

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.5 «Электроника и электрооборудование автомобилей»**

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	В.Ф. Левин
Согласовал	Зав. кафедрой «АиАХ»	А.С. Баранов
	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 выполнять диагностические и ремонтно-профилактические работы по поддержанию автотранспортных средств в исправном состоянии	ПК-1.4	Выполняет диагностику мехатронных систем и оформляет её результаты с указанием выявленных дефектов
		ПК-1.5	Описывает технологию устранения неисправности в мехатронных системах автомобиля

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	Автомобильные двигатели, Автотранспортные средства, Электротехника и электроника
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Автосервис и фирменное обслуживание, Автотехобслуживание, Техническая эксплуатация автомобилей, Техническое обслуживание и диагностика мехатронных систем автомобилей, Эксплуатационная 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	
заочная	8	8	0	92	20

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

Форма обучения: заочная

Семестр: 7

Лекционные занятия (8ч.)

1. Общие требования к автомобильному электрооборудованию.

Аккумуляторные батареи {беседа} (2ч.)[2,3] Классификация систем электрооборудования. Условия эксплуатации электрооборудования. Основные технические требования.

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. Зависимость от разрядного тока и температуры электролита. Маркировка. Ввод в действие, поддержание в исправном состоянии, электролит батарей. Способы заряда.

2. Генераторы и генераторные установки {беседа} (2ч.)[2,3] Назначение генераторов на автомобиле. Принцип действия, устройство и характеристики генераторов. Выпрямители. Бесщеточные генераторы. Техническое обслуживание генераторных установок. Характерные неисправности и методы диагностики. Бесконтактные и интегральные регуляторы РР-132 и Я 112. Параллельная работа генераторной установки и аккумуляторной батареи. Диагностика мехатронной системы генераторной установки

3. Электрическое зажигание {беседа} (2ч.)[2,5] Аппараты батарейного зажигания. Катушки зажигания. Прерыватели-распределители. Автоматы опережения зажигания. Свечи зажигания. Комплектность систем зажигания. Контактнo-транзисторная. Бесконтактные с магнитоэлектрическими датчиками, с датчиками Холла. Характеристики. Микропроцессорные системы зажигания. Технология устранения неисправностей системы зажигания

4. Электрический пуск двигателей {беседа} (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. Схемы управления электростартерами. Правила эксплуатации и техническое обслуживание электростартеров. Проверка технического состояния. Регулировка. Устройство облегчения пуска двигателей при низких температурах. Технология устранения неисправностей

Лабораторные работы (8ч.)

1. Источники электроэнергии {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (4ч.)[1,2] АКБ: Определение разряженности батареи и ее пригодности для эксплуатации на автомобиле. Оформить результаты с указанием выявленных дефектов.

Генераторные установки: Снятие токоскоростной характеристики. Проверка генератора и генераторной установки совместно с регулятором.

2. Системы зажигания и

Система пуска автомобильного двигателя {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (4ч.)[1] Испытание и снятие характеристики с систем зажигания: - батарейной; - бесконтактной. Устранение неисправностей Испытание свечей зажигания Изучение конструкций стартеров. Испытание стартерного электродвигателя. Составление заключения о его техническом состоянии

Самостоятельная работа (92ч.)

1. Изучение дополнительных глав по системам зажигания {использование общественных ресурсов} (12ч.)[4] Изучение систем зажигания типа COP и DIS

2. Изучение дополнительных глав по приборам освещения, световой и звуковой сигнализации {использование общественных ресурсов} (12ч.)[3,5]

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. Оповестительные знаки. Фонари преимущественного проезда. Световозвращатели. Приборы внутреннего освещения и сигнализаторы. Техническое обслуживание системы освещения и световой сигнализации.

3. Выполнение контрольной работы {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (64ч.)[1,2,3,4,5] Ответы на вопросы, приведенные в методичке для выполнения контрольных работ

4. Подготовка к зачету {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (4ч.)[1,2,3,4] АКБ, генераторы, системы зажигания, стартеры, сист освещения и сигнализации

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, контрольное задание и лабораторные работы для студентов заочной формы обучения по дисциплине "Электроника и электрооборудование автомобилей"/ Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова/. -Барнаул, 2020. -18с.-URL: http://elib.altstu.ru/eum/download/ajax/Levin_EiEA_LR_mu.pdf (дата обращения: 17.09.2020) - 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/aiax/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. 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	IEEE Xplore - Интернет библиотека с доступом к реферативным и полнотекстовым статьям и материалам конференций. Бессрочно без подписки (https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp)
2	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные интернет-ресурсы (http://Window.edu.ru)
3	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».