

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Забайкальский государственный университет»  
(ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Факультет технологии, транспорта и связи

Кафедра Менеджмента технологических и транспортных систем

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета

Лесков А.В.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Б1.В.ДВ.09.2.Организация транспортно-экспедиторской деятельности

на 72 часа(ов), 2 зачетных(ые) единиц(ы)

для направления подготовки (специальности) 23.03.01 – Технология транспортных процессов

составлена в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом  
Министерства образования и науки Российской Федерации от  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_

Профиль – Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте (для набора 2015, 2016, 2017)

Форма обучения очная, заочная

## 1. Организационно-методический раздел

### 1.1 Цель и задачи дисциплины (модуля)

Цель изучения дисциплины:

формирование теоретических знаний и практических навыков в области организации, создания и оптимизации систем по доставке грузов с соблюдением существующего законодательства в сфере транспортно-экспедиционной деятельности

Задачи изучения дисциплины:

- изучение принципов организации транспортно-экспедиционной деятельности, методов оформления взаимоотношений и порядка взаимодействия с участниками транспортного процесса;
- изучение нормативно-правовой базы транспортно-экспедиционной деятельности;
- применение и развитие эффективных методов организации и управления транспортно-экспедиционной деятельности;
- приобретение навыков самостоятельного творческого использования теоретических знаний и умений организации транспортно-экспедиционной деятельности в практической деятельности экономиста-менеджера на предприятиях транспорта.

### 1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП

Дисциплина «Организация транспортно-экспедиционной деятельности» входит в состав дисциплин по выбору вариативной части. Для успешного освоения дисциплины студент должен иметь базовую подготовку по дисциплинам «Грузоведение», «Грузовые перевозки», «Основы логистики», «Менеджмент», «Маркетинг», «Основы транспортно-экспедиционного обслуживания».

### 1.3. Объем дисциплины (модуля) с указанием трудоемкости всех видов учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 зачетных(ые) единиц(ы), 72 часов.

#### Очная форма

Виды занятий	Распределение по семестрам	
	7 семестр	Всего часов
Общая трудоемкость		72
Аудиторные занятия, в т.ч.	36	36
лекционные (ЛК)	18	18
практические (семинарские) (ПЗ, СЗ)	18	18
лабораторные (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа студентов (СРС)	36	36
Форма промежуточной аттестации в семестре	Зачет	0

Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП)		
--	--	--

### Заочная форма

Виды занятий	Распределение по семестрам		Всего часов
	9 семестр		
Общая трудоемкость			72
Аудиторные занятия, в т.ч.	10		10
лекционные (ЛК)	4		4
практические (семинарские) (ПЗ, СЗ)	6		6
лабораторные (ЛР)	0		0
Самостоятельная работа студентов (СРС)	62		62
Форма промежуточной аттестации в семестре	Зачет		0
Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП)			

## 2. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Индекс компетенции	Содержание компетенции
ПК-7	способность к поиску путей повышения качества транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев, развития инфраструктуры товарного рынка и каналов распределения
ПК-9	способность определять параметры оптимизации логистических транспортных цепей и звеньев с учетом критериев оптимальности
ПК-19	способность к проектированию логистических систем доставки грузов и пассажиров, выбора логистического посредника, перевозчика и экспедитора на основе многокритериального подхода

ПК-20	способность к расчету транспортных мощностей предприятий и загрузки подвижного состава
ПК-21	способность к разработке проектов и внедрению: современных логистических систем и технологий для транспортных организаций, технологий интермодальных и мультимодальных перевозок, оптимальной маршрутизации

Планируемые результаты обучения по дисциплине для последовательного достижения уровней сформированности компетенций

Результат обучения	
Знать	<p>Пороговый:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) термины, определения и понятия ТЭД</li> <li>2) нормативно-правовую базу транспортно-экспедиционной деятельности</li> </ol>
	<p>Стандартный:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) термины, определения и понятия</li> <li>2) нормативно-правовую базу транспортно-экспедиционной деятельности</li> <li>3) транспортно-экспедиционные операции и услуги</li> </ol>
	<p>Эталонный:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) термины, определения и понятия</li> <li>2) нормативно-правовую базу транспортно-экспедиционной деятельности</li> <li>3) транспортно-экспедиционные операции и услуги</li> <li>4) документальное оформление доставки грузов</li> </ol>
Уметь	<p>Пороговый:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) применять нормативно-правовую базу транспортно-экспедиционной деятельности</li> </ol>
	<p>Стандартный:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) применять нормативно-правовую базу транспортно-экспедиционной деятельности</li> <li>2) документально оформлять доставку грузов</li> </ol>
	<p>Эталонный:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) применять нормативно-правовую базу транспортно-экспедиционной деятельности</li> <li>2) документально оформлять доставку грузов</li> <li>3) оценивать экономическую эффективность ТЭД</li> </ol>

Владеть	Пороговый: 1) нормативно-правовой базой 2) навыками оформления документации
	Стандартный: 1) нормативно-правовой базой 2) навыками оформления документации 3) методами оценки экономической эффективности ТЭД
	Эталонный: 1) нормативно-правовой базой 2) навыками оформления документации 3) методами оценки экономической эффективности ТЭД 4) навыками организации процесса ТЭД

### 3. Содержание дисциплины

#### 3.1. Разделы дисциплины и виды занятий

##### Очная форма

Модуль	Номер раздела	Наименование раздела	Всего часов	Аудиторные занятия			СРС
				ЛК	ПЗ(СЗ)	ЛР	
1	1	Нормативно-правовая база транспортно-экспедиционной деятельности	8	2	-	-	6
2	2	Документальное оформление доставки	14	4	4	-	6
3	3	Транспортно-экспедиционные услуги и операции	14	4	4	-	6
4	4	Договор транспортной экспедиции	12	2	4	-	6
5	5	Формирование доходов транспортно-экспедиционной деятельности	12	2	4	-	6
6	6	Экономическая эффективность транспортно-экспедиционной деятельности	12	4	2	-	6
Итого			72	18	18	0	36

##### Заочная форма

Модуль	Номер раздела	Наименование раздела	Всего часов	Аудиторные занятия			СРС
				ЛК	ПЗ(СЗ)	ЛР	
1	1	Нормативно-правовая база транспортно-экспедиционной деятельности	8	-	-	-	8

2	2	Документальное оформление доставки	14	1	1	-	12
3	3	Транспортно-экспедиционные услуги и операции	14	1	1	-	12
4	4	Договор транспортной экспедиции	12	1	1	-	10
5	5	Формирование доходов транспортно-экспедиционной деятельности	12	1	1	-	10
6	6	Экономическая эффективность транспортно-экспедиционной деятельности	12	-	2	-	10
Итого			72	4	6	0	62

### 3.2. Лекционные занятия

#### Очная форма

Модуль	Номер раздела	Содержание лекционных занятий
1	1	Нормативно-правовая база транспортно-экспедиционной деятельности. Система законодательных актов, регламентирующих транспортно-экспедиционную деятельность. Стандартизация основных этапов транспортно-экспедиционной деятельности как основа качества предоставляемых услуг.
2	2	Документальное оформление доставки грузов. Сопроводительные документы по договорам перевозки грузов. Организация документооборота при различных перевозках
3	3	Транспортно-экспедиционные услуги и операции. Транспортно-экспедиционные операции при отправке груза. Транспортно-экспедиционные операции в пути следования груза. Транспортно-экспедиционные операции при прибытии груза. Транспортно-экспедиционное обслуживание контейнерных грузов. Транспортно-экспедиционное обслуживание грузов, перевозимых на особых условиях.
4	4	Договор транспортной экспедиции
5	5	Формирование доходов транспортно-экспедиционной деятельности. Ценообразование в системе транспортно-экспедиционной деятельности. Транспортные тарифы. Доходы транспортно-экспедиционной деятельности

6	6	Экономическая эффективность транспортно-экспедиционной деятельности. Эффективность инвестиций в транспортно-экспедиционной деятельности. Элементы экономической эффективности транспортно-экспедиционной деятельности. Эффективность новых видов транспортно-экспедиционной деятельности
---	---	--

### Заочная форма

Модуль	Номер раздела	Содержание лекционных занятий
1	1	
2	2	Документальное оформление доставки грузов. Сопроводительные документы по договорам перевозки грузов. Организация документооборота при различных перевозках
3	3	Транспортно-экспедиционные услуги и операции. Транспортно-экспедиционные операции при отправке груза. Транспортно-экспедиционные операции в пути следования груза. Транспортно-экспедиционные операции при прибытии груза. Транспортно-экспедиционное обслуживание контейнерных грузов. Транспортно-экспедиционное обслуживание грузов, перевозимых на особых условиях.
4	4	Договор транспортной экспедиции
5	5	Формирование доходов транспортно-экспедиционной деятельности. Ценообразование в системе транспортно-экспедиционной деятельности. Транспортные тарифы. Доходы транспортно-экспедиционной деятельности
6	6	

### 3.3. Практические (семинарские) занятия

#### Очная форма

Модуль	Номер раздела	Содержание практических(семинарских) занятий
1	1	

2	2	Документальное оформление доставки
3	3	Транспортно-экспедиционные услуги и операции
4	4	Договор транспортной экспедиции
5	5	Формирование доходов транспортно-экспедиционной деятельности
6	6	Экономическая эффективность транспортно-экспедиционной деятельности

### **Заочная форма**

Модуль	Номер раздела	Содержание практических(семинарских) занятий
1	1	
2	2	Документальное оформление доставки
3	3	Транспортно-экспедиционные услуги и операции
4	4	Договор транспортной экспедиции
5	5	Формирование доходов транспортно-экспедиционной деятельности
6	6	Экономическая эффективность транспортно-экспедиционной деятельности

### **3.4. Лабораторные занятия**

### **3.5. Организация самостоятельной работы**

#### **Очная форма**

Модуль	Номер раздела	Содержание материала выносимого на самостоятельное изучение	Виды самостоятельной работы
1	1	Нормативно-правовая база транспортно-экспедиционной деятельности	подготовка к собеседованию
2	2	Документальное оформление доставки	подготовка к собеседованию
3	3	Транспортно-экспедиционные услуги и операции	подготовка к собеседованию
4	4	Договор транспортной экспедиции	подготовка к собеседованию
5	5	Формирование доходов транспортно-экспедиционной деятельности	подготовка к собеседованию
6	6	Экономическая эффективность транспортно-экспедиционной деятельности	подготовка к собеседованию

#### Заочная форма

Модуль	Номер раздела	Содержание материала выносимого на самостоятельное изучение	Виды самостоятельной работы
1	1	Нормативно-правовая база транспортно-экспедиционной деятельности	работа с учебной литературой
2	2	Документальное оформление доставки	работа с учебной литературой
3	3	Транспортно-экспедиционные услуги и операции	работа с учебной литературой
4	4	Договор транспортной экспедиции	выполнение контрольной работы, работа с учебной литературой
5	5	Формирование доходов транспортно-экспедиционной деятельности	выполнение контрольной работы, работа с учебной литературой
6	6	Экономическая эффективность транспортно-экспедиционной деятельности	выполнение контрольной работы, работа с учебной литературой

#### 4. Интерактивные формы образовательных технологий

Модуль	Номер раздела	Вид учебных занятий	Образовательные технологии	Количество часов
--------	---------------	---------------------	----------------------------	------------------

2	2	лекция	интерактивные лекции с использованием мультимедиа	2
3	3	лекция	интерактивные лекции с использованием мультимедиа	2
4	4	лекция	интерактивные лекции с использованием мультимедиа	2

## **5. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)**

### [Фонд оценочных средств](#)

## **6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

### **6.1. Основная литература**

#### **6.1.1. Печатные издания**

1. Основы транспортно-экспедиционного обслуживания / Сханова С. Э., Попова О.В., Горев А. Э. - 4-е изд., перераб... - Москва : Академия, 2011. - 432 с. - (Высшее профессиональное образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-7695-8387-2
2. Транспортно-грузовые системы и склады : учеб. пособие / Бойко Н. И., Чередниченко С.П. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2007. - 400с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-222-10744-7
3. Сервис на транспорте : учеб. пособие / В. М. Николашин [и др.]; под ред. В.М. Николашина. - 4-е изд., перераб. - Москва : Академия, 2011. - 304 с. - (Высшее профессиональное образование). - ISBN 978-5-7695-8081-9
4. Джабраилов, А. Э.Маркетинг. Логистика. Транспортно - складские логистические комплексы / Джабраилов А. Э., Моргунов В. И. - Москва : Дашков и К, 2010. - 388 с. - ISBN 978-5-394-00585-5

#### **6.1.2. Издания из ЭБС**

1. Транспортно-экспедиционная деятельность : учебник и практикум для СПО / Е. В. Будрина [и др.] ; под ред. Е. В. Будриной. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 370 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-05159-9. — Режим доступа : [www.biblio-online.ru/book/F5732677-4D90-477F-98D6-FBF1B541D9E3](http://www.biblio-online.ru/book/F5732677-4D90-477F-98D6-FBF1B541D9E3)

### **6.2. Дополнительная литература**

#### **6.2.1. Печатные издания**

1. Сханова, С.Э.Транспортно-экспедиционное обслуживание : учеб. пособие / Сханова С. Э., Попова О.В., Горев А. Э. - 3-е изд., стер. - Москва : Академия, 2010. - 432 с.
2. Транспортное обслуживание : учеб. пособие / Виноградова С. Н., Петухова Н. Г. - Минск : Вышэйшая школа, 2003. - ISBN 985-06-0839-0
3. Транспортные условия внешнеторговых контрактов : учеб. пособие / Плужников К. И., Чунтомова Ю. А. - Москва : РосКонсульт, 2002. - 288с : ил., прил. - ISBN 5-94976-002-6
4. Организация перевозок грузов : учебник / В. М. Семёнов [и др.]. - 2-е изд., стер. - Москва : Академия, 2010. - 304 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-7695-7604-1

#### **6.2.2. Издания из ЭБС**

1. Транспортно-экспедиционная деятельность : учебник и практикум для прикладного

бакалавриата / Л. И. Рогавичене [и др.]. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 369 с. — (Серия : Бакалавр. Прикладной курс). — ISBN 978-5-534-04168-2. — Режим доступа : [www.biblio-online.ru/book/31A01B32-D1C4-4444-8980-2257EC7D127E](http://www.biblio-online.ru/book/31A01B32-D1C4-4444-8980-2257EC7D127E)

### **6.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы**

Электронно-библиотечная система «Консультант студента» <http://www.studentlibrary.ru/>  
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <https://elibrary.ru/>  
ТехЛит.py <http://www.tehlit.ru/>  
Автомобильная литература <http://www.driveforce.ru/>  
Техническая библиотека <http://techlibrary.ru/>  
Книги по ремонту и инструкции по эксплуатации автомобилей <http://www.kodges.ru/>

## **7. Перечень программного обеспечения**

Программное обеспечение общего назначения: ОС Microsoft Windows, Microsoft Office, ABBYY FineReader, ESET NOD32 Smart Security Business Edition, Foxit Reader, АИБС "МераПро".

Программное обеспечение специального назначения: СПС "Консультант Плюс"

## **8. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

672039, г. Чита, ул. Баргузинская, 49, корп. 1, ауд. 04-216 - Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Комплект специализированной учебной мебели. Доска аудиторная маркерная.

Технические средства обучения: комплект мобильного оборудования (устанавливается в аудитории по заявке преподавателя): ноутбук, мультимедийный проектор, экран и др.

672039, г. Чита, ул. Баргузинская, 49, корп. 1, ауд. 04-206 - Компьютерный класс.

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы.

Комплект специализированной учебной мебели. Доска аудиторная маркерная.

ПК – 15 шт. (в т.ч. преподавательский).

Доступ к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

## **9. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины**

Для эффективного освоения материала дисциплины необходимым является выполнение следующих требований:

- обязательное посещение всех лекционных и практических занятий, способствующее системному овладению материалом курса;
- все вопросы соответствующих разделов и тем по дисциплине необходимо фиксировать (на любых носителях информации);
- обязательное выполнение заданий для самостоятельной работы является важнейшим требованием и условием формирования целостного и системного знания по дисциплине;
- обязательность личной активности каждого студента на всех занятиях по дисциплине;
- в случаях неясности каких-либо вопросов, обсуждаемых на занятиях, необходимо задать соответствующие вопросы преподавателю, а не оставлять их непонятыми;
- в случаях пропусков занятий по уважительным причинам студентам предоставляется

право подготовки и представления заданий и ответов на вопросы изученного материала, с расчетом на помощь преподавателя в его усвоении;

- в случаях пропусков без уважительной причины студент обязан самостоятельно изучить соответствующий материал;

Порядок организации самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов предполагает:

- самостоятельный поиск, обработку (анализ, синтез, обобщение и систематизацию), адаптацию необходимой по дисциплине информации;

- выполнение заданий для самостоятельной работы;

- изучение и усвоение теоретического материала, представленного на лекционных занятиях и в соответствующих литературных источниках (рекомендуемая основная и дополнительная литература);

- самостоятельное изучение отдельных вопросов курса;

- подготовка к практическим и семинарским занятиям, в соответствии с рекомендациями преподавателя (выполнение конкретных заданий, соответствующие организационные действия и т.д.).

Как правило, организация самостоятельной работы предполагает:

- постановку цели;

- составление соответствующего плана;

- поиск, обработку информации;

- представление результатов работы.

Методические рекомендации при подготовке к практическим занятиям

Для повышения эффективности проведения практических занятий необходимо учитывать все рекомендации по подготовке к ним, которые даются преподавателем в начале каждого модуля (формулируются соответствующие задания, проблемно-ориентированные вопросы, представляются рекомендации по методике организации различных форм проведения занятий и т.д.). Определенные формы и методы работы на занятиях требуют предварительной самостоятельной подготовки студентов. Поэтому необходимо фиксировать все рекомендации преподавателя по подготовке к занятиям.

Для эффективного освоения материала дисциплины в ходе практических занятий необходимо выполнение следующих требований:

- четко понимать цели предстоящих занятий (предварительно формулируются преподавателем):

- владеть навыками поиска, обработки, адаптации и презентации необходимого материала;

- уметь четко формулировать и отстаивать собственный взгляд на рассматриваемые проблемные вопросы, который необходимо подкреплять адекватной аргументацией;

- владеть навыками публичного выступления (логично, ясно и лаконично излагать свои мысли; адекватно оценивать восприятие и понимание слушателями представляемого материала; отвечать на задаваемые вопросы; приводить адекватные и убедительные аргументы в защиту своей позиции и т.д.);

- уметь критически оценивать собственные знания, умения и навыки в динамике в сравнении с таковыми у других, с целью раскрытия дополнительных возможностей их развития;

- при подготовке к занятиям обязательно изучить рекомендуемую литературу;

- владеть навыками работы в команде (при выполнении определенных заданий, предполагающих работу в микрогруппах, при проведении ролевых игр, дискуссий и т.д.).

Разработчик/группа разработчиков: Рубцов Александр Геннадьевич заведующий кафедрой

**Рассмотрена на заседании кафедры**

(протокол от 01.09.2017 г. № 1)