microsoft Office Professional 2003

Авторизованный номер лицензиата 61476947ZZE0812

Номер лицензии 41488173

Договор №0005058923-М003249 от 18.12.2006

ABBYY FineReader 11 Professional Edition, PRTG Network Monitir 500

Счет (договор-оферта) № Тг063864 от 12 декабря 2011

ESET NOD32 Antivirus Business Edition

https://camunda.com

https://www.bizagi.com

https://www.elma365.com/

www.lucidchart.com

Все необходимые для изучения дисциплины учебно-методические материалы объединены в Учебно-методический комплекс и размещены по эл.ссылке: http://www.rgotups.ru/ru/:

- 1. Каталог учебных материалов в системе дистанционного обучения «Космос» http://stellus.rgotups.ru/ «Вход для зарегистрированных пользователей» «Ввод логина и пароля доступа» «Методические материалы и обучение»
- 2. Каталог учебно-методической литературы и электронных пособий в системе дистанционного обучения «Космос» http://stellus.rgotups.ru/ «Вход для зарегистрированных пользователей» «Ввод логина и пароля доступа» «Просмотр справочной литературы» «Библиотека».
- 3. Каталог учебно-методических комплексов дисциплин http://www.rgotups.ru/ru/chairs/ «Выбор кафедры» «Выбор документа» 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Приводится описание только оборудования и технических средств обучения, используемых при обучении в учебных аудиториях (названия аудиторий не указываются).

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Освоение дисциплины осуществляется в оборудованных учебных аудиториях для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории (переносное мультимедийное оборудование, ноутбук), оборудованы меловыми и маркерными досками.

В процессе проведения практических занятий по дисциплине используются раздаточные демонстрационные материалы, презентации, учебно-наглядные пособия.

В процессе самостоятельной подготовки по дисциплине используются помещения для самостоятельной работы студентов, оборудованные персональными компьютерами с возможностью выхода в Интернет и электронную образовательную среду ВУЗа (в т.ч.СДО «Космос» и электронную библиотеку), и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Учебные аудитории соответствуют требованиям пожарной безопасности и охраны труда по освещенности, количеству рабочих (посадочных) мест студентов. Освещенность рабочих мест соответствует действующим СНиПам.

Технические требования к оборудованию для проведения учебного процесса с частичным использованием ДОТ: колонки, наушники или встроенный динамик (для участия в аудиоконференции); микрофон или гарнитура (для участия в аудиоконференции); веб-камера (для участия в видеоконференции); для ведущего: компьютер с процессором IntelCore 2 Duo от 2 ГГц (или аналог) и выше, от 2 Гб свободной оперативной памяти.

Для слушателя: компьютер с процессором IntelCeleron от 2 ГГц (или аналог) и выше, 1 Гб свободной оперативной памяти.

Технические требования к каналам связи: от 128 кбит/сек исходящего потока; от 256 кбит/сек входящего потока. При использовании трансляции рабочего стола рекомендуется от 1 мбит/сек исходящего потока (для ведущего).

При использовании трансляции рабочего стола рекомендуется от 1 мбит/сек входящего потока (для слушателя). Нагрузка на канал для каждого участника вебинара зависит от используемых возможностей вебинара. Так, если в вебинаре планируется одновременно использовать 2 видеотрансляции в

конференции и одну трансляцию рабочего стола, то для слушателей рекомендуется от 1.5 мбит/сек входящего потока.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 1 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 «Экономическая теория и менеджмент»

Панько Юлия Владимировна

Лист согласования

Заведующий кафедрой УТП РОАТ Г.М. Биленко

Заведующий кафедрой ЭТМ РОАТ Т.М. Степанян

Председатель учебно-методической

комиссии С.Н. Климов