

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.9 «Транспортная безопасность»**

Код и наименование направления подготовки (специальности): **23.03.03**

**Эксплуатация транспортно–технологических машин и комплексов**

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

Статус дисциплины: **часть, формируемая участниками образовательных отношений**

Форма обучения: **очная**

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

г. Барнаул

## 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
ПК-1	Способность обеспечивать эффективность и безопасность использования автотранспортных средств путем контроля их состояния и процесса эксплуатации	ПК-1.3	Способен предлагать мероприятия по повышению эффективности и безопасности использования автотранспортных средств

## 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	Автомобильные перевозки, грузование и безопасность движения
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Безопасность 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: 5

#### **Лекционные занятия (16ч.)**

- 1. Основные положения федерального закона "О транспортной безопасности" {дискуссия} (2ч.)[3,4,5,6,7,8,9]**
- 2. Информационное обеспечение в области транспортной безопасности(2ч.)[2,3,4,5,6,7,8,9]**
- 3. Категорирование объектов транспортной инфраструктуры(2ч.)[2,3,4,5,6,7,8,9]**
- 4. Мероприятия по транспортной безопасности на путях сообщения(4ч.)[2,3,4,5,6,7,8,9]** Перечень мероприятий по повышению транспортной безопасности на мостах, путепроводах, автомобильных и железных дорогах
- 5. Мероприятия по транспортной безопасности на вокзалах и станциях(2ч.)[2,3,4,5,6,7,8,9]**
- 6. Мероприятия по транспортной безопасности на транспортных средствах(4ч.)[2,3,4,5,6,7,8,9]** Перечень мероприятий по повышению транспортной безопасности в автобусах, электротранспорте, транспортных средствах, перевозящих опасные грузы.

#### **Практические занятия (16ч.)**

- 1. Присвоение категорий объектам транспортной инфраструктуры(2ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8,9]**
- 2. Рассмотрение порядка действий при акте незаконного вмешательства.(6ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8,9]** Рассматриваются объекты транспортной инфраструктуры и транспортные средства
- 3. Технические средства, применяемые на объектах транспортной инфраструктуры.(4ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8,9]** Рассмотрение применения технических средств на автовокзалах и путях сообщения
- 4. Технические средства, применяемые на транспортных средствах(4ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8,9]** Рассмотрение применения технических средств на общественном транспорте и транспорте перевозящем опасные грузы

#### **Самостоятельная работа (76ч.)**

- 1. Самостоятельное изучение теоретического материала по темам лекций.(30ч.)[2,3,4,5,6,7,8,9]**
- 2. Подготовка к практическим занятиям.(37ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8,9]**
- 3. Подготовка к зачету.(9ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8,9]**
- 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](http://elib.altstu.ru/eum/download/obd/Pavlova_otu_prakt.pdf)

2. Методические указания к практическим работам по дисциплине "Дорожные условия и безопасность движения" Павлов С. Н. (ОБД) 2016 Методические указания, 1.11 МБ Дата первичного размещения: 13.05.2016. Обновлено: 13.05.2016. Прямая ссылка: [http://elib.altstu.ru/eum/download/obd/Pavlov\\_dubd.pdf](http://elib.altstu.ru/eum/download/obd/Pavlov_dubd.pdf)

## **6. Перечень учебной литературы**

### **6.1. Основная литература**

3. Пеньшин, Н. В. Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса : учебное пособие / Н. В. Пеньшин ; Тамбовский государственный технический университет. – Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2014. – 476 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277975> (дата обращения: 06.01.2022). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8265-1273-9. – Текст : электронный.

4. Государственное регулирование на транспорте : учебное пособие : [16+] / В. Н. Костров, В. Н. Бутченко, А. А. Локтев [и др.] ; под общ. ред. В. Н. Кострова, А. И. Телегина. – 5-е изд., испр. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 404 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=617371> (дата обращения: 06.01.2022)

### **6.2. Дополнительная литература**

5. Белокобыльский, Н. Н. Транспортная безопасность. Термины. Понятия. Определения : словарь / Н. Н. Белокобыльский. — Москва : Статут, 2017. — 351 с. — ISBN 978-5-8354-1294-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/58289.html> (дата обращения: 06.01.2022).

6. Бевзюк, Е. А. Комментарий к Федеральному закону от 9 февраля 2007 г. № 16-ФЗ "О транспортной безопасности" / Е. А. Бевзюк. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2010. — 88 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/1411.html> (дата обращения: 06.01.2022)

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

7. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации <http://docs.cntd.ru/>

8. Федеральное дорожное агентство Росавтодор <https://rosavtodor.ru>

9. Министерство транспорта РФ <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.

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

<b>№пп</b>	<b>Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы</b>
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**

<b>Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы</b>
учебные аудитории для проведения учебных занятий
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».