

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.2 «Электроника и электрооборудование автомобилей»**

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	В.Ф. Левин
Согласовал	Зав. кафедрой «АиАХ»	А.С. Баранов
	руководитель направленности (профиля) программы	А.Н. Токарев

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-1.2	Способен устанавливать причины неисправностей и недостатков в работе автотранспортных средств, принимать меры по их устранению
ПК-3	Способность использовать знания конструкции автотранспортных средств при решении профессиональных задач, в том числе при принятии решений о соответствии их технического состояния установленным требованиям	ПК-3.1	Проверяет наличие изменений, внесенных в конструкцию транспортных средств

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	Автотранспортные средства, Физика, Электротехника и электроника
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Технологическая (производственно-технологическая) 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	16	0	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. Общие требования к автомобильному электрооборудованию {беседа} (2ч.)[2,3] Классификация систем электрооборудования. Условия эксплуатации электрооборудования. Основные технические требования. (ПК-3.1)

Условия эксплуатации, надежность. Параметры напряжений и перенапряжений, аномальные режимы. Номинальные параметры. (ПК-1.2)

Обозначения изделий электрооборудования.

2. Аккумуляторные батареи {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (2ч.)[2,3] Назначение аккумуляторной батареи на автомобиле. Требования, предъявляемые к стартерным аккумуляторным батареям. Химические и электрические процессы в кислотном свинцовом аккумуляторе при его разрядке и зарядке. Электродвижущая сила, характеристика заряда и разряд. Емкость свинцового аккумулятора. Проверка заряженности (ПК-1.2) Зависимость от разрядного тока и температуры электролита.

Маркировка. Ввод в действие, поддержание в исправном состоянии, электролит батарей. Способы заряда. Проверка наличия изменений и неисправностей (ПК-3.1)

3. Генераторы и генераторные установки {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (2ч.)[2,3]

Назначение генераторов на автомобиле. Принцип действия, устройство и характеристики генераторов. (ПК-3.1) Выпрямители. Бесщеточные генераторы.

Техническое обслуживание генераторных установок. Характерные неисправности, методы устранения и методы диагностики (ПК-1.2)

4. Регулирование напряжения автомобильного генератора. {просмотр и обсуждение видеофильмов, спектаклей, выставок} (2ч.)[2,3,6]

Устройство и принцип действия вибрационного регулятора. Вибрационные регуляторы РР 380. Бесконтактные и интегральные регуляторы РР-132 и Я 112. Параллельная работа генераторной установки и аккумуляторной батареи. (ПК-3.1) Диагностика мехатронной системы генераторной установки и способы устранения

неисправностей (ПК-1.2)

5. Электрическое зажигание {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (2ч.)[2,3,4] Аппараты батарейного зажигания. Катушки зажигания. Прерыватели-распределители.

Автоматы опережения зажигания. Свечи зажигания. Допустимые изменения (ПК-

3.1) Комплектность систем зажигания.

6. Электронные системы зажигания {просмотр и обсуждение видеофильмов, спектаклей, выставок} (2ч.)[2,4,5] Контактно-транзисторная. Бесконтактные с магнитоэлектрическими датчиками, с датчиками Холла. Характеристики. Микропроцессорные системы зажигания. Технология устранения неисправностей системы зажигания(ПК-1.2)

7. Электрический пуск двигателей {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (2ч.)[2,3] Условия пуска автомобильного двигателя. Момент сопротивления при пуске двигателя и минимальная пусковая частота вращения коленчатого вала двигателя. Особенности работы электростартеров требования, предъявляемые к ним. Устройство стартера. Стартеры с дополнительными встроенными редукторами. (ПК-3.1)

Схемы управления электростартерами. Правила эксплуатации и техническое обслуживание электростартеров. Проверка технического состояния. Регулировка. Устройство облегчения пуска двигателей при низких температурах. Технология устранения неисправностей (ПК1.2)

8. Приборы освещения, световой и звуковой сигнализации. {беседа} (2ч.)[2,3,6] Назначение и классификация световых приборов. Международная система обозначений световых приборов. Лампы световых приборов. Фары головного освещения, противотуманные фары и фонари.

Габаритные фонари, стояночные фонари, указатели поворота. Сигнал торможения, фонари освещения номерного знака, фонари заднего хода. Оознавательные знаки. Фонари преимущественного проезда.(ПК-3.1) Световозвращатели. Приборы внутреннего освещения и сигнализаторы. Техническое обслуживание системы освещения и световой сигнализации (ПК-1.2)

Лабораторные работы (16ч.)

1. Аккумуляторные батареи {работа в малых группах} (4ч.)[1,2] Изучение способов определения степени разряда батареи. Определение разряженности батареи и ее пригодности для эксплуатации на автомобиле(ПК-1.2.) Оформить результаты с указанием выявленных дефектов.

2. Генераторные установки переменного тока {работа в малых группах} (4ч.)[1,2] Снятие токоскоростной характеристики. Проверка генератора и генераторной установки совместно с регулятором. Проверка наличия отклонений (ПК-3.1).

3. Системы зажигания {работа в малых группах} (4ч.)[1,4,5] Испытание и снятие характеристики с систем зажигания:

-□батарейной;

-□бесконтактной.

Устранение неисправностей (ПК-3.1)

Испытание свечей зажигания, анализ причин плохой работы (ПК1.2)

4. Система пуска автомобильного двигателя {работа в малых группах}

(4ч.)[1,2] Изучение конструкций стартеров. Испытание стартерного электродвигателя. Составление заключения о его техническом состоянии (ПК-1.2)

Самостоятельная работа (76ч.)

- 1. Изучение первоисточников специальной литературы {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (20ч.)[1,2,3]** Подготовка к соответствующей лекции и лабораторной работе
- 2. Изучение дополнительных глав дисциплины, подготовка к контрольному опросу {использование общественных ресурсов} (30ч.)[4,5,6]** Изучение дополнительных глав дисциплины, подготовка к контрольному опросу
- 3. Реферат {творческое задание} (26ч.)[2,3,4]** Выполнение индивидуальных заданий

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. Левин В.Ф. Методические указания к лабораторным работам по курсу «Электроника и электрооборудование автомобилей» для студентов специальности 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин». / Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова/. -Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2020. –42с.- URL: http://elib.altstu.ru/eum/download/aiax/Levin_EEA_LR_mu.pdf (дата обращения: 13.12.2019) - Доступ из ЭБС АлтГТУ

6. Перечень учебной литературы

6.1. Основная литература

2. Левин, Виктор Филиппович. Электроника и электрооборудование транспортно-технологических машин и оборудования [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Ф. Левин ; Алт. гос. техн. ун-т им. И. И. Ползунова. - Электрон. текстовые дан. (pdf-файл : 2,23 Мбайта). - Барнаул : Изд-во АлтГТУ, 2015. - 72 с. : ил. - Режим доступа: http://new.elib.altstu.ru/eum/download/aiax/Levin_etmo.pdf

6.2. Дополнительная литература

3. Шапошников, Юрий Андреевич. Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей. Часть 2. Техническое обслуживание топливной системы и электрооборудования автомобиля. : учеб.

Пособие по дисциплине "Техническая эксплуатация транспортных и транспортно-технологических машин и комплексов" / Ю. А. Шапошников, В. Ф. Левин. – Барнаул : Изд-во АлтГТУ, 2013. – 119 с. URL:http://elib.altstu.ru/eum/download/ajax/tea_lec2.pdf - Доступ из ЭБС АлтГТУ.

4. Левин В.Ф. Современные и перспективные электронные системы управления двигателем. Устройство, принцип действия, эксплуатация. Учебное пособие./ Левин В.Ф., Барсуков Ю.Н.- Барнаул: АлтГТУ, 2015.-114с.URL: http://new.elib.altstu.ru/eum/download/ntts/levin_spesud.pdf - Доступ из ЭБС АлтГТУ

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

5. Поливаев, О.И. Электронные системы управления автотракторных двигателей [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.И. Поливаев, О.М. Костиков, О.С. Ведринский. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 200 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/95162>. — Загл. с экрана.

6. Электрооборудование автомобилей и электроника. 2013.- Режим доступа: http://amastercar.ru/articles/electrical_equipment_of_car.shtml ./- Загл. с экрана

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	LibreOffice
2	Windows
3	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/)
3	Электронная библиотека Институт инженеров по электротехнике и электронике (IEEE) и его партнеров в сфере издательской деятельности. Коллекция включает в себя более 3 миллионов полнотекстовых документов с самыми высокими индексами цитирования в мире. Часть материалов находится в свободном доступе. Для поиска таких документов нужно выбрать расширенный поиск «Advanced Search», ввести в поисковое окно ключевые слова и поставить фильтр «Open Access» (https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp)

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».