

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Новиков Денис Владимирович
Должность: Директор филиала
Дата подписания: 11.11.2024 10:57:55
Уникальный идентификатор:
3357c68cae48ec4f695c95289ac7a9678e502be60

Комплекст типовых задач по дисциплине «Финансово-аналитическая деятельность на предприятии», проверяющих способность проводить контроль и анализ факторов, влияющих на качество и безопасность перевозок, разрабатывать и реализовывать комплекс мероприятий по обеспечению качества и безопасности транспортных услуг.

Задача 1.

По ссылке <https://www.list-org.com/list?okved2=50.40> представлен список организаций отрасли «Деятельность внутреннего водного грузового транспорта (ОКВЭД 2: 50.40)». (можно выбрать организации и по другому ОКВЭД).

Из представленного списка выбрать организации, входящие в Волжский бассейн. Из полученного списка выбрать действующие организации с годовым оборотом не менее 100 млн. руб. (в ценах 2020 года). В поисковой системе Яндекс найти официальные сайты организаций, по которым взять годовые отчеты выбранных организаций за последние три года. Провести обработку данных, в том числе анализ в программах Statistica, Excel, Libre Office, Power Query- на выбор, на основе которого составить прогноз -реализация применения сквозной big-data технологии с методами смешения и интеграции, предикативной аналитики; при изучении влияния факторов на итоговые финансовые показатели деятельности предприятия - применение технологии имитационного моделирования.

Основные результаты работы выложить на платформе Miro.

Обратную связь дать заполнив анкету обратной связи в <https://docs.google.com/forms>.

Источники:

- <http://wiki-sibiriada.ru/Coggle> - Интернет-сервис для создания ментальных Исследовательский кейс Опорный образовательный центр 65 карт.
- <https://docs.google.com/forms/>. - Goggle-формы.
- <https://office-guru.ru/excel/samouchitel-excel-dlja-chainikov-1.html>. - самоучитель по Excel.
- https://webinar.ru/blog/miro_na_webinarah_i_soveshaniyah - Интерактивная доска Miro.
- https://www.tutorialspoint.com/excel_data_analysis/excel_data_analysis_pivottables.htm- Сводные таблицы в Excel.
- https://www.tutorialspoint.com/excel_data_analysis/excel_data_analysis_financial.htm- Базовые финансовые расчеты в Excel.
- Андерсон, К. Аналитическая культура от сбора данных до бизнес результатов / К. Андерсон, пер. с англ. Ю. Константиновой. – М.: Манн, Иванов и Фербер, 2017. – 336 с.
- Григорьев, А.А. Методы и алгоритмы обработки данных: учебное пособие / А.А. Григорьев, Е.А. Исаев. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: ИНФРА-М, 2021. – 383 с. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1032305> (дата обращения: 25.08.2020).
- Златопольский, Д.М. 1700 заданий по Microsoft Excel: пособие / Д.М. Златопольский. – СПб: БХВ-Петербург, 2015. – 530 с. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/940252> (дата обращения: 25.08.2020). – Консультант Плюс. – <http://www.consultant.ru/>.
- Мхитарян, В.С. Анализ данных: учебник для академического бакалавриата. –

Режим доступа: <https://publications.hse.ru/books/16611317>. – Научные электронные библиотеки. – <https://cyberleninka.ru/>, <https://elibrary.ru/>.

– Независимый источник информации о российских организациях. – <https://www.rusprofile.ru/>.

Задача 2.

Определить сумму амортизационных отчислений на планируемый год на основе следующих данных:

- а) в организации имеются транспортные средства первоначальной стоимостью 890 000 руб.;
- б) нормативный срок использования транспортных средств на сумму 90 000 руб. истекает в марте планируемого года;
- в) в планируемом периоде предполагается приобрести аналогичные транспортные средства стоимостью 240 000 руб.; срок поставки и ввода в эксплуатацию – август месяц;
- г) срок полезного использования транспортных средств 18 лет.

Задача 3.

Определить сумму амортизационных отчислений на планируемый год на основе следующих данных:

- а) в организации имеются передаточные устройства первоначальной стоимостью 1 200 360 руб.;
- б) нормативный срок использования передаточных устройств на сумму 890 000 руб. истекает в октябре планируемого года;
- в) в планируемом периоде предполагается приобрести аналогичные передаточные устройства стоимостью 780 000 руб.; срок поставки и ввода в эксплуатацию – май месяц;
- г) срок полезного использования передаточных устройств 27 лет.

Задача 4.

Определить сумму амортизационных отчислений на планируемый год на основе следующих данных:

- а) в организации имеются сооружения первоначальной стоимостью 2 890 000 руб.;
- б) нормативный срок использования сооружений на сумму 770 000 руб. истекает в июне планируемого года;
- в) в планируемом периоде предполагается приобрести аналогичные сооружения стоимостью 800 000 руб.; срок ввода в эксплуатацию – сентябрь месяц;
- г) срок полезного использования сооружений 19 лет.

Задача 5.

Определить сумму амортизационных отчислений по предприятию аналитическим методом на основании следующих данных:

- а) среднегодовая стоимость основных фондов в отчетном году составила 4 600 870 руб.;
- б) фактически начисленная сумма амортизационных отчислений в отчетном году составила 740 000 руб.;
- в) стоимость основных фондов на начало планируемого года = 3 900 000 руб.;
- г) стоимость вводимых основных фондов в планируемом году = 400 000 руб.
- д) стоимость выводимых из эксплуатации основных фондов = 540 000 руб.

Задача 6.

Определить сумму амортизационных отчислений по предприятию аналитическим методом на основании следующих данных:

- а) среднегодовая стоимость основных фондов в отчетном году составила 3 600 920 руб.;
- б) фактически начисленная сумма амортизационных отчислений в отчетном году составила 374 000 руб.;
- в) стоимость основных фондов на начало планируемого года = 2 390 000 руб.;
- г) стоимость вводимых основных фондов в планируемом году = 1 210 000 руб.
- д) стоимость выводимых из эксплуатации основных фондов = 650 000 руб.

Задача 7.

Определить сумму амортизационных отчислений по предприятию аналитическим методом на основании следующих данных:

- а) среднегодовая стоимость основных фондов в отчетном году составила 2 600 040 руб.;
- б) фактически начисленная сумма амортизационных отчислений в отчетном году составила 440 000 руб.;
- в) стоимость основных фондов на начало планируемого года = 1 900 000 руб.;
- г) стоимость вводимых основных фондов в планируемом году = 320 000 руб.
- д) стоимость выводимых из эксплуатации основных фондов = 960 000 руб.

Задача 8.

Организация осуществляет строительство объектов основных фондов стоимостью 3 400 000 руб.

Для финансирования строительства предприятие располагает следующими источниками: прибыль = 900 000 руб.; амортизационные отчисления = 1 700 000 руб.

Оборотные активы строительства на начало года составляют 470 000 руб., а на конец планируется их снижение до 340 000 руб.

Кредиторская задолженность на начало года числится в сумме 600 000 руб., на конец года она должна быть уменьшена до 480 000 руб.

Требуется:

1. Определить потребность в средствах из внешних источников финансирования;
2. Указать источники финансирования строительства.

Задача 9.

Организация осуществляет строительство объектов основных фондов стоимостью 2 400 000 руб.

Для финансирования строительства предприятие располагает следующими источниками: прибыль = 1 200 000 руб.; амортизационные отчисления = 970 000 руб.

Оборотные активы строительства на начало года составляют 470 000 руб., а на конец планируется их увеличение до 540 000 руб.

Кредиторская задолженность на начало года числится в сумме 200 000 руб., на конец года она должна быть уменьшена до 180 000 руб.

Требуется:

1. Определить потребность в средствах из внешних источников финансирования;
2. Указать источники финансирования строительства.

Задача 10.

Организация осуществляет строительство объектов основных фондов стоимостью 3 700 000 руб.

Для финансирования строительства предприятие располагает следующими источниками: прибыль = 900 000 руб.; амортизационные отчисления = 1 700 000 руб.

Оборотные активы строительства на начало года составляют 270 000 руб., а на конец планируется их снижение до 140 000 руб.

Кредиторская задолженность на начало года числится в сумме 600 000 руб., на конец года планируется ее увеличение до 780 000 руб.

Требуется:

1. Определить потребность в средствах из внешних источников финансирования;
2. Указать источники финансирования строительства.

Задача 11.

Произвести расчет нормы запаса в днях и норматив оборонных средств, авансируемых в запасы топлива, исходя из следующих данных:

1. Планируемый годовой расход дизельного топлива составит 640 000 руб.; транспортный запас 4 дня; интервал поставки 12 дней;
2. Планируемый годовой расход газотурбинного топлива составит 370 000 руб.; транспортный запас 14 дней; интервал поставки 30 дней;
3. Планируемый годовой расход угля составит 200 000 руб.; транспортный запас 3 дня интервал поставки 20 дней.

Задача 12.

Произвести расчет нормы запаса в днях и норматив оборонных средств, авансируемых в запасы топлива, исходя из следующих данных:

1. Планируемый годовой расход дизельного топлива составит 440 000 руб.; транспортный запас 2 дня; интервал поставки 9 дней;
2. Планируемый годовой расход газотурбинного топлива составит 570 000 руб.; транспортный запас 10 дней; интервал поставки 28 дней;
3. Планируемый годовой расход угля составит 400 000 руб.; транспортный

запас 4 дня интервал поставки 20 дней.

Задача 13.

Произвести расчет нормы запаса в днях и норматив оборонных средств, авансируемых в запасы топлива, исходя из следующих данных:

1. Планируемый годовой расход дизельного топлива составит 640 000 руб.; транспортный запас 4 дня; интервал поставки 12 дней;
2. Планируемый годовой расход газотурбинного топлива составит 370 000 руб.; транспортный запас 14 дней; интервал поставки 30 дней;
3. Планируемый годовой расход угля составит 200 000 руб.; транспортный запас 3 дня интервал поставки 20 дней.

Задача 14.

Произвести расчет нормы запаса в днях и норматива оборотных средств предприятия для создания заделов незавершенного производства исходя из следующих данных:

1. Планируемый квартальный выпуск товарной продукции по себестоимости в судостроении составит 2 200 000 руб.; длительность производственного цикла 140 дней;
2. Планируемый квартальный выпуск товарной продукции по себестоимости в машиностроении составит 800 000 руб.; длительность производственного цикла 40 дней;
3. Планируемый квартальный выпуск товарной продукции по прочим работам составит 200 000 руб.; длительность производственного цикла 25 дней.

Единовременные затраты составят 640 000 руб.

Задача 15.

Произвести расчет нормы запаса в днях и норматива оборотных средств предприятия для создания заделов незавершенного производства исходя из следующих данных:

1. Планируемый квартальный выпуск товарной продукции по себестоимости в судостроении составит 2 950 000 руб.; длительность производственного цикла 150 дней;
2. Планируемый квартальный выпуск товарной продукции по себестоимости в машиностроении составит 1 800 000 руб.; длительность производственного цикла 30 дней;
3. Планируемый квартальный выпуск товарной продукции по прочим работам составит 400 000 руб.; длительность производственного цикла 10 дней.

Единовременные затраты составят 520 000 руб.

Задача 16.

Произвести расчет нормы запаса в днях и норматива оборотных средств предприятия для создания заделов незавершенного производства исходя из следующих данных:

1. Планируемый квартальный выпуск товарной продукции по себестоимости в судостроении составит 3 400 000 руб.; длительность производственного цикла 160 дней;
 2. Планируемый квартальный выпуск товарной продукции по себестоимости в машиностроении составит 1 800 000 руб.; длительность производственного цикла 40 дней;
 3. Планируемый квартальный выпуск товарной продукции по прочим работам составит 320 000 руб.; длительность производственного цикла 18 дней.
- Единовременные затраты составят 710 000 руб.

Задача 17.

Исходные данные:

Выручка от продажи товаров в отчетном году составила 3 400 300 руб.;

Среднегодовые остатки оборотных активов в отчетном году составили 620 000 руб.;

Планируемый годовой объем выручки от продажи товаров составит 3 750 000 руб.;

Планируемые среднегодовые остатки оборотных активов составят 610 000 руб.

Требуется:

1. Оценить эффективность использования оборотных средств организации;
2. Дать оценку полученному в результате расчета эффекту от ускорения (замедления) оборачиваемости оборотных средств.

Задача 18.

Исходные данные:

Выручка от продажи товаров в отчетном году составила 4 400 300 руб.;

Среднегодовые остатки оборотных активов в отчетном году составили 740 000 руб.;

Планируемый годовой объем выручки от продажи товаров составит 4 450 000 руб.;

Планируемые среднегодовые остатки оборотных активов составят 810 000 руб.

Требуется:

1. Оценить эффективность использования оборотных средств организации;
2. Дать оценку полученному в результате расчета эффекту от ускорения (замедления) оборачиваемости оборотных средств.

Задача 19.

Исходные данные:

Выручка от продажи товаров в отчетном году составила 2 300 000 руб.;

Среднегодовые остатки оборотных активов в отчетном году составили 420 000 руб.;

Планируемый годовой объем выручки от продажи товаров составит 2 750 000 руб.;

Планируемые среднегодовые остатки оборотных активов составят 410 000 руб.

Требуется:

1. Оценить эффективность использования оборотных средств организации;
2. Дать оценку полученному в результате расчета эффекту от ускорения (замедления) оборачиваемости оборотных средств.

Задача 20.

Исходные данные:

Выручка от продажи товаров в отчетном году составила 3 700 000 руб.;

Среднегодовые остатки оборотных активов в отчетном году составили 540 000 руб.;

Планируемый годовой объем выручки от продажи товаров составит 3 650 000 руб.;

Планируемые среднегодовые остатки оборотных активов составят 410 000 руб.

Требуется:

1. Оценить эффективность использования оборотных средств организации;
2. Дать оценку полученному в результате расчета эффекту от ускорения (замедления) оборачиваемости оборотных средств.

Задача 21.

Исходные данные:

Выручка от продажи товаров в отчетном году составила 4 100 600 руб.;

Среднегодовые остатки оборотных активов в отчетном году составили 470 000 руб.;

Планируемый годовой объем выручки от продажи товаров составит 3 750 000 руб.;

Планируемые среднегодовые остатки оборотных активов составят 310 000 руб.

Требуется:

1. Оценить эффективность использования оборотных средств организации;
2. Дать оценку полученному в результате расчета эффекту от ускорения (замедления) оборачиваемости оборотных средств.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

**Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования**
«Волжский государственный университет
водного транспорта»

(ФГБОУВО «ВГУВТ»)
ул. Нестерова, 5, Нижний
Новгород, 603950
Тел. (831) 419-79-51

Кафедра «Бухгалтерского учета, анализа и
финансов» 20__-20__ учебный год

**Экзамен по дисциплине «Финансово-аналитическая
деятельность на предприятии»**

по специальности 23.03.01 «Технология транспортных процессов»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №1

1. Содержание финансов и их функции.
2. Составление плановой финансовой отчетности с использованием деловой информации компании.

Зав. кафедрой, к.т.н., доцент



Новикова А.В.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

**Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования**
«Волжский государственный университет
водного транспорта»

(ФГБОУВО «ВГУВТ»)
ул. Нестерова, 5, Нижний
Новгород, 603950
Тел. (831) 419-79-51

Кафедра «Бухгалтерского учета, анализа и
финансов» 20__-20__ учебный год

**Экзамен по дисциплине «Финансово-аналитическая
деятельность на предприятии»**

по специальности 23.03.01 «Технология транспортных процессов»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №2

1. Развитие российской финансовой науки.
2. Методы финансового планирования и прогнозирования.

Зав. кафедрой, к.т.н., доцент



Новикова А.В.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

**Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования**
«Волжский государственный университет
водного транспорта»

(ФГБОУВО «ВГУВТ»)
ул. Нестерова, 5, Нижний
Новгород, 603950
Тел. (831) 419-79-51

Кафедра «Бухгалтерского учета, анализа и
финансов»

20__-20__ учебный год

**Экзамен по дисциплине «Финансово-аналитическая
деятельность на предприятии»**

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №3

1. Комплексный анализ как система поиска резервов в хозяйственной деятельности транспортного предприятия.
2. Содержание и роль финансового планирования и прогнозирования в организациях.

Зав. кафедрой, к.т.н., доцент



Новиков А.В.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

**Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования**
«Волжский государственный университет
водного транспорта»

(ФГБОУВО «ВГУВТ»)
ул. Нестерова, 5, Нижний
Новгород, 603950
Тел. (831) 419-79-51

Кафедра «Бухгалтерского учета, анализа и
финансов» 20__-20__ учебный год

**Экзамен по дисциплине «Финансово-аналитическая
деятельность на предприятии»**

по специальности 23.03.01 «Технология транспортных процессов»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №4

1. Бухгалтерская финансовая отчетность компании - содержание, пользователи информации.
2. Отчет о финансовых результатах.

Зав. кафедрой, к.т.н., доцент



Новиков А.В.

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО МОРСКОГО И
РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА**

**Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования**
«Волжский государственный университет
водного транспорта»

(ФГБОУВО «ВГУВТ»)
ул. Нестерова, 5, Нижний
Новгород, 603950
Тел. (831) 419-79-51

Кафедра «Бухгалтерского учета, анализа и финансов»

20__-20__ учебный год

**Экзамен по дисциплине «Финансово-аналитическая
деятельность на предприятии»**

по специальности 23.03.01 «Технология транспортных процессов»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №5

1. Управление финансами: объекты, субъекты, цели, методы.
2. Бухгалтерский баланс-содержание.

Зав. кафедрой, к.т.н., доцент

Новиков А.В.

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО МОРСКОГО И
РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА**

**Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования**
«Волжский государственный университет
водного транспорта»

(ФГБОУВО «ВГУВТ»)
ул. Нестерова, 5, Нижний
Новгород, 603950
Тел. (831) 419-79-51

Кафедра «Бухгалтерского учета, анализа и финансов»

20__-20__ учебный год

**Экзамен по дисциплине «Финансово-аналитическая
деятельность на предприятии»**

по специальности 23.03.01 «Технология транспортных процессов»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №6

1. Особенности организации финансов на транспорте.
2. Правила чтения бухгалтерского баланса.

Зав. кафедрой, к.т.н., доцент

Новиков А.В.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

**Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования**
«Волжский государственный университет
водного транспорта»

(ФГБОУВО «ВГУВТ»)
ул. Нестерова, 5, Нижний
Новгород, 603950
Тел. (831) 419-79-51

Кафедра «Бухгалтерского учета, анализа и
финансов»

20__-20__ учебный год

**Экзамен по дисциплине «Финансово-аналитическая
деятельность на предприятии»**

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №7

1. Анализ финансовых результатов деятельности транспортного предприятия.
2. Заемный капитал предприятия транспорта.

Зав. кафедрой, к.т.н., доцент



Новиков А.В.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

**Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования**
«Волжский государственный университет
водного транспорта»

(ФГБОУВО «ВГУВТ»)
ул. Нестерова, 5, Нижний
Новгород, 603950
Тел. (831) 419-79-51

Кафедра «Бухгалтерского учета, анализа и
финансов» 20__-20__ учебный год

**Экзамен по дисциплине «Финансово-аналитическая
деятельность на предприятии»**

по специальности 23.03.01 «Технология транспортных процессов»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №8

1. Капитальные вложения транспортного предприятия и их анализ.
2. Собственный капитал транспортного предприятия.

Зав. кафедрой, к.т.н., доцент



Новиков А.В.

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО МОРСКОГО И
РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА**

**Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Волжский государственный университет
водного транспорта»**

(ФГБОУВО «ВГУВТ»)
ул. Нестерова, 5, Нижний
Новгород, 603950
Тел. (831) 419-79-51

Кафедра «Бухгалтерского учета, анализа и
финансов»

20__-20__ учебный год

**Экзамен по дисциплине «Финансово-аналитическая
деятельность на предприятии»**

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №9

1. Основные фонды транспортного предприятия.
2. Управление оборотным капиталом предприятия транспорта.

Зав. кафедрой, к.т.н., доцент

Новиков А.В.

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО МОРСКОГО И
РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА**

**Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Волжский государственный университет
водного транспорта»**

(ФГБОУВО «ВГУВТ»)
ул. Нестерова, 5, Нижний
Новгород, 603950
Тел. (831) 419-79-51

Кафедра «Бухгалтерского учета, анализа и
финансов» 20__-20__ учебный год

**Экзамен по дисциплине «Финансово-аналитическая
деятельность на предприятии»**

по специальности 23.03.01 «Технология транспортных процессов»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №10

1. Анализ финансового состояния и финансовых результатов предприятия транспорта.
2. Финансы и их роль в макрорегулировании экономики.

Зав. кафедрой, к.т.н., доцент

Новиков А.В.

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО МОРСКОГО И
РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА**

**Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования**
«Волжский государственный университет
водного транспорта»

(ФГБОУВО «ВГУВТ»)
ул. Нестерова, 5, Нижний
Новгород, 603950
Тел. (831) 419-79-51

Кафедра «Бухгалтерского учета, анализа и
финансов»

20__-20__ учебный год

**Экзамен по дисциплине «Финансово-аналитическая
деятельность на предприятии»**

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №11

1. Анализ и диагностика финансовой отчетности транспортного предприятия.
2. Корпоративное финансовое планирование и финансовая информация.

Зав. кафедрой, к.т.н., доцент



Новикова А.В.

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО МОРСКОГО И
РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА**

**Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования**
«Волжский государственный университет
водного транспорта»

(ФГБОУВО «ВГУВТ»)
ул. Нестерова, 5, Нижний
Новгород, 603950
Тел. (831) 419-79-51

Кафедра «Бухгалтерского учета, анализа и
финансов» 20__-20__ учебный год

**Экзамен по дисциплине «Финансово-аналитическая
деятельность на предприятии»**

по специальности 23.03.01 «Технология транспортных процессов»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №12

1. Финансовая система РФ.
2. Содержание и роль бизнес-плана в финансовом планировании и прогнозировании в организациях.

Зав. кафедрой, к.т.н., доцент



Новикова А.В.