

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: очная

| 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, грузоземледение 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 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. 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

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».

