

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
25.04.03 Аэронавигация,
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)
Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Управление основными фондами транспорта

Направление подготовки: 25.04.03 Аэронавигация

Направленность (профиль): Управление бизнес-процессами на воздушном 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: 72869
Подписал: заведующий кафедрой Данилина Мария
Геннадьевна
Дата: 20.05.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью дисциплины является изучение теории и общих практических подходов к управлению основными фондами транспорта, а также особенностей функционирования материально-технической базы

транспортной отрасли как важнейшего фактора развития отрасли.

Задачи дисциплины:

изучение законодательных и нормативных правовых актов;

изучение понятия, признаков и классификаций основных фондов;

определение особенностей функционирования основных фондов;

формирование принципов и технологии оценки стоимости объектов основных фондов транспорта;

исследование затратного, рыночного и доходного подходов к оценке стоимости объектов основных средств;

изучение показателей эффективности использования основных фондов транспорта.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ОПК-3 - Способен к формированию стратегии и тактики финансового менеджмента организаций воздушного транспорта;

ПК-4 - Способен оценивать влияние планируемых изменений процессной архитектуры на деятельность организаций и предприятий воздушного транспорта, их работников и информационные системы.

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

Знать:

- основные категории дисциплины;
- классификацию основных фондов;
- нормативно-правовое регулирование процесса воспроизводства основных фондов в транспортной отрасли;
- особенности цифровизации транспорта
- методические подходы к оценке стоимости основных фондов;
- особенности оценки эффективности использования основных фондов предприятий гражданской авиации;

- основные направления обновления основных фондов в гражданской авиации;
- пути улучшения использования самолетно-вертолетного парка.

Уметь:

- оценивать эффективность использования основных фондов транспорта;
- применять способы амортизации для разных групп объектов основных фондов;
- определять потребность в обновлении материально-технической базы предприятий гражданской авиации в условиях цифровой экономики;
- определять показатели состояния основных фондов предприятий гражданской авиации..

Владеть:

- навыками сбора, обработки, анализа данных для расчета показателей эффективности использования основных фондов транспорта;
- навыками расчета показателей фондоотдачи, фондоемкости и фондовооруженности предприятий гражданской авиации;
- навыками расчета амортизации основных фондов транспорта разными методами;
- навыками определения уровня износа и годности основных фондов предприятий гражданской авиации;
- навыками расчета показателей движения основных фондов предприятий гражданской авиации в условиях цифровой экономики
- современными методами планирования, мониторинга, анализа и контроллинга основных фондов предприятий гражданской авиации

3. Объем дисциплины (модуля).

3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 6 з.е. (216 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 №3
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	48	48

В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
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 168 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.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	Экономическая характеристика основных фондов транспорта Рассматриваемые вопросы: - Понятие основных фондов. Их роль в экономике. - Классификация основных фондов. Особенности классификации в гражданской авиации - Состояние основных фондов. Особенности основных фондов на транспорте. - Движение основных фондов.
2	Оценка эффективности использования основных фондов транспорта с применением цифрового инструментария Рассматриваемые вопросы: - Методические подходы к оценке эффективности использования основных фондов транспорта с применением цифрового инструментария - Этапы оценки эффективности использования основных фондов предприятий гражданской авиации. - Экономические аспекты оценки эффективности использования основных фондов предприятий гражданской авиации.
3	Управление воспроизводством основных фондов Рассматриваемые вопросы: - Государственное регулирование воспроизводственных процессов в экономике - Износ основных средств транспорта. Виды износа - Подходы к оценке стоимости объектов основных средств
4	Состав и классификация нематериальных активов. Рассматриваемые вопросы:

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	<ul style="list-style-type: none"> - Классификация нематериальных активов - Состав объектов интеллектуальной собственности - Инвентаризация нематериальных активов
5	<p>Лизинг на воздушном транспорте</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - виды лизинга - особенности авиационного лизинга - методика определения лизинговых платежей
6	<p>Развитие и использование парка воздушных судов</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Перспективы развития рынка авиаперевозок - Конкурентоспособность предприятий гражданской авиации - Стратегия возобновления производства воздушных судов в РФ

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	<p>Классификация основных фондов транспорта</p> <p>В результате выполнения практического задания студент получает навык определения структуры основных фондов предприятия гражданской авиации, а также анализа динамики ее изменения</p>
2	<p>Методические подходы к оценке эффективности использования основных фондов в условиях цифровой экономики</p> <p>В результате выполнения практического задания студент получает навык применения стоимостного подхода к оценке эффективности использования основных фондов транспорта, а также условно-натурального подхода к оценке эффективности использования основных фондов транспорта</p>
3	<p>Анализ показателей движения основных фондов предприятий гражданской авиации</p> <p>В результате выполнения практического задания студент учится давать характеристику основным фондам предприятий гражданской авиации, а также анализировать показатели ввода, обновления, выбытия, ликвидации, прироста основных фондов предприятий гражданской авиации</p>
4	<p>Оценка эффективности использования основных фондов с использованием цифровых инструментариев</p> <p>В результате выполнения практического задания студент учится рассчитывать показатели фондоотдачи, фондоемкости, фондооруженности и др.</p>
5	<p>Амортизация основных средств</p> <p>В результате выполнения практического задания студент закрепляет знания по различным способам начисления амортизации и получает навыки определения величины амортизационных отчислений парка самолетов и вертолетов.</p>
6	<p>Инвестиции как фаза воспроизведения основных фондов</p> <p>В результате выполнения практического задания студент отрабатывает навыки применения показателей эффективности инвестиционных и инновационных проектов по обновлению основных фондов предприятий гражданской авиации, а также расчета лизинговых платежей за лизинг воздушных судов</p>

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Подготовка к практическим занятиям
2	Работа с лекционным материалом
3	Работа с дополнительной литературой
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	Подсорин В.А. Оценка эффективности использования основных фондов Учебное пособие М.: РУТ(МИИТ), 2018, - 95 с.	https://znanium.com/catalog/product/1896169 (дата обращения: 04.05.2025) - Текст: электронный.
2	Терешина, Н.П. Экономика и управление на транспорте. Ч. 1 : учебник / Н. П. Терешина, В. А. Подсорин, Ю. И. Соколов, Ю. Н. Кожевников, П. В. Метелкин, В. П. Третьяк, Е. А. Иванова, М. Г. Данилина, В. В. Жаков. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. — 344 с. — 978-5-907479-74-6.	ЭБ «УМЦ ЖДТ» https://umczdt.ru/books/1016/280360/ (дата обращения 28.04.2025). Текст: электронный.
3	Терешина, Н.П. Экономика и управление на транспорте. Ч. 2 : учебник / Н. П. Терешина, В. А. Подсорин, Ю. И. Соколов, Ю. Н. Кожевников, П. В. Метелкин, В. П. Третьяк, Е. А. Иванова, М. Г. Данилина, В. В. Жаков. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. — 344 с. — 978-5-907479-75-3.	ЭБ «УМЦ ЖДТ» https://umczdt.ru/books/1016/280359/ (дата обращения 28.04.2025). Текст : электронный

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/>).

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (<http://library.miit.ru>).

Образовательная платформа «Юрайт» (<https://urait.ru/>).

Электронно-библиотечная система УМЦ ЖДТ (<https://umczdt.ru>)

ЭБС Znaniум (<https://znanium.com>)

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

Яндекс. Браузер.

Операционная система Microsoft Windows.

Офисный пакет приложений Microsoft 365 и приложения Office.

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

Для проведения лекционных занятий необходима аудитория с мультимедиа аппаратурой. Для проведения практических занятий требуется аудитория, оснащенная мультимедиа аппаратурой и ПК с необходимым программным обеспечением и подключением к сети интернет.

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, к.н. кафедры «Экономика и
управление на транспорте»

Н.Ф. Завьялова

Согласовано:

Проректор

Я.М. Далингер

Заведующий кафедрой ЭУТ

М.Г. Данилина

Председатель учебно-методической
комиссии

В.В. Безряков