

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

СОГЛАСОВАНО

Декан ФЭАТ
Баранов

А.С.

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: заочная

Статус	Должность	И.О. Фамилия
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, грузоведение 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	
заочная	6	0	6	96	16

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

Форма обучения: заочная

Семестр: 8

Лекционные занятия (6ч.)

1. Основные положения федерального закона "О транспортной

безопасности" {дискуссия} (1ч.)[3,5,6,8,9]

2. Информационное обеспечение в области транспортной безопасности(1ч.)[3,4,5,6,8,9]

3. Категорирование объектов транспортной инфраструктуры(1ч.)[3,4,5,6,8,9]

4. Мероприятия по транспортной безопасности на путях сообщения(1ч.)[3,4,5,6,8,9] Перечень мероприятий по повышению транспортной безопасности на мостах, путепроводах, автомобильных и железных дорогах

5. Мероприятия по транспортной безопасности на вокзалах и станциях(1ч.)[3,4,5,6,8,9]

6. Мероприятия по транспортной безопасности на транспортных средствах(1ч.)[3,4,5,6,8,9] Перечень мероприятий по повышению транспортной безопасности в автобусах, электротранспорте, транспортных средствах, перевозящих опасные грузы.

Практические занятия (6ч.)

1. Присвоение категорий объектам транспортной инфраструктуры(1ч.)[1,3,4,5,6,8,9]

2. Рассмотрение порядка действий при акте незаконного вмешательства.(2ч.)[1,3,4,5,6,8,9] Рассматриваются объекты транспортной инфраструктуры и транспортные средства

3. Технические средства, применяемые на объектах транспортной инфраструктуры.(2ч.)[1,3,4,5,6,8,9] Рассмотрение применение технических средств на автовокзалах и путях сообщения

4. Технические средства, применяемые на транспортных средствах(1ч.)[1,3,4,5,6,8,9] Рассмотрение применения технических средств на общественном транспорте и транспорте перевозящем опасные грузы

Самостоятельная работа (96ч.)

1. Самостоятельное изучение теоретического материала по темам лекций.(30ч.)[3,4,5,6,8,9]

2. Подготовка к практическим занятиям.(47ч.)[1,3,4,5,6,8,9]

3. Выполнение контрольной работы(15ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8,9]

4. Подготовка к зачету.(4ч.)[1,3,4,5,6,8,9]

5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронной информационно-образовательной среде АлтГТУ:

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. Павлов С. Н., Методические указания к практическим работам по дисциплине "Дорожные условия и безопасность движения" Методические указания / С.Н. Павлова. – Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2016 Режим доступа: 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.

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	LibreOffice
2	Windows
3	Антивирус Kaspersky

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
1	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 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».