

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.1 «История развития и основы эксплуатации автомобильного транспорта»

**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

Форма обучения: очная

| Статус | Должность | И.О. Фамилия |
|---------------|---|---------------------|
| Разработал | доцент | А.В. Величко |
| Согласовал | Зав. кафедрой «АиАХ» | А.С. Баранов |
| | руководитель направленности (профиля) программы | С.Н. Павлов |

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-1.1 | Способен осуществлять контроль состояния и процесса эксплуатации автомобильного транспорта с применением технической и правовой документации |

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

| | |
|---|---|
| Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины. | История России, Экология |
| Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения. | Автотранспортные средства, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, 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: 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: 2

Лекционные занятия (16ч.)

1. **Транспорт и его роль в жизни общества. Общая характеристика транспортных систем, их классификация(2ч.)[3,5,6,7]** Понимание места и роли транспорта в жизни общества. Исторические этапы развития транспорта. Терминология. Значение транспорта.
2. **Создание первых видов транспортных средств (автомобилей). Наземные транспортные средства. Характеристика, назначение, классификация. История возникновения колеса, эволюция колеса от катка до эластичной пневматической шины.(2ч.)[3,5,6,7]** История создания и этапы конструктивного совершенствования транспорта (автомобилей). Принцип действия и конструкция паромобиля, электромобиля и других видов транспортных средств, их положительные и отрицательные стороны. Основные недостатки транспортных средств (автомобилей) эпохи их зарождения. Характеристика, назначение, классификация. История возникновения колеса, эволюция колеса от катка до эластичной пневматической шины.
3. **Зарождение и развитие автомобильного двигателя и его систем. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[2,3,5,6,7]** История создания и основные этапы совершенствования конструкций автомобильных двигателей. Паровые машины, электромобили, пневмомобили. Принципиальное отличие ДВС от паровой машины. Особенности работы ДВС по циклам Отто и Дизеля. Особенности применения различных видов топлив в ДВС. Преимущества и недостатки ДВС.
4. **Состояние и тенденции развития конструкции транспорта (автомобильного). Становление современного автомобиля. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[3,5,6,7]** История создания автомобилей в различных странах мира. Автомобилестроительные фирмы и их государственная принадлежность. Конструктивные особенности автомобилей, выпускаемых в различных странах. Конструктора, внесшие существенный вклад в создание автомобиля современного типа и их заслуги. Этапы и особенности развития отечественных автомобилей. Автомобилизация в России. Первый русский автомобиль, основные автопроизводители до 1918 г. Становление Советского автопрома, поэтапно с 1924 по 1990 гг. Автотранспорт РФ.
5. **Совершенствование конструкций транспортных средств (автомобилей) их механизмов и систем. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[3,5,6,7]** Основы конструкций, принцип действия и совершенствование агрегатов, механизмов, узлов и систем транспортных средств (автомобилей): ходовой части, подвески, трансмиссии, рулевого управления, кузова (рамы), тормозной системы, электрооборудования и других элементов.
6. **Мировая автомобилизация. Основные производители автомобилей(2ч.)[3,5,6,7]** История становления, современное состояние, перспективные направления развития автомобилей. Автомобильная промышленность стран.
7. **Структура автомобильного транспорта. Техническая база и структура автомобильного транспорта. Составные части технической базы**

автомобильного транспорта. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[3,5,6,7] Характеристика подвижного состава. Назначение и характеристика автомобильной дороги. Состав и назначение предприятий автомобильного транспорта. Основные понятия транспортного процесса. Объем и характер транспортной работы. Элементы перевозочного процесса. Показатели работы транспорта. Место и роль технической эксплуатации в автотранспортном комплексе страны, отрасли, региона.

8. Методы обеспечения работоспособности транспортных средств (автотранспортных средств), техническое обслуживание и ремонт. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11] Методы, обеспечивающие поддержание автотранспортных средств в работоспособном состоянии. Понятие и назначение технологических процессов. Элементный состав производственного процесса.

Контроль состояния и процесса эксплуатации автомобильного транспорта с применением технической и правовой документации. Основное назначение технического обслуживания и ремонта. Элементный состав системы технического обслуживания и ремонта. Назначение видов технического обслуживания автотранспортных средств. Назначение и характерные работы текущего ремонта. Назначение и характерные работы капитального ремонта.

Практические занятия (16ч.)

1. Зарождение и развитие транспорта {работа в малых группах} (2ч.)[3,5,6,7,8,9] В транспортной отрасли народного хозяйства взаимодействуют различные виды магистрального транспорта, а также городской и промышленный транспорт. Единство назначения всех видов транспорта, а также тесная взаимосвязь между ними позволяет рассматривать их как единую транспортную систему государства, функционирование которой обусловлено определенными объективными закономерностями.

2. Классификация автотранспортных средств (АТС) и их маркировки. {работа в малых группах} (2ч.)[3,5,6,7,8,9] Основными видами транспорта являются железнодорожный, автомобильный, авиационный, трубопроводный, морской и речной. Каждый из данных видов транспорта выполняет в рамках транспортной системы России определенную функцию в соответствии со своими технико-экономическими особенностями, провозной способностью, географическими и историческими особенностями развития.

3. Создание и этапы конструктивного совершенствования транспортных средств. {работа в малых группах} (2ч.)[3,5,6,7,8,9] Общее устройство транспортно-технологических машин (автомобильный транспорт), компоновочные схемы транспортных средств, их область применения. Потребность в расходных материалах для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля

4. Назначение, принцип действия и эксплуатационные свойства

автомобильных двигателей. {работа в малых группах} (2ч.)[3,5,6,7,8,9] Устройство и принцип действия автомобильных двигателей, принцип действия. Изучение конструкций и характеристик, механизмов двигателей. Устройство систем охлаждения и смазки, приборов и механизмов двигателей.

5. Изучение классификации, принципа действия трансмиссий, ходовой части, их основных конструктивных элементов {работа в малых группах} (2ч.)[3,5,6,7,8,9] Изучение конструкций сцеплений, коробок передач, раздаточных коробок, главных передач и дифференциалов. Оценка их основных технических параметров. Изучение конструкции, принципиальных схем, оценка технических характеристик ходовой части и ее элементов: колес, шин, подвесок транспортных средств. Оценка эксплуатационных характеристик ходовой части

6. Принцип действия, устройство и технические характеристики механизмов управления автомобиля, тормозной системы, усилителей рулевого привода, шарниров и других устройств. {работа в малых группах} (2ч.)[3,5,6,7,8,9] Изучение конструкций и оценка технических характеристик механизмов управления транспортного средства: усилителей рулевого привода, шарниров и других устройств. Изучение устройства тормозных приводов. Рассмотреть конструкцию тормозных механизмов, их регулировку. Рассмотреть конструкцию и работу вакуумных усилителей, приборов пневмоприводов тормозных систем.

7. Структура автомобильного транспорта {работа в малых группах} (2ч.)[3,5,6,7,8,9] Характеристика подвижного состава. Назначение и характеристика автомобильной дороги. Состав и назначение предприятий автомобильного транспорта. Основные понятия транспортного процесса. Объем и характер транспортной работы. Элементы перевозочного процесса. Показатели работы транспорта. Место и роль технической эксплуатации в автотранспортном комплексе страны, отрасли, региона.

8. Изучение методов, обеспечивающих поддержание автотранспортных средств в работоспособном состоянии. {работа в малых группах} (2ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11] Основное назначение технического обслуживания и ремонта. Контроль состояния и процесса эксплуатации автомобильного транспорта с применением технической и правовой документации. Элементный состав системы технического обслуживания и ремонта. Назначение видов технического обслуживания автотранспортных средств. Назначение и характерные работы текущего ремонта. Назначение и характерные работы капитального ремонта.

Самостоятельная работа (76ч.)

1. Проработка учебной и методической литературы, нормативно-правовых актов(36ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11] Изучение теоретического материала в соответствии с изучаемой темой

2. Подготовка к практическим занятиям(32ч.)[1,2,3,5,6] Изучение

практического материала и подготовка отчетов о выполнении практических занятий в соответствии с изучаемой темой

3. Подготовка к текущей аттестации(4ч.)[3,4,5,6,7,8,9,10,11]

4. Подготовка к промежуточной аттестации(4ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11] Зачет

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

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

1. Шапошников Ю. А. Эксплуатация автомобилей. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Основы эксплуатации автомобильного транспорта". Часть 2 – Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2022 г.- 65 с., Режим доступа: http://elib.altstu.ru/eum/download/ajax/Shaposhnikov_EkspAvt2_mu..pdf

2. Власов В.Н. Наземные транспортные средства: учеб. пособие /В.Н. Власов, Часть 1; Алт. гос. техн. ун-т им. И.И. Ползунова. - Барнаул : Изд-во АлтГТУ, 2006. - 200 с.- 32 экз.

6. Перечень учебной литературы

6.1. Основная литература

3. Апсин, В.П. История автомобилизации / В.П. Апсин, Е.В. Бондаренко, В.В. Сорокин. - Оренбургский гос. ун-т - Оренбург: ОГУ, 2014. - Доступ из ЭБС "Университетская библиотека онлайн". - Режим доступа: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259189>

4. Саушкин О.В. Эксплуатационные свойства автомобиля. Теория и расчет : Учебное пособие : [для студентов вузов] / О.В. Саушкин - Воронеж: Воронежская государственная лесотехническая академия, 2011. - 39с. (ЭБС "Университетская библиотека online"), Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=143108>

5. Шапошников Ю.А. Основы эксплуатации автомобильного транспорта. Учебное пособие. 2021 Учебное пособие, 1.76 МБ , pdf закрыт для печати
Дата первичного размещения: 21.12.2021. Обновлено: 21.12.2021. Прямая ссылка:

http://elib.altstu.ru/eum/download/ajax/Shaposhnikov_0snEkrAT_up.pdf

6. Шапошников, Ю. А. Техническая эксплуатация автотранспортных средств учебное пособие (СибРУМЦ) / Ю. А. Шапошников, В. Ф. Левин, А.И. Валекжанин. - Барнаул : Изд-во АлтГТУ, 2014. - 238 с. - ЭБС АлтГТУ, Режим доступа: <http://new.elib.altstu.ru/eum/download/ajax/Shaposh-tea.pdf>

6.2. Дополнительная литература

6.2. Дополнительная литература

7. Ковалёв, В.И. История техники. - Старый Оскол: ТНТ, 2009. - 359 с. - 30 экз.

8. Карпов, А.С. Динамика автомобиля : текст лекций / А.С. Карпов ; Воронежская государственная лесотехническая академия. - Воронеж : Воронежская государственная лесотехническая академия, 2008. - 204 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=142400> (дата обращения: 07.12.2020).

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

9. Российская ассоциация международных исследований [Электронный ресурс]: офиц. сайт. - Электрон. дан. - Режим доступа: <http://www.risa.ru>

10. Справочная правовая система «Консультант Плюс» [Электронный ресурс]. - Электрон. дан. - Режим доступа: <http://www.consultant.ru>

11. Правительство РФ [Электронный ресурс]: офиц. сайт. - Электрон. дан. - Режим доступа: <http://www.gov.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».