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 38.03.02 Менеджмент, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Экономика организации

Направление подготовки: 38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль): Транспортный бизнес и логистика

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: 8890

Подписал: заведующий кафедрой Вакуленко Сергей

Петрович

Дата: 25.05.2022

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения учебной дисциплины «Экономика организации» являются формирование фундаментальных знаний, в области методологии, особенностей и проблем управления в сфере услуг; развитие умений выявлять общее и особенное, структурировать и обобщать факты, давать им верное теоретическое обоснование; привитие практических навыков в сфере эффективных ситуационного анализа научных методов принятия И управленческих решений В хорошо структурированных слабоструктурированных проблемных ситуациях, формирование навыков разработки новых подходов, которые расширяют или переосмысливают существующее знание или профессиональную управленческую практику.

Задачи дисциплины:

- оценить место и роль транспортной логистики в современной экономике;
- ознакомиться с основными понятиями, задачами, принципами, показателями и основными категориями;
- исследовать виды транспортных средств и области их предпочтительного использования;
- приобрести навыки анализа логистических систем, моделирования их со-ставляющих и связей между субъектами рынка, а также оценки экономической эффективности использования принципов логистики.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-1** Способен решать профессиональные задачи на основе знаний (на промежуточном уровне) экономической, организационной и управленческой теории;
- **ОПК-3** Способен разрабатывать обоснованные организационноуправленческие решения с учетом их социальной значимости, содействовать их реализации в условиях сложной и динамичной среды и оценивать их последствия;
- **ПК-6** Способен анализировать, разрабатывать, планировать и контролировать технологические и логистические процессы транспортных систем.

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

Знать:

определение прибыли как экономической категории, определение оборотных средств организации; перечислить состав оборотных средств.

Уметь:

классифицировать юридические лица, вычислить норму оборотных средств и запасов.

Владеть:

навыками сравнения основнх источников получения прибыли. навыками подсчёта рентабельности, навыками оценки показателей эффективности использования оборотных средств.

- 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:

Тип учебных занятий		Количество	
		часов	
Всего	Всего	Сем.	
	Decio	№3	
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	84	84	
В том числе:			
Занятия лекционного типа	34	34	
Занятия семинарского типа	50	50	

- 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 96 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.

$N_{\underline{0}}$					
Π/Π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание				
1	Раздел 1.				
	Классификация перевозок классификация перевозок; перевозки в прямом и смешанном сообщениях; организация управления интермодальными и мультимодальными перевозками; Интермодальные и мультимодальные перевозки.				
2	Раздел 2.				
	Технология и техника взаимодействия технология и техника управления промышленным транспортом во взаимосвязи с основным производством и железнодорожным транспортом общего назначения; оснащение и работа грузовых станций; научная организация и производительность труда.				
3	Раздел 3.				
	Основы теории управления интермодальными и мультимодальными перевозками системный подход к управлению интермодальными и мультимодальными перевозками; финансирование погрузочноразгрузочных работ.				
4	Раздел 4.				
	Анализ и системы управления перевозками различными видами транспорта системный анализ при управлении интермодальными и мультимодальными перевозками; надежность транспортных комплексов; моделирование систем с управлением.				
5	Раздел 5.				
	Взаимодействия предприятий различных видов транспорта Взаимодействие различных видов транспорта: основы транспортного процесса: общие понятия и основная терминология, образование грузовых и пассажирских потоков, перевозочный процесс и его элементы, перевозки в прямом и смешанном сообщении.				
6	Раздел 6. Показатели эффективности работы. Прибыль. основные показатели работы транспорта, показатели перевозочной работы.				
7	Раздел 7.				
	Виды транспорта и его особенности транспорт как техническая система: железнодорожный транспорт, морской транспорт, речной транспорт, автомобильный транспорт, воздушный транспорт, трубопроводный транспорт, городской транспорт, новые виды транспорта.				
8	Раздел 9.				
	Комплексное развитие и взаимодействие различных видов транспорта рациональное распределение перевозок между основными видами транспорта, нерациональные перевозки на транспорте, оптимизация распределения грузовых перевозок, комплексное развитие транспорта.				
9	Раздел 9.				
	Развитие взаимодействия различных видов транспорта, проблемы и перспективы взаимодействие различных видов транспорта: сущность и современное состояние проблемы, условия взаимодействия различных видов транспорта, бесперегрузочные сообщения, анализ организационных структур управления; координация работы различных видов транспорта в рамках ЕТС.				

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

No				
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание			
1	Раздел 1. Классификация перевозок.			
	Проблемы развития экономики и управления в условиях реформирования отраслей РФ.			
2	Раздел 2. Технология и техника взаимодействия.			
	Управление изменениями и нововведениями. Роль геоинформационных (ГИС) и Интернет технологий в управлении организациями.			
3	Раздел 3. Основы теории управления интермодальными и мультимодальными			
	перевозками.			
	Ресурсный потенциал сферы услуг и его управление.			
4	Раздел 4. Анализ и системы управления перевозками различными видами			
	транспорта.			
	Методология системы управления организа-циями сферы услуг и регламентация управ-ленческой			
деятельности.				
5	Раздел 5. Взаимодействия предприятий различных видов транспорта.			
	Функции управления и государственное регулирование сферы транспорта.			
6	Раздел 6. Показатели эффективности работы. Прибыль.			
	Организационные формы и структуры управления предприятиями сферы транспорта.			
7	Раздел 7. Виды транспорта и его особенности.			
	Объекты и субъекты управления экономическими отношениями в сфере транспортных услуг.			
8	Раздел 8. Комплексное развитие и взаимодействие различных видов транспорта.			
	Экономико-организационный механизм повышения эффективности и качества транспортных услуг.			
	Сбалансированная система показателей эффективности организации.			
9	Раздел 9. Развитие взаимодействия различных видов транспорта, проблемы и			
	перспективы.			
	Современные и перспективные формы взаимодействия предприятий различных видов транспорта.			

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Изучение обучающимися материала, пройденного на лекциях.
2	Выполнение курсовой работы.
3	Подготовка к промежуточной аттестации.
4	Подготовка к текущему контролю.

4.4. Примерный перечень тем курсовых работ

- 1.Организационно правовые формы предприятий (организаций): преимущества, недостатки (на примере общества с ограниченной ответственностью).
- 2. Организационно правовые формы предприятий (организаций): преимущества, недостатки (на примере акционерного общества).

- 3. Малые предприятия: преимущества, недостатки, перспективы развития.
 - 4. Совместные предприятия и особенности их функционирования.
- 5.Производственная структура предприятия и пути её совершенствования.
 - 6. Ресурсы предприятия и значение их эффективного использования.
 - 7. Классификация основных фондов (средств) предприятия.
- 8. Оценка эффективности использования основных фондов (средств) предприятия.
 - 9. Амортизация основных фондов (средств) предприятия.
 - 10. Нематериальные активы и их роль в деятельности предприятия.
 - 11. Финансовые ресурсы предприятия.
- 12. Оборотные средства предприятия и пути улучшения их использования.
 - 13. Формирование и использование прибыли предприятия.
 - 14. Пути повышения финансовых результатов предприятия.
- 15. Персонал предприятия (организации) и пути повышения эффективности использования рабочей силы.
- 16. Планирование численности персонала на предприятии (в организации).
- 17. Пути повышения производительности труда на предприятии (в организации).
 - 18. Сущность и значение нормирования труда на предприятии.
 - 19. Порядок формирования цен на продукцию предприятия.
 - 20. Ценовая политика организации (предприятия).
 - 21. Классификация затрат предприятия.
 - 22. Калькуляция затрат предприятия.
 - 23. Организация оплаты труда на предприятии.
 - 24. Планирование финансовых результатов деятельности организации.
 - 25. Сущность и значение инвестиций для деятельности предприятия.
 - 26. Инновационная деятельность предприятия.
 - 27. Аренда и лизинг; их значение для деятельности предприятия.
 - 28. Производственная программа предприятия и пути её формирования.
 - 29. Организация текущего планирования на предприятии.

- 30. Организация оперативного планирования на предприятии.
- 31. Бизнес план и методика его разработки.
- 32. Бизнес план как проект нового предприятия.
- 33. Составление бизнес плана конкретного предприятия (организации).
- 5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Экономика предприятия [Текст] : учебник для бакалавров.	НИТ РУТ(МИИТ)
	Л. А. Чалдаева. М.: Юрайт, 2013 411 с.: ил (Бакалавр.	
	Базовый курс) Библиогр.: с. 410 1000 экз ISBN 978-5-	
	9916-2344-5, 2013.	
2	Экономика организации (предприятия) [Текст] : учеб.	НТБ РУТ(МИИТ)
	пособие для бакалавров. И. В. Сергеев, И. И.	
	Веретенникова. М.: Юрайт, - 671 с.: ил (Бакалавр.	
	Базовый курс) Библиогр.: с. 669-671 1500 экз ISBN	
	978-5-9916-2323-0 , 2013.	

- 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).
- 1. http://library.miit.ru/ электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ.
 - 2. http://rzd.ru/ сайт ОАО «РЖД».
 - 3. http://elibrary.ru/ научно-электронная библиотека.
 - 4. Поисковые системы: Yandex, Google, Mail.
- 5. Гаджинский А.М. Логистика. [Электронный ресурс] URL http://dfiles.ru/files/ntc8vrnz0 Режим доступа: свободный.
- 6. Савенкова Т. И. Логистика. [Электронный ресурс] URL http://nashol.com/2014020275561/logistika-savenkova-t-i.html#download Режим доступа: свободный.
- 7. Гаврилов Д. А. Управление производством на базе стандарта MRP II. [Электронный ресурс] URL http://bookre.org/reader?file=671478 Режим доступа: свободный.
 - 8. http://business.kulichki.net
 - 9. http://www.econline.h1.ru
 - 10. СПС Гарант
 - 11. СПС Консультант Плюс

- 12. СПС Кодекс
- 13. сайт Бизнес новости.
- 14. сайт Economics Onlin.
- 15. www.garant.ru
- 16. www.consultant.ru
- 17. www.codeks.ru
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Для проведения лекционных и практических занятий необходим Windows 7, Microsoft Office Professional Plus. При организации обучения по (модулю) применением электронного обучения дисциплине cдистанционных образовательных технологий необходим доступ каждого студента к информационным ресурсам – библиотечному фонду Университета, информационно-телекоммуникационной ресурсам И «Интернет». В случае проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий может понадобиться наличие следующего программного обеспечения (или их аналогов): ОС Windows, Microsoft Office, Интернет-браузер, Microsoft Teams и т.д. В образовательном процессе, при проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, могут применяться следующие средства коммуникаций: ЭИОС РУТ(МИИТ), Microsoft Teams, электронная почта, скайп, Zoom, WhatsApp и т.п.

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

Для проведения лекционных и практических занятий необходима интерактивная панель, 2 LCD панели, трибуна, оснащенная монитором, проектор, проекторная доска, маркерная доска, 2 персональных компьютера. В случае проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий необходимо наличие компьютерной техники, для организации коллективных и индивидуальных форм общения педагогических работников со студентами, посредством используемых средств коммуникации. Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

9. Форма промежуточной аттестации:

Курсовая работа в 3 семестре. Экзамен в 3 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы

Заведующий кафедрой, профессор, к.н. кафедры «Управление транспортным бизнесом и интеллектуальные системы»

Вакуленко Сергей

С.П. Вакуленко

Петрович

Лист согласования

Заведующий кафедрой УТБиИС

Председатель учебно-методической

комиссии Н.А. Клычева