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 20.03.01 Техносферная безопасность, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основы хозяйственной деятельности предприятий транспортного комплекса

Направление подготовки: 20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль): Безопасность жизнедеятельности в

техносфере

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)

D подписи: 84710

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):

- **ОПК-3** Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом государственных требований в области обеспечения безопасности.;
- **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 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:

Тип учебных занятий	Количество часов	
	Всего	Семестр №6
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	32	32
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
Занятия семинарского типа	16	16

- 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 40 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.

№	T	
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
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;	

$N_{\underline{0}}$	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
Π/Π	тематика лекционных занятии / краткое содержание	
	- ритмичность;	
	- принцип параллельности.	
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;	
	- эффективность использования основных фондов.	

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.	

Ma			
№	Тематика практических занятий/краткое содержание		
п/п	тематика практических запитии краткое содержание		
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,		
	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.

	<u> </u>	
$N_{\underline{0}}$	Рин ормостоятан ной роботи	
Π/Π	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.	Образовательная
	Кирильчук [и др.]; под общей редакцией С. П.	платформа Юрайт [сайт].
	Кирильчук. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва:	— URL:
	Издательство Юрайт, 2024. — 458 с. — (Высшее	https://urait.ru/bcode/539627
	образование). — ISBN 978-5-534-15878-6. — Текст :	(дата обращения:
	электронный	01.04.2024).
2	Экономика предприятия : учебник и практикум для	Образовательная
	вузов / А. В. Колышкин [и др.]; под редакцией А. В.	платформа Юрайт [сайт].

	Колышкина, С. А. Смирнова. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 508 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16698-9. — Текст : электронный	— URL: https://urait.ru/bcode/531542 (дата обращения: 01.04.2024).
3	Кузьмина, Е. Е. Комплексный анализ хозяйственной 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	Образовательная 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 6 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:

и.о. заведующего кафедрой УБТ Е.Ю. Нарусова

Заведующий кафедрой УПиКОТК А.Б. Письменная

Председатель учебно-методической

комиссии С.В. Володин