

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.11 «Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса»**

Код и наименование направления подготовки (специальности): **23.03.01
Технология транспортных процессов**

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

Статус дисциплины: **часть, формируемая участниками образовательных отношений (вариативная)**

Форма обучения: **заочная, очная**

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	старший преподаватель	Ю.В. Павлова
	старший преподаватель	Ю.В. Павлова
	старший преподаватель	Ю.В. Павлова
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-10	способностью к предоставлению грузоотправителям и грузополучателям услуг: по оформлению перевозочных документов, сдаче и получению, завозу и вывозу грузов; по выполнению погрузочно-разгрузочных и складских операций; по подготовке подвижного состава; по страхованию грузов, таможенному оформлению грузов и транспортных средств; по предоставлению информационных и финансовых услуг	основные виды перевозочных документов, документов по завозу и вывозу грузов, таможенному оформлению грузов и транспортных средств, по предоставлению информационных и финансовых услуг, основные виды погрузочно-разгрузочных и складских операций	оформлять перевозочные документы; организовывать процесс погрузочно-разгрузочных и складских операций; страховать грузы; оформлять грузы и транспортные средства на таможне; предоставлять информационные и финансовые услуги с учетом требований контролирующих и надзорных органов	навыками оформления документов при перевозке грузов
ПК-20	способностью к расчету транспортных мощностей предприятий и загрузки подвижного состава	способы расчета транспортных мощностей предприятий и загрузки подвижного состава	рассчитывать транспортные мощности предприятий и загрузку подвижного состава	
ПК-34	способностью к оценке затрат и результатов деятельности транспортной организации	принципы работы транспортных предприятий, способы оценки эффективности деятельности транспортной организации	оценивать результаты деятельности транспортной организации	
ПК-4	способностью к организации эффективной коммерческой работы на объекте транспорта, разработке и внедрению рациональных приемов работы с клиентом	основы безопасности транспортного процесса, особенности организации коммерческой работы на объекте транспорта	эффективно организовывать коммерческие работы по предоставлению транспортных услуг на автотранспортных предприятиях с учетом требований безопасности	

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	Автомобильные перевозки, Организация дорожного движения, Транспортная логистика
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Выпускная квалификационная работа

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	6	0	14	124	25
очная	20	0	20	104	52

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

Форма обучения: заочная

Семестр: 10

Лекционные занятия (6ч.)

1. Основные направления деятельности по обеспечению безопасности и организации дорожного движения.(1ч.)[3,4,8,9] Система государственного управления по обеспечению безопасности движения. Службы по контролю и надзору за транспортным процессом.

2. Транспортный процесс перевозки.(1ч.)[3,4,6]

3. Планирование и управление перевозками. Нормативное обеспечение перевозок.(1ч.)[3,4,7,10]

4. **Технико-эксплуатационные показатели работы подвижного состава.(1ч.)[3,4,7]**
5. **Организация работы на автотранспортных предприятиях.(1ч.)[3,4,6]**
Предоставление транспортных услуг АТП. Учет требований безопасности транспортного процесса на автотранспортных предприятиях.
6. **Организация и технологии перевозок грузов.(1ч.)[3,5,10]**

Практические занятия (14ч.)

1. **Система государственного управления безопасностью дорожного движения и надзору на транспорте. Факторы, влияющие на безопасность транспортного процесса.(4ч.)[1,3,8,9]**
2. **Основные виды перевозочных документов, таможенное оформление грузов. Порядок оформления путевых листов и товарно-транспортных накладных.(3ч.)[1,4,5,7]**
3. **Расчет технико-эксплуатационных показателей работы подвижного состава на автотранспортном предприятии.(3ч.)[1,3,4]**
4. **Деятельность автотранспортной организации по обеспечению безопасности транспортного процесса перевозки грузов. {работа в малых группах} (4ч.)[1,3,8]**

Самостоятельная работа (124ч.)

1. **Самостоятельное изучение теоретического материала по темам лекций(35ч.)[3,4,5,6,7,8]**
2. **Подготовка к практическим работам(30ч.)[1,3,4,5,6,7,8,9,10]**
3. **Выполнение контрольной работы(20ч.)[3,4,6]**
4. **Выполнение курсового проекта(30ч.)[2,3]**
5. **Подготовка к экзамену(9ч.)[3,4,5,6,7,8]**

Форма обучения: очная

Семестр: 8

Лекционные занятия (20ч.)

1. **Основные направления деятельности по обеспечению безопасности и организации дорожного движения.(4ч.)[3,4,8,9]** Система государственного управления по обеспечению безопасности движения. Службы по контролю и надзору за транспортным процессом.
2. **Транспортный процесс перевозки.(2ч.)[3,4,6]**
3. **Планирование и управление перевозками.(2ч.)[3,4,10]**
4. **Нормативное обеспечение перевозок. Документальное оформление перевозок.(2ч.)[3,4,7]**

5. **Технико-эксплуатационные показатели работы подвижного состава.(2ч.)[3,4,7]**
6. **Организация работы на автотранспортных предприятиях.(4ч.)[3,4,6]**
Предоставление транспортных услуг АТП. Учет требований безопасности транспортного процесса на автотранспортных предприятиях.
7. **Организация и технологии перевозок грузов.(2ч.)[3,5,10]**
8. **Основы безопасной организации транспортного процесса пассажирских перевозок.(2ч.)[3,4,8]**

Практические занятия (20ч.)

1. **Система государственного управления безопасностью дорожного движения и надзору на транспорте. Факторы, влияющие на безопасность транспортного процесса.(4ч.)[1,3,8,9]**
2. **Основные виды перевозочных документов, таможенное оформление грузов. Порядок оформления путевых листов и товарно-транспортных накладных.(4ч.)[1,4,5,7]**
3. **Расчет технико-эксплуатационных показателей работы подвижного состава на автотранспортном предприятии.(4ч.)[1,3,4]**
4. **Деятельность автотранспортной организации по обеспечению безопасности транспортного процесса перевозки грузов. {работа в малых группах} (4ч.)[1,3,6]**
5. **Обеспечение безопасности движения маршрутного пассажирского транспорта. {работа в малых группах} (4ч.)[1,3]**

Самостоятельная работа (104ч.)

1. **Самостоятельное изучение теоретического материала по темам лекций(20ч.)[3,4,5,6,7,8]**
2. **Подготовка к практическим работам(20ч.)[1,3,4,5,6,7,8,9,10]**
3. **Выполнение курсового проекта(37ч.)[2,3]**
4. **Подготовка к экзамену(27ч.)[3,4,5,6,7,8]**

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. Павлова, Ю.В. Методические указания к практическим работам по дисциплине «Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса»: методические указания для студентов, обучающихся по направлению

«Технология транспортных процессов». / Ю.В. Павлова. – Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2015. – 75 с. - Режим доступа: http://elib.altstu.ru/eum/download/obd/Pavlova_otu_prakt.pdf

2. Павлова, Ю.В. Методические указания к курсовому проекту по дисциплине «Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса»: методические указания для студентов, обучающихся по направлению «Технология транспортных процессов». / Ю.В. Павлова. – Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2015. – 23 с. - Режим доступа: http://elib.altstu.ru/eum/download/obd/Pavlova_otu_kr.pdf

6. Перечень учебной литературы

6.1. Основная литература

3. Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса: учебное пособие / Н.В. Пеньшин. - Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2014. - 476 с.: ил., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-8265-1273-9; То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277975>.

4. Пеньшин, Н.В. Организация автомобильных перевозок: учебное пособие / Н.В. Пеньшин, Н.Ю. Залукаева, А.А. Гуськов. - Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2014. - 80 с. : ил., табл. - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277995> (23.04.2019).

6.2. Дополнительная литература

5. Организация перевозок и безопасность движения [Электронный ресурс] : учебник / А. С. Афанасьев, И. В. Таневицкий, Т. А. Менухова [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Санкт-Петербургский горный университет, 2017. — 457 с. — 978-5-94211-797-9. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/78144.html>

6. Ершов, Н.С. Особенности и эффективность маркетинга транспортных услуг / Н.С. Ершов. - М.: Лаборатория книги, 2010. - 69 с.; То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: URL:<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=88250>.

7. Анохин, С.А. Нормативно-правовое регулирование транспортной деятельности: учебное пособие / С.А. Анохин, Н.В. Пеньшин, В.А. Гавриков. - Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2017. - 81 с.: ил. - Библиогр. 59 - 62 - ISBN 978-5-8265-1674-4 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=498880> (23.04.2019).

8. Пугачев, И.Н. Организация и безопасность дорожного движения: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / И.Н. Пугачев, А.Э. Горев, Е.М. Олещенко. – М.: Издательский центр «Академия», 2009. – 272 с. – 29 экз.

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

9. Министерство транспорта РФ <https://www.mintrans.ru/>

10. Ассоциация международных автомобильных перевозчиков
<https://www.asmap.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 курсового проектирования (выполнения курсовых работ)
учебные аудитории для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
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».