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 27.03.05 Инноватика, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основы хозяйственной деятельности предприятий транспортного комплекса

Направление подготовки: 27.03.05 Инноватика

Направленность (профиль): Управление цифровыми инновациями

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: 84716

Подписал: заведующий кафедрой Письменная Анна

Борисовна

Дата: 01.06.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения дисциплины (модуля) является:

- изучение вопросов хозяйственной деятельности транспортных предприятий.

Задачами дисциплины (модуля) являются:

- изучение характеристик производственных организаций;
- изучение принципов организации производственного процесса в пространстве и времени;
 - изучение вопроса управления трудовыми ресурсами предприятий;
 - изучение вопроса управления основными производственными фондами;
 - изучение вопроса управления оборотными средствами;
 - изучение вопроса управления эксплуатационными расходами;
- изучение вопроса формирования финансовых результатов транспортного предприятия.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ПК-1** Способность управлять серией ИТ-продуктов и группой их менеджеров;
- **ПК-3** Способность выполнять работы по осуществлению финансовоэкономической деятельности структурного подразделения;
- **УК-10** Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности.

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

Знать:

- основные характеристики транспортного предприятия как хозяйствующего субъекта;
- законодательные акты и нормативные документы, определяющие хозяйственную деятельность предприятий транспортного комплекса;
 - структуры управления транспортным предприятием;
- основные принципы организации производственного процесса в пространстве и во времени;
 - основные принципы и технологии бережливого производства;
 - теоретические основы обоснования экономических решений;

- теоретические и методологические основы обеспечения безопасности на транспортных предприятиях.

Уметь:

- организовывать производственный процесс во времени;
- организовывать производственный процесс в пространстве;
- классифицировать текущие затраты предприятия;
- анализировать показатели, характеризующие финансовое состояние предприятия, применять знания для анализа и принятия обоснованных экономических решений в практических ситуациях хозяйственной деятельности предприятий транспортного комплекса;
 - применять методы нематериальной мотивации персонала;
- применять государственные требования в области безопасности в деятельности конкретных предприятий.

Владеть:

- методами экономического обоснования управленческих решений в сфере хозяйственной деятельности транспортных предприятий;
- приемами экономического обоснования управленческих решений в сфере хозяйственной деятельности транспортных предприятий;
- методами и приемами обеспечения безопасности деятельности транспортных предприятий.
 - 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:

Тип упобину сонатий	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №3
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	64	64
В том числе:		
Занятия лекционного типа	32	32
Занятия семинарского типа	32	32

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 44 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.

№	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
п/п	томили томири от трино о одоржине		
1	Транспортное предприятие как хозяйствующий субъект		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- объект, предмет и задачи хозяйственной деятельности железнодорожного транспорта;		
	- задачи и содержание хозяйственной деятельности железнодорожного транспорта;		
	- значение и особенности транспорта как одной из сфер понятия «транспорт»;		
	- конкуренция на рынке транспортных услуг;		
	- грузовой и пассажирский транспорт. Выбор эффективного вида транспорта;		
	- преимущества железнодорожного транспорта и недостатки железнодорожного транспорта;		
- этапы, виды и методы планирования на железнодорожном транспорте.			
2	Система нормативных актов, регулирующих хозяйственную деятельность		
	транспортного предприятия		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- федеральные нормативные акты;		
	- локальные нормативные акты.		
3	Структуры управления транспортным предприятием		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- структура и функции Министерства транспорта РФ;		
	- структура управления ОАО «РЖД»;		
	- вертикально интегрированные принципы управления предприятиями жд транспорта;		
	- типовая структура линейного предприятия.		
4	Основные принципы организации производственного процесса во времени		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- понятие производственного цикла;		
	- принципы специализации деятельности;		
	- принцип пропорциональности;		
	- принцип прямоточности;		
	- принцип гибкости;		
	- ритмичность;		

No			
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
	- принцип параллельности.		
5	5 Организация производственного процесса в пространстве		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- производственная структура предприятия;		
	- типы производства;		
	- коэффициент закрепления;		
	- формы организации производства;		
	- варианты пространственной структуры.		
6	Бережливое производство на транспорте		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- понятие бережливого производства;		
	- принципы бережливого производства;		
	- виды потерь и методы их выявления;		
	- канбан;		
	- кайдзен;		
	- процессное управление;		
	- метод 5S.		
7	Теоретические основы обоснования экономических решений		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- понятие и классификация ресурсов транспортного предприятия;		
	- виды затрат транспортного предприятия;		
	- методы оценки результатов деятельности транспортного предприятия;		
	- методы обоснования экономических решений.		
8	Основные средства транспортных предприятий		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- основные средства, их структура и классификация;		
	- показатели использования и движения основных средств;		
	- учёт стоимости основных средств;		
	- износ основных средств;		
	- амортизация основных средств;		
	- способы начисления амортизации основных средств;		
9	- эффективность использования основных фондов.		
9	Нематериальные активы транспортных предприятий		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- понятие и характеристика нематериальных активов;		
	- состав и классификация нематериальных активов; - оценка нематериальных активов;		
	- эффективность использования нематериальных активов транспортных предприятий.		
10	Оборотные средства транспортных предприятий		
10			
	Рассматриваемые вопросы: - состав, структура и классификация оборотных средств;		
	- состав, структура и классификация оборотных средств,		
	- показатели оборачиваемости;		
	- методы определения потребности в оборотных средствах.		
11	Трудовые ресурсы транспортного предприятия		
11	Рассматриваемые вопросы:		
	- персонал предприятия;		
	- персонал предприятия, - организация труда на предприятии;		
	- нормирование труда;		
	- система оплаты труда;		
	12007		

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
	- формы оплаты труда и их влияние на результаты деятельности транспортного предприятия.		
12	Мотивация труда на транспорте		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- понятие мотивации;		
	- содержательные теории мотивации;		
	- процессные теории мотивации;		
	- нематериальная мотивация.		
13	Управление затратами и себестоимостью на транспорте		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- понятие издержек производства и себестоимости продукции;		
	- классификация и учет издержек транспортного предприятия;		
	- методы расчета и анализа себестоимости;		
	- пути снижения себестоимости на транспорте.		
14	Особенности ценообразования на транспортные услуги		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- тарифы на транспортные услуги;		
	- тарифы железнодорожного транспорта;		
	- тарифы водного транспорта;		
	- тарифы автомобильного транспорта.		
15	Прибыль и рентабельность транспортного предприятия		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- прибыль как экономическая категория;		
	- основные источники получения прибыли, факторы и пути её увеличения;		
	- рентабельность деятельности.		
16	Безопасность на транспорте		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- понятие и характеристики безопасности;		
	- понятие риска и неопределенности;		
	- человеческий фактор в системе управления безопасностью на транспорте;		
	- риск-менеджмент в системе обеспечения безопасности на транспорте;		
	- показатели процессов, влияющих на безопасность движения.		

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание		
1	Практическое занятие: Кейс «Организация производственного процесса во времени»		
	В ходе решения кейса студенты приобретают умения по организации производственного процесса во		
	времени.		
2	Практическое занятие: Кейс «Организация производственного процесса в		
	пространстве»		
	В результате решения кейса студенты приобретают умения по организации производственного		
	процесса в пространстве.		
3	Деловая игра «Экономический пазл»		
	В ходе деловой игры студенты приобретают умения по классификации текущих затрат предприятия.		
4	Анализ хозяйственной деятельности транспортного предприятия		
	В ходе практического занятия студенты приобретают умения анализировать показатели,		

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание		
	характеризующие финансовое состояние предприятия, применять знания для анализа и принятия		
	обоснованных экономических решений в практических ситуациях хозяйственной деятельности		
	предприятий транспортного комплекса.		
5	Индивидуальная работа «Бизнес-план транспортного предприятия»		
	В результате выполнения работы студенты приобретают навыки использования методов и приемов		
	экономического обоснования управленческих решений в сфере хозяйственной деятельности		
	транспортных предприятий.		
6	Деловая игра «Нематериальная мотивация персонала»		
	В ходе деловой игры студенты приобретают умения применять методы нематериальной мотивации.		
7	Тренинг «Нарушение техники безопасности»		
	В ходе тренина студенты приобретают умения по применению государственных требований в области		
	безопасности в деятельности конкретных предприятий.		
8	Практическое занятие «Факторный анализ рисков на предприятии транспорта»		
	В ходе практического занятия студенты приобретают навыки использования методов и приемов по		
	обеспечению безопасности деятельности транспортных предприятий.		

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Самостоятельное изучение тем дисциплины.
2	Работа с литературой.
3	Подготовка к практическим занятиям.
4	Подготовка к промежуточной аттестации.
5	Подготовка к текущему контролю.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Экономика предприятия: учебник для вузов / С. П. Кирильчук [и др.]; под общей редакцией С. П. Кирильчук. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 458 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15878-6. — Текст: электронный	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/539627 (дата обращения: 01.04.2024).
2	Экономика предприятия: учебник и практикум для вузов / А. В. Колышкин [и др.]; под редакцией А. В. Колышкина, С. А. Смирнова. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 508 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16698-9. — Текст: электронный	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/531542 (дата обращения: 01.04.2024).
3	Кузьмина, Е. Е. Комплексный анализ хозяйственной	Образовательная

	деятельности : учебник и практикум для вузов / Е. Е. Кузьмина, Л. П. Кузьмина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 514 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17352-9. — Текст : электронный	платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/545022 (дата обращения: 01.04.2024).
4	Толпегина, О. А. Комплексный экономический анализ хозяйственной деятельности: учебник и практикум для вузов / О. А. Толпегина. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 629 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18457-0. — Текст: электронный	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/535065 (дата обращения: 01.04.2024)
5	Экономика транспорта: учебник и практикум для вузов / Е. В. Будрина [и др.]; под редакцией Е. В. Будриной. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 390 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17444-1. — Текст: электронный	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/536674 (дата обращения: 01.04.2024).

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

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http:/library.miit.ru); Сайт ОАО «РЖД» (https://www.rzd.ru/);

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

Сайт Президента РФ (http://президент.рф/);

Портал Правительства РФ (http://правительство.рф/);

Сайт Министерства регионального развития РФ (http://www.minregion.ru/);

Сайт Государственной Думы Федерального Собрания РФ (http://www.duma.gov.ru/);

Сайт Совета Федерации Федерального Собрания РФ(http://www.council.gov.ru/);

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

- 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. Microsoft Teams;
- 5. Windows Media Player.
- 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:

Зачет 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 производством и кадровое обеспечение транспортного комплекса»

Н.Н. Зенина

Согласовано:

Заведующий кафедрой УИТ В.Н. Тарасова

Заведующий кафедрой УПиКОТК А.Б. Письменная

Председатель учебно-методической

комиссии С.В. Володин