

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Забайкальский государственный университет»
(ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Факультет строительства и экологии
Кафедра Транспортных и технологических систем

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета

Факультет строительства и
экологии

Свалова Кристина
Витальевна

« ____ » _____ 20 ____
г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ДВ.06.02 Организация международного экспедирования грузов
на 216 часа(ов), 6 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 автомобильных перевозок и безопасность движения (для набора
2022)

Форма обучения: Заочная

1. Организационно-методический раздел

1.1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

Цель изучения дисциплины:

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

Задачи изучения дисциплины:

изучение принципов организации международного транспортно-экспедиторского обслуживания, методов оформления взаимоотношений и порядка взаимодействия с участниками транспортного процесса;

изучение российской и международной нормативно-правовой базы транспортно-экспедиторского обслуживания;

применение и развитие эффективных методов организации и управления международного транспортно-экспедиторского обслуживания;

приобретение навыков самостоятельного использования теоретических знаний и умений организации транспортно-экспедиторского обслуживания во внешнеэкономической деятельности.

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП

Для успешного освоения дисциплины студент должен иметь базовую подготовку по дисциплинам «Грузоведение», «Грузовые перевозки», «Основы логистики», «Маркетинг». «Основы транспортно-экспедиторского обслуживания». Дисциплина «Организация международного экспедирования грузов» входит в состав Дисциплин по выбору Б1.В.ДВ и является базовой для успешного освоения дисциплин: «Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса» «Транспортная логистика», «Экономический анализ транспортной деятельности» и т.д. Изучается в 8 семестре.

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

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 6 зачетных(ые) единиц(ы), 216 часов.

Виды занятий	Семестр 8	Всего часов
Общая трудоемкость		216
Аудиторные занятия, в т.ч.	22	22
Лекционные (ЛК)	10	10
Практические (семинарские) (ПЗ, СЗ)	12	12

Лабораторные (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа студентов (СРС)	158	158
Форма промежуточной аттестации в семестре	Экзамен	36
Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП)	КР	

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения образовательной программы		Планируемые результаты обучения по дисциплине
Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции, формируемые в рамках дисциплины	Дескрипторы: знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности
ОПК-2	ОПК-2.4. Демонстрирует понимание экономических, экологических и социальных последствий при решении задач обеспечения эффективного функционирования предприятий и организаций транспорта	<p>Знать: термины, определения и понятия в области международной экспедиции</p> <p>Уметь: применять знания основных законов для решения задач в области международной экспедиции</p> <p>Владеть: навыками решения стандартных задач в области международной экспедиции</p>
ОПК-5	ОПК-5.1. Осуществляет выбор технологии и методики решения задачи организации перевозки пассажиров и грузов	<p>Знать: транспортно-экспедиционные операции и услуги</p> <p>Уметь: применять нормативно-правовую базу транспортно-экспедиционного обслуживания</p> <p>Владеть: методами оценки экономической эффективности ТЭО</p>
ОПК-6	ОПК-6.3. Оформляет специальные документы для осуществления	Знать: нормативно-правовую базу транспортно-экспедиционного

	<p>профессиональной деятельности с учетом нормативных правовых актов</p>	<p>обслуживания</p> <p>Уметь: оформлять специальные документы при международном экспедировании</p> <p>Владеть: способностью адаптироваться к изменяющимся условиям организации международного экспедирования с учетом законодательства</p>
ПК-1	<p>ПК-1.7 Оформляет проект документа на перевозку грузов</p>	<p>Знать: виды транспортных документов в российском и международном сообщении</p> <p>Уметь: документально оформлять доставку грузов</p> <p>Владеть: навыками заполнения любых документов для международной перевозки груза</p>
ПК-2	<p>ПК-2.2 Осуществляет выбор схемы маршрутов с учетом критериев оптимальности</p>	<p>Знать: критерии оптимальности в международном экспедировании грузов</p> <p>Уметь: оценивать экономическую эффективность ТЭО</p> <p>Владеть: навыками расчета основных технико-эксплуатационных и экономических показателей работы подвижного состава при выполнении перевозок грузов</p>
ПК-3	<p>ПК-3.3 Организует рациональное взаимодействие видов транспорта, составляющих единую транспортную систему при перевозках грузов</p>	<p>Знать: преимущества и недостатки разных видов транспорта</p> <p>Уметь: рационально организовать взаимодействие видов транспорта</p> <p>Владеть: навыками организации процесса ТЭО</p>

3. Содержание дисциплины

3.1. Разделы дисциплины и виды занятий

3.1 Структура дисциплины для заочной формы обучения

Модуль	Номер раздела	Наименование раздела	Темы раздела	Всего часов	Аудиторные занятия			С Р С
					Л К	П З (С З)	Л Р	
1	1.1	Основные положения международного транспортно-экспедиционного обслуживания.	<p>Понятия, определения международного транспортно-экспедиционного обслуживания. Субъекты транспортно-экспедиционного обслуживания. Система услуг. Значение транспортно-экспедиционного обслуживания в транспортном процессе. Транспортный процесс и транспортно-экспедиционное обслуживание. История развития транспортно-экспедиционного обслуживания в России и за рубежом. Международные и национальные ассоциации, регулирующие деятельность экспедиторов и агентов. Основные требования к выполнению транспортно-экспедиционных услуг.</p>	20	1	1	0	18
	1.2	Нормативно-правовая база международного транспортно-экспедиционного обслуживания.	<p>Нормативно-правовая база международного транспортно-экспедиционного обслуживания. Система законодательных актов, регламентирующих международную транспортно-экспедиционную деятельность.</p>	20	1	1	0	18

			Стандартизация основных этапов международной транспортно-экспедиционной деятельности как основа качества предоставляемых услуг.					
	1.3	Договор купли-продажи.	Договор купли-продажи. Общая характеристика договора купли-продажи. Базисные условия поставки Инкотермс. Транспортные условия договора купли-продажи.	20	1	1	0	18
	1.4	Транспортно-экспедиционные операции при международной отправке груза.	Транспортно-экспедиционные операции при международной 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.	20	1	1	0	18
	1.5	Документальное оформление международной доставки грузов.	Документальное оформление доставки грузов. Сопроводительные документы по договорам перевозки грузов. Организация документооборота при различных перевозках.	20	1	1	0	18
2	2.1	Рыночные механизмы ме	Рыночные механизмы международного трансп	20	1	1	0	18

		ждународного транспортно-экспедиционного обслуживания .	ортно-экспедиционного обслуживания. Роль и место транспортно-экспедиционного обслуживания в рыночной экономике. Конкуренция на рынке транспортно-экспедиционного обслуживания.					
	2.2	Методы ценообразования.	Методы ценообразования. Тарифная политика транспортно-экспедиционной организации. Структура тарифа. Доходы транспортно-экспедиционной организации.	21	1	2	0	18
	2.3	Экономическая эффективность международного транспортно-экспедиционного обслуживания .	Экономическая эффективность международного транспортно-экспедиционного обслуживания. Эффективность инвестиций в транспортно-экспедиционном обслуживании. Элементы экономической эффективности транспортно-экспедиционного обслуживания. Эффективность новых видов транспортно-экспедиционного обслуживания.	20	2	2	0	16
	2.4	Логистический подход к организации международного транспортно-экспедиционного обслуживания .	Логистика в международном сообщении. Эффективность логистической цепи. Информационные технологии и телематика в сфере транспортно-экспедиционного обслуживания. Пример	19	1	2	0	16

			разработки проекта транспортного обслуживания модульного строительства на принципах логистики					
Итого				180	10	12	0	158

3.2. Содержание разделов дисциплины

3.2.1. Лекционные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.3	Договор купли-продажи.	Договор купли-продажи. Общая характеристика договора купли-продажи. Базисные условия поставки Инкотермс. Транспортные условия договора купли-продажи.	1
	1.4	Транспортно-экспедиционные операции при международной 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.	1
	1.5	Документальное оформление международной доставки грузов.	Документальное оформление доставки грузов. Сопроводительные документы по договорам перевозки грузов. Организация документооборота при различных перевозках.	1
2	2.1	Рыночные механизмы международного транспортно-экспедиционного обслуживания.	Рыночные механизмы международного транспортно-экспедиционного обслуживания. Роль и место транспортно-экспедиционного обслуживания в рыночной экономике. Конкуренция на рынке транспортно-экспедиционного обслуживания.	1
	2.2	Методы ценообразования.	Методы ценообразования. Тарифная политика транспортно-	1

			экспедиционной организации. Структура тарифа. Доходы транспортно-экспедиционной организации.	
	2.3	Экономическая эффективность международного транспортно-экспедиционного обслуживания.	Экономическая эффективность международного транспортно-экспедиционного обслуживания. Эффективность инвестиций в транспортно-экспедиционном обслуживании. Элементы экономической эффективности транспортно-экспедиционного обслуживания. Эффективность новых видов транспортно-экспедиционного обслуживания.	2
	2.4	Логистический подход к организации международного транспортно-экспедиционного обслуживания.	Логистика в международном сообщении. Эффективность логистической цепи. Информационные технологии и телематика в сфере транспортно-экспедиционного обслуживания.	1

3.2.2. Практические занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Основные положения международного транспортно-экспедиционного обслуживания.	Обзор законодательства, касающегося международной транспортно-экспедиционной деятельности. Отраслевые уставы и кодексы, определяющие основные условия перевозок грузов в международном сообщении.	1
	1.2	Нормативно-правовая база международного транспортно-экспедиционного обслуживания.	Международные и национальные ассоциации, регулирующие деятельность экспедиторов и агентов. Основные требования к выполнению транспортно-экспедиционных услуг.	1

	1.3	Договор купли-продажи.	Базисные условия поставки Инкотермс.	1
	1.4	Транспортно-экспедиционные операции при международной отправке груза.	Прием заявки на доставку груза. Разработка транспортно-технологической схемы доставки груза. Заключение договора на транспортно-экспедиционное обслуживание.	1
	1.5	Документальное оформление международной доставки грузов.	Документация при международных смешанных перевозках. Особенности документального оформления международных перевозок грузов в России.	1
2	2.1	Рыночные механизмы международной транспортно-экспедиционного обслуживания.	Маркетинговая среда транспортно-экспедиционной организации. Транспортная составляющая цены товара.	1
	2.2	Методы ценообразования.	Транспортные тарифы в международном сообщении	2
	2.3	Экономическая эффективность международного транспортно-экспедиционного обслуживания.	расчет экономической эффективности перевозки	2
	2.4	Логистический подход к организации международного транспортно-экспедиционного обслуживания.	Пример разработки проекта транспортного обслуживания модульного строительства на принципах логистики	2

3.2.3. Лабораторные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)

3.3. Содержание материалов, выносимых на самостоятельное изучение

Модуль	Номер раздела	Содержание материалов, выносимого на самостоятельное изучение	Виды самостоятельной деятельности	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Основные положения международного транспортно-экспедиционного обслуживания.	курсовая работа	18
	1.2	Нормативно-правовая база международного транспортно-экспедиционного обслуживания.	курсовая работа	18
	1.3	Договор купли-продажи.	курсовая работа	18
	1.4	Транспортно-экспедиционные операции при международной отправке груза.	курсовая работа	18
	1.5	Документальное оформление международной доставки грузов.	курсовая работа	18
2	2.1	Рыночные механизмы международного транспортно-экспедиционного обслуживания.	курсовая работа	18
	2.2	Методы ценообразования.	курсовая работа	18
	2.3	Экономическая эффективность международного транспортно-экспедиционного обслуживания.	курсовая работа	16
	2.4	Логистический подход к	курсовая работа	16

		организации международного транспо ртно-экспедиционного обслуживания.		
--	--	--	--	--

4. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины представлен в приложении.

[Фонд оценочных средств](#)

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Основная литература

5.1.1. 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

5.1.2. 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

5.2. Дополнительная литература

5.2.1. 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. Транспортные условия внешнеторговых контрактов : учеб. пособие / Плужников К. И., Чунтомова Ю. А. - Москва : РосКонсульт, 2002. - 288с : ил., прил. - ISBN 5-94976-002-6

3. Организация перевозок грузов : учебник / В. М. Семёнов [и др.]. - 2-е изд., стер. -

5.2.2. 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

5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Название	Ссылка
Электронно-библиотечная система «Консультант студента»	http://www.studentlibrary.ru
ТехЛит.ру	http://www.tehlit.ru
Автомобильная литература	http://www.driveforce.ru
Техническая библиотека	http://techlibrary.ru

6. Перечень программного обеспечения

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

Программное обеспечение специального назначения:

- 1) ВЭД-Контракт
- 2) Транспортные документы

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование помещений для проведения учебных занятий и для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по факультету
Учебные аудитории для проведения практических занятий	
Учебные аудитории для курсового проектирования(выполнения курсовых работ)	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по кафедре

8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

1 Рекомендации по работе на аудиторных занятиях

Залогом успешного освоения дисциплины является обязательное посещение лекционных и практических занятий, так как пропуск одного из занятий может стать препятствием при освоении последующих разделов курса, опирающихся на ранее пройденный материал.

Успешное изучение курса требует от студентов посещения лекций, активной работы на практических занятиях, выполнения всех учебных заданий преподавателя, ознакомления с основной и дополнительной литературой.

Запись лекции – одна из основных форм активной работы студентов, требующая навыков и умения кратко, схематично, последовательно и логично фиксировать основные положения, выводы, обобщения, формулировки. Последующая работа над текстом лекции воскрешает в памяти ее содержание, позволяет развивать аналитическое мышление. Постоянная активность на занятиях, готовность ставить и обсуждать актуальные проблемы курса - залог успешной работы и положительной оценки.

2 Рекомендации по использованию материалов учебно-методического комплекса

Изучение дисциплины следует начинать с проработки рабочей программы, особое внимание уделяя задачам, структуре и содержанию курса, перечню рекомендованной литературы. При изучении дисциплины студентам рекомендуется пользоваться следующими учебно-методическими материалами: лекциями по дисциплине; учебниками и учебными пособиями; законодательной базой; периодическими изданиями по тематике изучаемой дисциплины. Рекомендуемый перечень литературы приведен в рабочей программе (см. раздел 6).

3 Рекомендации по работе с литературой

Работу с литературой следует начинать с перечня рекомендуемой литературы (см. раздел 6 рабочей программы), в которой перечислены основная и дополнительная литература, периодические, методические и иные издания, интернет-ресурсы, необходимые для работы на занятиях.

Выбрав нужный источник, следует найти в нем интересующий раздел по оглавлению или алфавитному указателю, сопоставив с соответствующим разделом собственного конспекта. В случае возникших затруднений следует обратиться к другим источникам, где изложение может оказаться более доступным. Для полноты информации необходимо стремиться ознакомиться со всеми рекомендованными печатными и электронными источниками информации в необходимом для понимания темы полном объеме. Необходимо отметить, что работа с литературой не только полезна как средство более глубокого изучения любой дисциплины, но и является неотъемлемой частью профессиональной деятельности будущего специалиста.

4 Рекомендации по написанию курсовой работы

Работа выполняется на основе методических указаний. Приступая к выполнению курсовой работы, следует, прежде всего, подобрать литературу по темам, изучить ее, при этом не следует ограничиваться изучением только обязательной литературы. Рекомендуется использовать материалы, публикуемые в периодической печати, вновь вышедшую литературу по вопросам данной дисциплины.

Не следует дословно переписывать текст учебника или других источников. Приводя цитаты, цифровые данные, необходимо указывать источники, откуда они взяты.

Использование электронных ресурсов возможно только в части первоисточников, это

учебники и учебные пособия, научные статьи, данные официальных сайтов предприятий автомобильного транспорта и государственных органов и т.п.

5 Рекомендации по подготовке к экзамену.

Подготовка к экзамену является завершающим этапом в изучении дисциплины.

Подготовку следует начинать с первой лекции и с первого практического занятия, поскольку знания, умения и навыки формируются в течении всего периода, предшествующего экзаменационной сессии. Перед сдачей экзамена студент должен сдать все требуемые задачи, сдать и защитить курсовую работу. При сдаче экзамена необходимо учитывать, что при оценивании знаний студентов преподаватель руководствуется, прежде всего, следующими критериями: - правильность ответов на вопросы; - полнота и лаконичность ответа; - умение толковать и применять нормативные акты; - способность правильно квалифицировать факты и обстоятельства, разделять причину и следствия процесса; - способности дачи адекватных выводов и заключений; - ориентирование в нормативно-технической литературе; - логика и аргументированность изложения; - культура ответа. Таким образом, при проведении экзамена преподаватель уделяет внимание не только содержанию ответа, но и форме его изложения.

6 Рекомендации по работе с текстовыми материалами Все создаваемые студентом текстовые документы, должны оформляться в соответствии с Методической инструкцией – МИ 01-02-2018.

7 Рекомендации по организации самостоятельной работы

Самостоятельная работа является основной в работе студента. Она требует активной мыслительной деятельности и может привести к желаемым результатам лишь при ее правильной организации. Неумение работать самостоятельно является одной из основных причин низкой успеваемости. Самостоятельная работа состоит из следующих модулей: - работа над темами для самостоятельного изучения; - подготовка к собеседованию, практическим занятиям; - выполнение курсовой работы; - подготовка к экзамену. При самостоятельном изучении теоретического курса, подготовке к практическим занятиям и контрольным мероприятиям рекомендуется руководствоваться учебниками и учебными пособиями. Студентам рекомендуется следующий порядок организации самостоятельной работы над темами и подготовки к практическим занятиям: - ознакомиться с содержанием темы; - прочитать материал лекций, при этом нужно составить себе общее представление об излагаемых вопросах; - прочитать параграфы учебника, относящиеся к данной теме; - перейти к тщательному изучению материала, усвоить теоретические положения и выводы, при этом нужно записывать основные положения темы (формулировки, определения, термины, воспроизводить отдельные схемы и чертежи из учебника и конспекта лекций); - закончив изучение темы, решить предложенные преподавателем задачи с целью закрепления теоретического материала и приобретения практических навыков самостоятельно решения задач; - нельзя переходить к изучению нового материала, не усвоив предыдущего; - необходимо помнить, что непременным условием успеха самостоятельной работы является систематичность и последовательность.

Выполняя практические работы, следует избегать формализованного подхода, основанного лишь на механической подстановке значений своего варианта задания в примеры выполнения работ без понимания сущности рассматриваемых процессов и алгоритма решаемой задачи. При выполнении курсовой работы необходимо изучить предлагаемую литературу по вынесенным темам, обратить внимание на проблемы, обозначенные преподавателем, трудности, обычно возникающие у студентов. Для подготовки курсовой работы к защите следует проанализировать результаты,

сопоставить их с известными теоретическими положениями и справочными данными, обобщить результаты исследований в виде выводов по работе.

Разработчик/группа разработчиков:
Елена Викторовна Григорьева

Типовая программа утверждена

Согласована с выпускающей кафедрой
Заведующий кафедрой

_____ «___» _____ 20___ г.