

**СОГЛАСОВАНО**

## **Рабочая программа дисциплины**

Код и наименование дисциплины: **Б1.В.ДВ.9.2 «Международные автомобильные перевозки»**

Код и наименование направления подготовки (специальности): **23.03.03  
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов**

Направленность (профиль, специализация): **Автомобили и автомобильное хозяйство**

Статус дисциплины: **дисциплины (модули) по выбору**

Форма обучения: **очная**

<b>Статус</b>	<b>Должность</b>	<b>И.О. Фамилия</b>
Разработал	доцент	А.И. Валекжанин
Согласовал	Зав. кафедрой «»	
	руководитель направленности (профиля) программы	А.С. Баранов

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

Код компетенции из УП и этап её формирования	Содержание компетенции	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:		
		знать	уметь	владеть
ПК-23	готовностью к участию в составе коллектива исполнителей в организации и выполнении транспортных и транспортно-технологических процессов	Транспортно-технологические процессы международных автомобильных перевозок.	В составе коллектива выполнять требования транспортно-технологических процессов международных автомобильных перевозок.	
ПК-29	способностью оценить риск и определить меры по обеспечению безопасной и эффективной эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин, их узлов и агрегатов и технологического оборудования	Возможные риски при организации международных автомобильных перевозок. Перечень необходимых мероприятий по обеспечению безопасной и эффективной эксплуатации транспортных, транспортно-технологических машин, их узлов и агрегатов, и технологического оборудования	Оценивать риск и определять меры по обеспечению безопасной и эффективной эксплуатации транспортных, транспортно-технологических машин, их узлов и агрегатов, и технологического оборудования при организации международных автомобильных перевозок.	
ПК-33	владением знаниями основ физиологии труда и безопасности жизнедеятельности, умением грамотно действовать в аварийных и чрезвычайных ситуациях, являющихся следствием эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	Виды опасности и опасные свойства перевозимых грузов. Воздействие на людей, животных и окружающую среду различных видов опасности перевозимых грузов при возникновении аварийных и чрезвычайных ситуаций, являющихся следствием эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования.	Предотвращать или минимизировать воздействие на людей, животных и окружающую среду различных видов опасности перевозимых грузов при возникновении аварийных и чрезвычайных ситуаций, являющихся следствием эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования.	

## 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	Безопасность жизнедеятельности, Организация перевозочных услуг и безопасность движения
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Выпускная квалификационная работа, Преддипломная практика, Техническая эксплуатация специальных и специализированных автомобилей, Технический осмотр автотранспортных средств

## 3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 3 / 108

Форма промежуточной аттестации: Зачет

Форма обучения	Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
очная	16	0	16	76	43

## 4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

**Форма обучения: очная**

**Семестр: 6**

**Лекционные занятия (16ч.)**

**1. Введение. Правовое регулирование автомобильных перевозок в международном сообщении {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.) [1,3,4,6,8]**

**2. Допуск автомобильных перевозчиков к международным перевозкам {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.) [1,3,4,6,8]**

3. Особенности заключения договоров перевозки пассажиров в международном сообщении {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,3,4,6,8]
4. Режим труда и отдыха водителей на международных перевозках {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,3,4,6,8]
5. Требования к пассажирским транспортным средствам. Требования к грузовым транспортным средствам {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,3,4,6,8]
6. Документы для подготовки и выполнения международных автомобильных перевозок {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,3,4,6,8]
7. Таможенные системы и таможенные документы {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,3,4,6,8]
8. Международные перевозки опасных и скоропортящихся грузов {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,3,4,6,8]

#### Практические занятия (16ч.)

1. Разработка договора на международные перевозки {разработка проекта} (2ч.)[4]
2. Разработка и согласование маршрута движения. {творческое задание} (2ч.)[2,6]
3. Разработка режима труда и отдыха водителей на заданном маршруте. {разработка проекта} (2ч.)[2,6]
4. Заполнение транспортных документов на перевозку опасных грузов в международном сообщении. {работа в малых группах} (2ч.)[5]
5. Контроль температуры при перевозке скоропортящихся пищевых продуктов. {работа в малых группах} (2ч.)[2,6]
6. Определение расхода топлива на маршруте. {работа в малых группах} (2ч.)[3,6]
7. Расшифровка показаний тахографов. {работа в малых группах} (2ч.)[1,6]
8. Самостоятельная работа(2ч.)[1,6]

#### Самостоятельная работа (76ч.)

1. Подготовка к текущим занятиям, самостоятельное изучение материала(35ч.)[1,3,6,8,12]
2. Изучение дополнительных глав основной и дополнительной литературы(4ч.)[1,6]
3. Подготовка к текущему контролю успеваемости(37ч.)[1,3,5,6,8,11,13]
5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам: Лань, Университетская библиотека он-лайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной информационно-образовательной среде:

1. Левин В.Ф. Транспортные логистические системы. Учебное пособие /Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова. - Барнаул: АлтГТУ, 2016. – 48 с. - 10 экз.

2. Левин В.Ф. Методические указания по выполнению лабораторных и расчетных работ по грузовым логистическим системам / АлтГТУ, 2015.-16с.-25с. Режим прямого доступа: [http://new.elib.altstu.ru/eum/download/ajax/Levin\\_gls.pdf](http://new.elib.altstu.ru/eum/download/ajax/Levin_gls.pdf)

## **6. Перечень учебной литературы**

### **6.1. Основная литература**

3. Организация проведения отдельных видов государственного контроля таможенными органами при ввозе товаров и транспортных средств международной перевозки на территорию Российской Федерации или вывозе с этой территории [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Е.И. Андреева [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Российская таможенная академия, 2012.— 232 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/69488.html>.— ЭБС «IPRbooks»

### **6.2. Дополнительная литература**

4. Галин, Я.Л. Договор международной перевозки грузов / Я.Л. Галин. - Москва : Лаборатория книги, 2010. - 77 с. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=86903>

5. Пеньшин, Н.В. Документооборот в сфере автоперевозок : учебное Пособие / Н.В. Пеньшин, Н. Залукаева, А.А. Гуськов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». - Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2013. - 74 с. : ил. - Библиогр.: с.72-73. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277952> (13.01.2016).

6. Пеньшин, Н.В. Организация автомобильных перевозок : учебное пособие / Н.В. Пеньшин, Н.Ю. Залукаева, А.А. Гуськов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». - Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2014. - 70 с. : ил., табл. - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277995> (31.10.2015).

## **7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины**

7. Правительство РФ [Электронный ресурс]: офиц. сайт. – Электрон.дан. – Режим доступа: <http://www.gov.ru>

8. Справочная правовая система «Консультант Плюс» [Электронный ресурс]. – Электрон.дан. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>

9. Организация Объединенных наций [Электронный ресурс]: офиц. сайт (русскоязычная версия). – Электрон.дан. – Режим доступа: <http://www.un.org/russian>

10. Организация экономического сотрудничества и развития [Электронный ресурс]: офиц. сайт. – Электрон.дан. – Режим доступа: <http://www.oecd.org>

11. Электронная библиотека образовательных ресурсов АлтГТУ: <http://elib.alstu.ru>

12. Электронная библиотечная система (ЭБС) издательства Лань: <http://e.lanbook.com>.

13. Электронная библиотечная система (ЭБС) online: <http://biblioclub.ru>.

## **8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации**

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) по дисциплине представлен в приложении А.

## **9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем**

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационно-образовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

<b>№пп</b>	<b>Используемое программное обеспечение</b>
1	Microsoft Office
2	LibreOffice
3	Windows
4	Антивирус Kaspersky

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
1	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные интернет-ресурсы ( <a href="http://Window.edu.ru">http://Window.edu.ru</a> )
2	Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий, хранящихся в библиотеках России. ( <a href="http://нэб.рф/">http://нэб.рф/</a> )

## 10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа
учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа
учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций
учебные аудитории для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации
помещения для самостоятельной работы

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».