

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
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-1.1	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
ПК-4	Способен оценивать соответствие конструкции транспортного средства требованиям безопасности дорожного движения	ПК-4.1	Проверяет наличие изменений, внесенных в конструкцию автомобиля
		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 для освоения данной дисциплины.	Автомобильные двигатели, Детали машин и основы конструирования, Иностранный язык, Информатика, Ознакомительная практика, Основы эксплуатации автомобильного транспорта, Системный анализ и принятие решений, 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

Форма обучения	Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
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 KE-Джетроник. Ее работа в различных режимах работы двигателя. Приборы и агрегаты электронно-механической системы

Электронные системы впрыска \square L –Джетроник, Мотроник, Моно-Мотроник, LH-Джетроник, TCCS, ВАЗ, 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 {работа в малых группах} (4ч.)[1,2] 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;

* ТО 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:

1. Шапошников Ю.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 технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и комплексов" Ю.А. Шапошников, В.Ф. Левин – Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2012 г. – 74 с. URL:http://elib.altstu.ru/eum/download/ajax/tea_lec3.pdf–Доступ из ЭБС АлтГТУ.

2. Барсуков Ю.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.-114с.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/ajax/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».