

**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  
23.03.01 Технология транспортных процессов,  
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)  
Тимониным В.С.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Учет и анализ в организациях водного транспорта**

Направление подготовки: 23.03.01 Технология транспортных процессов

Направленность (профиль): Организация перевозок и управление на  
водном 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: 934513  
Подписал: заведующий кафедрой Володин Алексей  
Борисович  
Дата: 01.06.2021

## 1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения учебной дисциплины «Учет и анализ в организациях водного транспорта» являются формирование у студентов профессиональных знаний в области учета и анализа и получение практических умений и навыков сбора, обобщения и использования учетной информации с целью выработки, обоснования и принятия управленческих решений.

Исходя из поставленной цели, задачи преподавания курса «Учет и анализ в организациях водного транспорта»:

- освоить теоретические положения бухгалтерского учета, основанные на исторических традициях и современных тенденциях развития учетной науки;
- ознакомиться с организационно-методологическими основами бухгалтерского учета;
- ознакомиться с основными методами и способами получения необходимой для составления бухгалтерской отчетности информации;
- уметь составлять бухгалтерский баланс, понимать содержание форм финансовой отчетности;
- приобрести практические навыки ведения бухгалтерского учета в объеме, достаточном для уяснения материала в соответствии с учебной программой по данной дисциплине;
- овладеть основными способами и приемами экономического анализа;
- иметь представление о видах экономического анализа;
- применять специальные приемы экономического анализа к изучению хозяйственной жизни;
- формулировать выводы по результатам проведенного анализа.

Освоение дисциплины «Учет и анализ в организациях водного транспорта» в соответствии с предлагаемой программой позволит студентам приобрести необходимые знания, умения и навыки, необходимые для выработки, обоснования и принятия управленческих решений в их будущей профессиональной деятельности.

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

**ПК-4** - Способен к оценке затрат и результатов деятельности транспортной организации;

**ПК-7** - Способен к проведению технико-экономического анализа, поиску путей сокращения цикла выполнения работ.

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

**Владеть:**

- навыками прочтения и интерпретации учетной информации,
- способностью использовать приемы бухгалтерского учета;
- навыками самостоятельного применения методов анализа экономической информации.

**Уметь:**

- использовать техники финансового учета для формирования отчетности организаций,
- формулировать задачи экономического анализа и выбирать конкретные методы их решения,
- обобщать информацию об операционной (производственной) деятельности организации

**Знать:**

- роль и значение хозяйственного учета и анализа в системе управления предприятием,
- назначение, структуру и содержание основных финансовых отчетов организации,
- основные принципы анализа финансовой отчетности;

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 учебных занятий	Количество часов	
	Всего	Сем. №4
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.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	Учет и анализ в организациях водного транспорта, важность и особенность Теория и принципы бухгалтерского учета: возникновение, развитие и его современная роль в управлении организациями водного транспорта
2	Принципы учета и анализа в организациях водного транспорта Принципы учета и анализа в организациях водного транспорта, предмет и объекты учёта
3	Основы технологии и организации бухгалтерского учета в хозяйствующих Основы технологии и организации бухгалтерского учета в хозяйствующих субъектах. Учетная политика предприятий водного транспорта
4	Теория экономического анализа Сущность, задачи и содержание учета и анализа в организациях водного транспорта, его роль в системе управления предприятием
5	Экономический анализ в системе экономических наук Предмет, метод и методика учета и анализа в организациях водного транспорта
6	Информационное обеспечение анализа учета и анализа в организациях водного
7	Задачи и источники анализа материальных ресурсов предприятий водного Анализ выполнения плана материально-технического снабжения и обеспеченности материальными ресурсами.
8	Показатели эффективности использования предметов труда: материалоотдача, Основные направления экономии материальных ресурсов. Оценка влияния экстенсивности и интенсивности использования материальных ресурсов на приращение объема выпуска продукции
9	Факторы, влияющие на себестоимость продукции предприятий водного транспорта Факторный анализ себестоимости продукции. Взаимосвязь затрат на производство, объем реализации и методы расчета порога рентабельности (критической точки)

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	реализации).

#### 4.2. Занятия семинарского типа.

##### Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	"Основы бухгалтерского учета"  Классификация активов и пассивов организации. Группировка активов и пассивов организации по бухгалтерским счетам, классификация счетов по отношению к балансу. Отражение фактов хозяйственной жизни на бухгалтерских счетах. Составление оборотной ведомости по данным бухгалтерских счетов. Сопоставление данных бухгалтерских счетов и статей баланса, построение бухгалтерского баланса.
2	"Учет основных хозяйственных процессов"  Учет процесса приобретения материальных ценностей. Учет процесса производства готовой продукции. Учет процесса продажи готовой продукции.
3	"Анализ финансовой отчетности"  Анализ ликвидности организации. Анализ структуры капитала организации. Анализ рентабельности организации. Анализ деловой активности организации.
4	Учет и анализ в организациях водного транспорта Теория и принципы бухгалтерского учета Метод бухгалтерского учета и его элементы Основы технологии и организации учета и анализа в хозяйствующих субъектах Учетная политика организаций на водном транспорте
5	Анализ производства и реализации продукции предприятия судоходной компании Учет и анализ в организациях водного транспорта Теория экономического анализа Предмет, метод и методика экономического анализа
6	Анализ финансовых результатов деятельности организации (предприятия) Провести анализ прибыли судоходной компании
7	Оценка финансового состояния и деловой активности судоходной компании Произвести оценк финансового состояния и деловой активности судоходной компании
8	Анализ и оценка износа производственных средств судоходной Произвестикомплексный анализ и оценка износа производственных средств судоходной компании

#### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Подготовка к практическим занятиям

№ п/п	Вид самостоятельной работы
2	Работа с лекционным материалом
3	Работа с литературой
4	Выполнение домашних заданий
5	Подготовка к промежуточной аттестации.
6	Подготовка к текущему контролю.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Бухгалтерский учет 273с О. А. Агеева Учебное пособие М.: Юрайт , 2021	<a href="https://urait.ru/bcode/471338">https://urait.ru/bcode/471338</a>
2	Бухгалтерский учёт и анализ. Часть 1. Теория бухгалтерского учета. Галкина М.М. - Методические рекомендации, / 2012 г. -24 с.	НТБ РУТ (МИИТ) АВТ (81 экз.)

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

1. Справочная правовая система «Консультант Плюс»  
<http://www.consultant.ru>

2. Электронное издательство ЮРАЙТ - <https://urait.ru>

3. Электронно-библиотечная система "ZNANIUM.COM"  
<https://znanium.com>

4. Научно-техническая библиотека Российского университета транспорта - <http://library.miit.ru>

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

1. Операционная система Microsoft Windows 7, Операционная система, полная лицензионная версия.

2. MS Office 2010 (Word, Excel, PowerPoint), Офисный пакет приложений, полная лицензионная версия.

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

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные компьютерной техникой и наборами демонстрационного оборудования.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 4 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

старший преподаватель кафедры  
«Эксплуатация водного транспорта»  
Академии водного транспорта

М.Ю. Бибилов

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЭВТ  
Председатель учебно-методической  
комиссии

А.Б. Володин

А.Б. Володин