

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

СОГЛАСОВАНО

Декан ФЭАТ

А.С. Баранов

Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: **Б1.В.ДВ.10.2 «Международные перевозки»**

Код и наименование направления подготовки (специальности): **23.03.01**

Технология транспортных процессов

Направленность (профиль, специализация): **Организация и безопасность движения**

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

Форма обучения: **заочная, очная**

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	доцент	Г.Д. Матиевский
	доцент	Г.Д. Матиевский
	доцент	Г.Д. Матиевский
Согласовал	Зав. кафедрой «ОБД»	А.Н. Токарев
	руководитель направленности (профиля) программы	А.Н. Токарев

г. Барнаул

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-2	способностью к планированию и организации работы транспортных комплексов городов и регионов, организации рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему, при перевозках пассажиров, багажа, грузобагажа и грузов	организацию работы транспортных комплексов городов и регионов, рационального взаимодействия видов транспорта	грамотно организовывать взаимодействие видов транспорта, составляющих единую транспортную систему, при перевозках пассажиров, багажа, грузобагажа и грузов	
ПК-4	способностью к организации эффективной коммерческой работы на объекте транспорта, разработке и внедрению рациональных приемов работы с клиентом	особенности организации коммерческой работы на объекте транспорта, основные приемы работы с клиентом автотранспортных предприятий и других организаций в сфере транспорта	эффективно организовывать коммерческие работы на различных видах транспортных предприятий	

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	Общий курс транспорта
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Преддипломная практика

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: 4 / 144

Форма обучения	Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
заочная	8	0	8	128	21
очная	17	0	17	110	44

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

Форма обучения: заочная

Семестр: 9

Лекционные занятия (8ч.)

1. Введение. Правовое регулирование в международном сообщении {дискуссия} (0,5ч.)[2,3,4]
2. Правовые основы международных перевозок {дискуссия} (1ч.)[2,3,4]
3. Допуск перевозчиков к международным перевозкам {дискуссия} (1ч.)[2,3,4]
4. Режим труда и отдыха водителей на международных перевозках {дискуссия} (1ч.)[2,3,4]
5. Требования к пассажирским транспортным средствам {дискуссия} (1ч.)[2,3,4]
6. Требования к грузовым транспортным средствам {дискуссия} (1ч.)[2,3,4]
7. Документы для подготовки и выполнения международных автомобильных перевозок {дискуссия} (1ч.)[2,3,4]
8. Таможенные системы и таможенные документы {дискуссия} (1ч.)[2,3,4]
9. Органы управления международными автомобильными перевозками {дискуссия} (0,5ч.)[2,3,4]

Практические занятия (8ч.)

1. Основы правового регулирования в международном сообщении {работа в малых группах} (1ч.)[2,3,4]
2. Правовое регулирование в международном сообщении {работа в малых группах} (1ч.)[2,3,4]
3. Грузовые международные автомобильные перевозки {работа в малых

группах} (1ч.)[2,3,4]

4. Определение осевых нагрузок на оси автомобиля {работа в малых группах} (1ч.)[2,3,4]

5. Разработка режима труда и отдыха водителей на заданных маршрутах {работа в малых группах} (1ч.)[2,3,4]

6. Определение расхода топлива на маршруте {работа в малых группах} (2ч.)[2,3,4]

7. Органы управления международными автомобильными перевозками {работа в малых группах} (1ч.)[2,3,4]

Самостоятельная работа (128ч.)

1. Самостоятельное изучение теоретического материала по темам лекций 1 - 9(52ч.)[2,3,4]

2. Подготовка к практическим работам 1 - 7(52ч.)[2,3,4]

3. Выполнение контрольной работы(15ч.)[2,3,4]

4. Подготовка к экзамену(9ч.)[2,3,4]

Форма обучения: очная

Семестр: 7

Лекционные занятия (17ч.)

1. Введение. Правовое регулирование в международном сообщении {дискуссия} (2ч.)[2,3,4]

2. Правовые основы международных перевозок {дискуссия} (2ч.)[2,3,4]

3. Допуск перевозчиков к международным перевозкам {дискуссия} (2ч.)[2,3,4]

4. Режим труда и отдыха водителей на международных перевозках {дискуссия} (2ч.)[2,3,4]

5. Требования к пассажирским транспортным средствам {дискуссия} (2ч.)[2,3,4]

6. Требования к грузовым транспортным средствам {дискуссия} (2ч.)[2,3,4]

7. Документы для подготовки и выполнения международных автомобильных перевозок {дискуссия} (2ч.)[2,3,4]

8. Таможенные системы и таможенные документы {дискуссия} (2ч.)[2,3,4]

9. Органы управления международными автомобильными перевозками {дискуссия} (1ч.)[2,3,4]

Практические занятия (17ч.)

1. Основы правового регулирования в международном сообщении {работа в малых группах} (2ч.)[2,3,4]

2. Правовое регулирование в международном сообщении {работа в малых

группах} (2ч.)[2,3,4]

3. Грузовые международные автомобильные перевозки {работа в малых группах} (2ч.)[2,3,4]

4. Определение осевых нагрузок на оси автомобиля {работа в малых группах} (2ч.)[2,3,4]

5. Разработка режима труда и отдыха водителей на заданных маршрутах {работа в малых группах} (3ч.)[2,3,4]

6. Определение расхода топлива на маршруте {работа в малых группах} (3ч.)[2,3,4]

7. Органы управления международными автомобильными перевозками {работа в малых группах} (3ч.)[2,3,4]

Самостоятельная работа (110ч.)

1. Самостоятельное изучение теоретического материала по темам лекций 1 - 9(17ч.)[2,3,4]

2. Подготовка к практическим работам 1 - 7(17ч.)[2,3,4]

3. Подготовка и выполнение расчетного задания(31ч.)[2,3,4]

4. Подготовка к экзамену(45ч.)[2,3,4]

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. Управление цепями поставок в транспортном комплексе [Электронный ресурс] : [учебное пособие для вузов по специальности "Менеджмент высоких технологий" направления подготовки дипломированных специалистов "Организация и управление наукоемкими производствами"] / А. Г. Некрасов [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Москва : Горячая линия-Телеком, 2012. - 262 с. - Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=63252

6. Перечень учебной литературы

6.1. Основная литература

2. Горев, Андрей Эдливич. Организация автомобильных перевозок и безопасность движения : [учеб. пособие по специальности "Автомобили и автомоб. хоз-во" направления "Эксплуатация назем. трансп. и трансп. оборудования"] / А. Э Горев, Е. М. Олещенко. - 3-е изд., стер. - Москва : Академия, 2009. - 253, [1] с. : ил. - (Высшее профессиональное образование. Транспорт). - Библиогр.: с. 250—251. 15 экз.

3. Надёжность дорожного движения [Электронный ресурс] : учебное

пособие для студентов, обучающихся по направлению "Технология транспортных процессов" специальности "Организация и безопасность движения" / Александр Николаевич Токарев ; Алт. гос. техн. ун-т им. И. И. Ползунова. - Электрон. текстовые дан. (pdf-файл : 2,32 Мбайта). - Барнаул : Изд-во АлтГТУ, 2010. - 173 с. Режим доступа: http://new.elib.altstu.ru/eum/download/obd/Tokarev_ndd.pdf

6.2. Дополнительная литература

4. Техническая эксплуатация автомобилей на маршруте : учеб. пособие по направлению подготовки 653300 "Эксплуатация назем. трансп." специальности 150200 "Автомобили и автомобил. хоз-во" / А. Н. Токарев. - Барнаул : Изд-во АлтГТУ, 2004 - .

Ч. 1. - 2004. - 195 с. - 31 экз.

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

4. Официальный сайт министерства транспорта. Режим доступа: <https://www.mintrans.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.

№пп	Используемое программное обеспечение
1	OpenOffice
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 (http://Window.edu.ru)
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. (http://нэб.рф/)

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».