

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

\_\_\_\_\_ Е.И.Луковникова

\_\_\_\_\_ 24 мая \_\_\_\_\_ 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**Б1.В.ДВ.02.02 Транспортно-экспедиционная деятельность**

Закреплена за кафедрой **Машиностроения и транспорта**

Учебный план b230303\_23\_БУЛАТ.plx

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **5 ЗЕТ**

Виды контроля в семестрах:

Зачет 7, Зачет с оценкой 8

**Распределение часов дисциплины по семестрам**

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		8 (4.2)		Итого	
	УП	РП	УП	РП		
Неделя	17		13			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП	УП	РП
Лекции	17	17	26	26	43	43
Практические	34	34	26	26	60	60
В том числе инт.	12	12	12	12	24	24
В том числе в форме практ.подготовки	34	34	26	26	60	60
Итого ауд.	51	51	52	52	103	103
Контактная работа	51	51	52	52	103	103
Сам. работа	21	21	56	56	77	77
Итого	72	72	108	108	180	180

Программу составил:  
к.т.н., доц., Мазур В.В. \_\_\_\_\_

Рабочая программа дисциплины

### **Транспортно-экспедиционная деятельность**

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 916)

составлена на основании учебного плана:

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов  
утвержденного приказом ректора от 17.02.2023 № 72.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

### **машиностроения и транспорта**

Протокол от 10 апреля 2023 г. №10

Срок действия программы: 20203-2027 уч.г.

Зав. кафедрой Слепенко Е.А.

Председатель МКФ

доцент, к.т.н., Варданян М.А. \_\_\_\_\_ Протокол от 18 апреля 2023 г. № 10

Ответственный за реализацию ОПОП \_\_\_\_\_ Слепенко Е.А.

Директор библиотеки \_\_\_\_\_ Сотник Т.Ф.

№ регистрации \_\_\_\_\_ 52 \_\_\_\_\_

---

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Председатель МКФ

\_\_\_\_\_ 2024 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для  
исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры  
**Машиностроения и транспорта**

Внесены изменения/дополнения (Приложение \_\_\_\_\_)

Протокол от \_\_\_\_\_ 2024 г. № \_\_\_\_

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

---

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Председатель МКФ

\_\_\_\_\_ 2025 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для  
исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры  
**Машиностроения и транспорта**

Внесены изменения/дополнения (Приложение \_\_\_\_\_)

Протокол от \_\_\_\_\_ 2025 г. № \_\_\_\_

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

---

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Председатель МКФ

\_\_\_\_\_ 2026 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для  
исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры  
**Машиностроения и транспорта**

Внесены изменения/дополнения (Приложение \_\_\_\_\_)

Протокол от \_\_\_\_\_ 2026 г. № \_\_\_\_

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

---

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Председатель МКФ

\_\_\_\_\_ 2027 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для  
исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры  
**Машиностроения и транспорта**

Внесены изменения/дополнения (Приложение \_\_\_\_\_)

Протокол от \_\_\_\_\_ 2027 г. № \_\_\_\_

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1.1	Изучить основы транспортно-экспедиционной деятельности на автомобильном транспорте
-----	--

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП**

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.02.02
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Экономика
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

**3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)****ПК-4: Способность организовывать процесс перевозки груза в цепи поставок.**

Индикатор 1	ПК-4.1. Организация логистической деятельности по перевозке грузов в цепи поставок
Индикатор 2	ПК-4.2. Организация работы с подрядчиками на рынке транспортных услуг
Индикатор 3	ПК-4.3. Организация процесса улучшения качества оказания логистических услуг по перевозке грузов в цепи поставок

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
3.1.1	правила и порядок оформления транспортно-сопроводительных и транспортно-экспедиционных документов; основы логистики и управления цепями поставок; основы маркетинга и порядок разработки договоров, соглашений и контрактов; правовые основы транспортно-логистической деятельности.
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	анализировать и проверять документы на соответствие правилам и порядку оформления транспортно-сопроводительных, транспортно-экспедиционных, страховых и претензионных документов, договоров, соглашений, контрактов; вести переговоры с подрядчиками и проводить конкурсные процедуры; проводить переговоры с клиентами из различных отраслей экономики и устанавливать их требования к результату перевозки.
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
3.3.1	способностью анализировать информацию и оперативно формировать отчёты о результатах перевозки; способностью оперативно проводить анализ рынка подрядчиков в условиях недостаточности информации; способностью профессионально работать с претензионной документацией, анализировать информацию и формировать отчеты.

**4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел	<b>Раздел 1. Основы транспортно-экспедиционной деятельности</b>						
1.1	Лек	Общие понятия и определения транспортно-экспедиционной деятельности. Субъекты транспортно-экспедиционной деятельности. Классификация услуг транспортно-экспедиционной деятельности	7	4	ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
1.2	Лек	Правовые основы транспортно-экспедиционной деятельности. Система транспортного законодательства	7	2	ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3

1.3	Лек	Нормативно-правовая база договора транспортной перевозки. Структура договора перевозки груза. Виды договора перевозки. Договор перевозки грузов в прямом смешанном сообщении. Содержание и исполнение договора транспортной экспедиции	7	3	ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
1.4	Лек	Федеральный закон «О транспортно-экспедиционной деятельности». Предмет регулирования. Права, обязанности и ответственность экспедитора и клиента. Претензии и иски. Правила транспортно-экспедиционной деятельности. Порядок и форма оформления экспедиторских документов и их форм. Состав экспедиторских документов. Форма экспедиторских документов	7	4	ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	2	ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; Лекция-беседа
1.5	Лек	Международная федерация экспедиторских ассоциаций. Статус, цели, задачи и организационная структура ФИАТА. Экспедиторские документы ФИАТА	7	2	ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	2	ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; Лекция-беседа
1.6	Лек	Ассоциация российских экспедиторов. Международные условия поставки товара. Базисные условия поставки. История создания ИНКОТЕРМС	7	2	ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	2	ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; Лекция-беседа
1.7	Пр	Показатели работы автотранспортного предприятия	7	34	ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	6	ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; Работа в малых группах
1.8	Зачёт	Подготовка к зачёту	7	21	ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	0	ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
1.9	ЗачётСОц	Подготовка к зачёту с оценкой	8	20	ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
	Раздел	<b>Раздел 2. Организация автомобильных перевозок</b>						

2.1	Лек	Маршруты перевозки. Классификация и характеристики маршрутов грузовых перевозок. Себестоимость и тарифы на перевозки. Документальное оформление грузовых перевозок. Путевой лист. Товарно-транспортная накладная	8	4	ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	2	ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; Лекция-беседа
2.2	Лек	Система управления перевозками. Структура службы эксплуатации АТП	8	2	ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
2.3	Лек	Грузы и их классификация. Степень опасности грузов. Транспортная тара. Классификация грузовых автомобильных перевозок. Технологический процесс перевозки грузов. Перевозки грузов специализированным подвижным составом. Перевозки тарно-штучных грузов. Перевозки навалочных грузов. Организация и эффективность централизованных перевозок	8	4	ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
2.4	Лек	Контейнерные перевозки. Организация междугородних и международных перевозок. Перевозки скоропортящихся грузов	8	4	ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	2	ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; Лекция-беседа
2.5	Лек	Перевозки опасных грузов. Система информации об опасности при перевозке опасных грузов. Требования к дополнительному оборудованию подвижного состава. Транспортно-сопроводительные документы при перевозке опасных грузов. Выбор и согласование маршрута перевозки опасных грузов.	8	4	ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	2	ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; Лекция-беседа
2.6	Лек	Организация перевозок крупногабаритных и тяжеловесных грузов. Охрана труда и техника безопасности при грузовых перевозках и выполнении погрузочно-разгрузочных работ	8	4	ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
2.7	Лек	Транспортно-складские технологии. Понятие и функции складов. Классификация складов. Виды транспортно-складских технологий. Управление запасами. Структура запасов. Системы управления запасами	8	4	ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3

2.8	Пр	Коммерческий план эксплуатации парка подвижного состава АТП	8	26	ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	6	ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; Работа в малых группах
2.9	ЗачётСОц	Подготовка к зачёту с оценкой	8	36	ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	0	ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3

### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Традиционная (репродуктивная) технология (преподаватель знакомит обучающихся с порядком выполнения задания, наблюдает за выполнением и при необходимости корректирует работу обучающихся)

Технология коллективного взаимодействия (работа в малых группах) (самостоятельное изучение обучающимися нового материала посредством сотрудничества в малых группах, дает возможность всем участникам участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения)

Технология дистанционного обучения (получение образовательных услуг без посещения университета, с помощью современных систем телекоммуникации (электронная почта, Интернет и др.))

Образовательные технологии с использованием активных методов обучения (лекция – беседа)

### 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 6.1. Контрольные вопросы и задания

Вопросы и задания для текущего контроля

Раздел 1. Основы транспортно-экспедиционной деятельности

Практическое занятие 1. Показатели работы автотранспортного предприятия

Задание (по вариантам):

- 1) дать характеристику автотранспортного предприятия;
- 2) рассчитать планируемый объем перевозок и эксплуатационные показатели;
- 3) разработать план технического обслуживания автомобилей;
- 4) разработать план по труду;
- 5) рассчитать планируемые расходы предприятия и себестоимость перевозок;
- 6) разработать план доходов и прибыли.

Раздел 2. Организация автомобильных перевозок

Практическое занятие 2. Коммерческий план эксплуатации парка подвижного состава АТП

Задание (по вариантам):

- 1) выполнить технико-эксплуатационный расчёт маршрутов перевозок;
- 2) выполнить расчёт провозных возможностей парка подвижного состава;
- 3) разработать план эксплуатации парка подвижного состава;
- 4) рассчитать планируемую себестоимость автомобильных перевозок;
- 6) оценить доходы от перевозок грузов.

#### 6.2. Темы письменных работ

Не предусмотрено

#### 6.3. Фонд оценочных средств

1. Вопросы к зачёту

Раздел 1. Основы транспортно-экспедиционной деятельности

1.1. Общие понятия и определения транспортно-экспедиционной деятельности.

1.2. Субъекты транспортно-экспедиционной деятельности. Классификация услуг транспортно-экспедиционной деятельности.

1.3. Правовые основы транспортно-экспедиционной деятельности. Система транспортного законодательства.

1.4. Нормативно-правовая база договора транспортной перевозки. Структура договора перевозки груза. Виды договора перевозки. Договор перевозки грузов в прямом смешанном сообщении. Содержание и исполнение договора транспортной

экспедиции.

1.5. Федеральный закон «О транспортно-экспедиционной деятельности». Предмет регулирования.

1.6. Права, обязанности и ответственность экспедитора и клиента. Претензии и иски.

1.7. Правила транспортно-экспедиционной деятельности.

1.8. Порядок и форма оформления экспедиторских документов и их форм. Состав экспедиторских документов. Форма экспедиторских документов.

1.9. Международная федерация экспедиторских ассоциаций. Статус, цели, задачи и организационная структура ФИАТА. Экспедиторские документы ФИАТА.

1.10. Ассоциация российских экспедиторов. Международные условия поставки товара. Базисные условия поставки.

История создания ИНКОТЕРМС.

2. Вопросы к зачёту с оценкой

Раздел 1. Основы транспортно-экспедиционной деятельности

1.1. Общие понятия и определения транспортно-экспедиционной деятельности.

1.2. Субъекты транспортно-экспедиционной деятельности. Классификация услуг транспортно-экспедиционной деятельности.

1.3. Правовые основы транспортно-экспедиционной деятельности. Система транспортного законодательства.

1.4. Нормативно-правовая база договора транспортной перевозки. Структура договора перевозки груза. Виды договора перевозки. Договор перевозки грузов в прямом смешанном сообщении. Содержание и исполнение договора транспортной экспедиции.

1.5. Федеральный закон «О транспортно-экспедиционной деятельности». Предмет регулирования.

1.6. Права, обязанности и ответственность экспедитора и клиента. Претензии и иски.

1.7. Правила транспортно-экспедиционной деятельности.

1.8. Порядок и форма оформления экспедиторских документов и их форм. Состав экспедиторских документов. Форма экспедиторских документов.

1.9. Международная федерация экспедиторских ассоциаций. Статус, цели, задачи и организационная структура ФИАТА. Экспедиторские документы ФИАТА.

1.10. Ассоциация российских экспедиторов. Международные условия поставки товара. Базисные условия поставки.

История создания ИНКОТЕРМС.

Раздел 2. Организация автомобильных перевозок

2.1. Транспортный процесс и его элементы.

2.2. Показатели работы автомобильного транспорта.

2.3. Маршруты перевозки. Классификация и характеристики маршрутов грузовых перевозок.

2.4. Себестоимость и тарифы на перевозки.

2.5. Документальное оформление грузовых перевозок. Путевой лист. Товарно-транспортная накладная.

2.6. Система управления перевозками. Структура службы эксплуатации АТП.

2.7. Грузы и их классификация. Степень опасности грузов.

2.8. Классификация грузовых автомобильных перевозок.

2.9. Технологический процесс перевозки грузов.

2.10. Перевозки грузов специализированным подвижным составом.

2.11. Перевозки тарно-штучных грузов. Перевозки навалочных грузов.

2.12. Организация и эффективность централизованных перевозок

2.13. Контейнерные перевозки. Организация междугородних и международных перевозок.

2.14. Перевозки скоропортящихся грузов.

2.15. Перевозки опасных грузов. Транспортно-сопроводительные документы при перевозке опасных грузов. Выбор и согласование маршрута перевозки опасных грузов.

2.16. Организация перевозок крупногабаритных и тяжеловесных грузов.

2.17. Охрана труда и техника безопасности при грузовых перевозках и выполнении погрузочно-разгрузочных работ.

#### 6.4. Перечень видов оценочных средств

Вопросы к зачёту, вопросы к зачёту с оценкой, вопросы и задания для текущего контроля

### 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### 7.1. Рекомендуемая литература

##### 7.1.1. Основная литература

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
ЛП. 1	Жигалова В. Н.	Логистика: учебное пособие	Томск: Эль Контент, 2015	1	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=480933">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=480933</a>



	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л1. 2	Верниковская О. В., Ерчак О. В., Кузнецова Т. В., Миксюк С. Ф., Полещук И. И., Полещук И. И.	Логистика: учебное пособие	Минск: РИПО, 2016	1	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=463307">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=463307</a>
Л1. 3	Пеньшин Н. В., Залукаева Н. Ю., Гуськов А. А.	Организация автомобильных перевозок: учебное пособие	Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2014	1	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=277995">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=277995</a>
Л1. 4	Рыжиков Ю. И.	Логистика и теория очередей: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2022	1	<a href="https://e.lanbook.com/book/206318">https://e.lanbook.com/book/206318</a>
Л1. 5	Салминен Э. О., Борозна А. А., Тюрин Н. А.	Лесопромышленная логистика: учебник	Санкт-Петербург: Лань, 2022	1	<a href="https://e.lanbook.com/book/210407">https://e.lanbook.com/book/210407</a>

### 7.1.2. Дополнительная литература

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л2. 1	Лукинский В.С., Бережной В.И., Цвиринько И.А.	Логистика автомобильного транспорта: концепция, методы, модели: учебное пособие	Москва: Финансы и статистика, 2000	5	
Л2. 2	Горев А.Э., Олещенко Е.М.	Организация автомобильных перевозок и безопасность движения: учебное пособие	Москва: Академия, 2013	10	
Л2. 3	Палагин Ю. И.	Логистика — планирование и управление материальными потоками: учебное пособие	Санкт-Петербург: Политехника, 2012	1	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=129558">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=129558</a>
Л2. 4	Костров В. Н., Цверов В. В., Никитин А. А.	Транспортная логистика: курс лекций	Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2021	1	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=617373">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=617373</a>

### 7.1.3. Методические разработки

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л3. 1	Витковский С.Л.	Организация автомобильных перевозок и безопасность движения: Методические рекомендации	Братск: БрГУ, 2004	35	
Л3. 2	Тарасюк В.Н.	Стандарт Системы менеджмента кафедры "Автомобильный транспорт" ГОУ ВПО "БрГУ". СТ АТ 2.301-2006. Оформление текстовых учебных документов: методические указания	Братск: БрГУ, 2006	97	
Л3. 3	Витковский С.Л.	Организация автомобильных перевозок и безопасность движения: Методические рекомендации	Братск: БрГУ, 2004	1	<a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Техника/Витковский%20С.Л.%20Организация%20автомобильных%20перевозок%20и%20безопасность%20дорожного%20движения.МУ.2004.pdf">http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Техника/Витковский%20С.Л.%20Организация%20автомобильных%20перевозок%20и%20безопасность%20дорожного%20движения.МУ.2004.pdf</a>

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л3. 4	Левкин Г. Г.	Методические указания для изучения курса «Коммерческая логистика»: учебное пособие	Москва: Директ -Медиа, 2013	1	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=212799">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=212799</a>

### 7.3.1 Перечень программного обеспечения

7.3.1.1	Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level
7.3.1.2	Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level
7.3.1.3	Ай-Логос

### 7.3.2 Перечень информационных справочных систем

7.3.2.1	Электронная библиотека БрГУ
7.3.2.2	Электронный каталог библиотеки БрГУ
7.3.2.3	«Университетская библиотека online»
7.3.2.4	Издательство "Лань" электронно-библиотечная система

## 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Аудитория	Назначение	Оснащение аудитории	Вид занятия
2305	Учебная аудитория	-Меловая доска – 1 шт. Учебная мебель: - комплект мебели (посадочных мест) – 32 шт.; - комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт	Лек
2309	Аудитория для самостоятельной работы студентов	Учебная мебель	Ср
2201	читальный зал №1	Комплект мебели (посадочных мест) Стеллажи Комплект мебели (посадочных мест) для библиотекаря Выставочные шкафы ПК i5-2500/H67/4Gb (монитор TFT19 Samsung) (10шт.); принтер HP Laser Jet P2055D (1шт.)	Ср
2305	Учебная аудитория	-Меловая доска – 1 шт. Учебная мебель: - комплект мебели (посадочных мест) – 32 шт.; - комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт	Пр

## 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основы транспортно-экспедиционной деятельности изучаются на лекциях, практических занятиях и в процессе самостоятельной подготовки. Для закрепления знаний и самостоятельного изучения дисциплины необходимо взять в библиотеке литературу в соответствии с рекомендуемым списком, а также использовать интернет-ресурсы. По результатам практических занятий необходимо подготовить отчёты. Отчёты по практическим занятиям оформляются в соответствии с действующей нормативно-технической документацией. Предусмотрена защита отчётов по практическим занятиям. Зачёт по дисциплине проставляется по результатам защиты отчёта по практическим занятиям 7-го семестра. Защищённый отчёт по практическим занятиям 8-го семестра является допуском до зачёта с оценкой. При необходимости предусмотрена дистанционная проверка отчётов по практическим занятиям перед их распечаткой на бумаге.