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.16** «**Техническое обслуживание и** диагностика мехатронных систем 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
ПК-1	Способность выполнять диагностические и ремонтно-профилактические работы по поддержанию автотранспортных средств в исправном состоянии	ПК-1.1	Способен выполнять техническое обслуживание автомобиля
		ПК-1.2	Выполняет поиск неисправности, дефектовку, восстановление и замену узлов, агрегатов и механических систем автомобилей
		ПК-1.3	Способен выполнять регулировку узлов, агрегатов и механических систем автомобиля
		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
	Способен оценивать соответствие конструкции транспортного средства требованиям безопасности дорожного движения	ПК-4.1	Проверяет наличие изменений, внесенных в конструкцию автомобиля
ПК-4		ПК-4.2	Оценивает параметры технического состояния транспортных средств в соответствии с операционно-постовыми картами

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы	Автомобильные двигатели, Детали машин и основы конструирования, Иностранный язык, Информатика, Ознакомительная практика, Основы эксплуатации автомобильного транспорта, Системный анализ и принятие решений, Сопротивление материалов,
для освоения данной дисциплины.	Принятие решении, Сопротивление материалов, Теоретическая механика, Физика, Эксплуатационные материалы, Электроника и электрооборудование автомобилей, 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, Преддипломная практика, Техническая эксплуатация автомобилей, Технический осмотр автотранспортных средств, 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: 4 / 144 Форма промежуточной аттестации: Экзамен

	Виды занятий, их трудоемкость (час.)			Объем контактной	
Форма обучения	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	работы обучающегося с преподавателем (час)
заочная	10	10	0	124	25

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

Форма обучения: заочная

Семестр: 9

Лекционные занятия (10ч.)

1. Введение. Электронные системы автомобиля {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (2ч.)[3,4] Развитие электронных систем автомобилей.

Назначение и принцип работы противобуксовочной, антиблокировочной, антизаносной системой и электронного тормозного помощника

Автомобильные сигнализации Развитие охранных систем. Функции сигнализаций. Назначение и принцип работы круиз-контроля, климат-контроля, датчики дождя и света.

Подушки безопасности, преднатяжители ремней безопасности. Датчики и исполнительные механизмы. Проверки и ТО.

2. Электронные системы управления двигателем {беседа} (4ч.)[3,4,5,6] Устройство системы КЕ-Джетроник. Ее работа в различных режимах работы двигателя. Приборы и агрегаты электронно-механической системы

Электронные системы впрыска L –Джетроник, Мотроник, Моно-Мотроник, LH-Джетроник, TCCS, BA3, Газель.

Работа узлов и агрегатов механической и электронной части. Конструкция датчиков различных систем.

3. Автоматические трансмиссии современных автомобилей {беседа} (2ч.)[3,4,5] История развития автоматических передач, бесступенчатых передач крутящего момента от двигателя к колёсам.

Вариаторы. Роботизированные КПП. Гидродинамические передачи. Гидротрансформаторы. Устройство АКПП. Особенности управления АКПП различных стран производителей автомобилей. Определение неисправностей. Дефектовка, регулировки.

4. Диагностика электронных систем {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (2ч.)[3,4,5,6] Бортовая диагностика. Определение неисправностей электронных систем Проверка электрических датчиков расхода воздуха, давления во впускном

коллекторе, температуры воздуха и охлаждающей жидкости, лямбда-датчиков, датчиков положения коленчатого вала, распредвала и скорости вращения коленвала и колес автомобиля. Коды неисправностей, их сканирование. Применение мотор-тестеров и сканеров.

Лабораторные работы (10ч.)

- 1. Мехатронные системы управления двигателем отечественных автомобилей малых группах} {работа (44.)[1,2]В Система впрыска автомобилей ВАЗ. Датчики и исполнительные механизмы. Работа, ТО и диагностика
- **2.** Мехатронные системы управления двигателем зарубежных автомобилей {работа в малых группах} (4ч.)[1,2,6] Электронные системы управления двигателем зарубежных автомобилей, ТО и диагностика
- **3.** Диагностика мехатронных систем {работа в малых группах} (2ч.)[2,3,6] Принципы комплексной диагностики автомобилей. Двигатель и другие электронные системы.

Поэлементная диагностика с помощью сканеров и мотортестеров. Определение неисправностей и дефектовка деталей и узлов

Самостоятельная работа (124ч.)

- 1. Изучения доп. информации {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (30ч.)[3,6] Изучение мехатронных систем безопасности и комфорта, первоисточников специальной литературы
- **2.** Выполнение заданий по лабораторным работам. {творческое задание} (51ч.)[1,2,6] Составление отчетов лабораторных работ, описание лаб. работ по темам:
- * Информационное обеспечение работа с электронными каталогами автомобилей, работа с электронными базами данных по регулировочным и техническим параметрам автомобилей. Операционные и диагностические карты;
- * Гидравлическая часть системы подачи топлива принцип действия электробензонасосов различного типа;
- * TO и диагностика инжекторов поиск неисправностей, дефектовка, восстановление
- * Автоматические трансмиссии современных автомобилей диагностика, проведение технического обслуживания (ТО), периодичность ТО
- **3.** Выполнение контрольной работы {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (34ч.)[1,2] Выполнение контрольной работы , согласно заданию и методических указаний.
- 4. Подготовка к экзамену {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (9ч.)[1,2,3,4,5] Экзамен

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:

- ШапошниковЮ.А. Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей. В четырех частях. Часть 3. Основы технического обслуживания и диагностики. Техническое обслуживание двигателя автомобиля: Учебное пособие по дисциплине "Технологические процессы обслуживания ремонта технического И транспортных транспортнотехнологических машин и комплексов" Ю.А. Шапошников, В.Ф. Левин -Изд-воАлтГТУ, 2012 Γ. URL:http://elib.altstu.ru/eum/download/aiax/tea lec3.pdf-Доступ из ЭБС АлтГТУ.
- 2. БарсуковЮ.Н. Методические указания по выполнению практических занятий по дисциплине «Современные и перспективные электронные системы автомобилей и тракторов» для студентов специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» всех форм обучения./ Ю.Н. Барсуков Барнаул: АлтГТУ, 2015 92 с-URL: http://elib.altstu.ru/eum/download/ntts/Barsukov-sov-el-sis-pz.pdf Доступ из ЭБС АлтГТУ

6. Перечень учебной литературы

- 6.1. Основная литература
- 3. 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
- 4. Шапошников, Ю. А. Техническая эксплуатация автотранспортных средств: учебное пособие для студентов, автотранспортных специальностей и направлений подготовки / Ю. А. Шапошников, В. Ф. Левин, А. И. Валекжанин. Барнаул:Изд-во АлтГТУ,2014.-406с. URL:http://elib.altstu.ru/eum/download/aiax/Shaposhnikov_TEAS_up.pdf Доступ из ЭБС АлтГТУ.

6.2. Дополнительная литература

5. Токарев, Александр Николаевич. Особенности технической эксплуатации импортных автомобилей: Конспект лекций по курсу "Техн. эксплуатация автомобилей" / А. Н. Токарев, Левин, В.Ф. - Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2002. - 68 с. - ISBN 5756802266: 18.00.200 Библиогр.: с. 67 (5 назв.) 22 экз.

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

6. http://autodata.ru http://autodata-online.ru http://motordata.ru http://forum.autodata.ru http://chiptuner.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.

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	Springer - Издательство с доступом к реферативным и полнотекстовым материалам	
	журналов и книг (https://www.springer.com/gp	
	https://link.springer.com/)	
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	Единая база ГОСТов Российской Федерации (http://gostexpert.ru/)	
4	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/)	
5	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.	

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные	
	справочные системы	
	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».