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
	Зав. кафедрой «АиАХ»	А.С. Баранов
Согласовал	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
THE I	Способность выполнять диагностические и ремонтно-	ПК-1.4	Выполняет диагностику мехатронных систем и оформляет её результаты с указанием выявленных дефектов
ПК-1	профилактические работы по поддержанию автотранспортных средств в исправном состоянии	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	Автомобильные двигатели, Автотранспортные средства, Электротехника и электроника
дисциплины.  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

		Виды занятий, их трудоемкость (час.)			Объем контактной	
	Рорма учения	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	работы обучающегося с преподавателем (час)
за	аочная	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

#### 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 генераторное 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 PP-132 и Я 112. Параллельная работа
- Бесконтактные и интегральные регуляторы PP-132 и Я 112. Параллельная работа генераторной установи 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. Контактно-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 СОР 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. Опознавательные 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. -18c.-URL: http://elib.altstu.ru/eum/download/aiax/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 транспортнотехнологических машин и комплексов" / Ю. А. Шапошников, В. Ф. Левин. Барнаул : Изд-воАлтГТУ, 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.-114c.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 ( $\Phi$ OM) по дисциплине представлен в приложении A.

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 информационнообразовательной 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.pф/)		

# 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».