

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ФТД.01 Автомобили будущего

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и

Направленность (профиль)

23.03.03.31 Высшая школа автомобильного сервиса

Форма обучения

очная

Год набора

2022

Красноярск 2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

Ст.преподаватель, Новоселов В И

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью преподавания дисциплины является получение студентами теоретических знаний и практических навыков в устройстве компонентов автомобилей будущего.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачи изучения дисциплины формируются на основе изложения требований к формированию компетенций согласно соответствующим знаниям, умениям, навыкам в соответствии с требованиями ФГОС ВО

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
ПК-8: Способность к организации процессов анализа требований к постпродажному обслуживанию и сервису перспективных АТС	
ПК-8.3: Демонстрирует склонность и оценивает целесообразность организации сервиса автомобилей будущего	Основные понятия и определения дисциплины «Новейшие конструкции автомобилей»; теоретические основы механики; основные понятия, связанные с автомобилями: ДВС, Трансмиссии, шасси. Современные требования различных слоёв потребителя к типу кузова, дизайнерским решениям, конструкционным материалам, применяемым в современном автомобиле. Современные экологические требования к материалам при производстве и дальнейшей утилизации автомобиля. Новейшие разработки в электронных системах управления двигателем, трансмиссии, систем безопасности комфорта водителя и пассажиров. Основные понятия и определения дисциплины «Новейшие конструкции автомобилей»; теоретические основы механики; основные понятия, связанные с автомобилями: ДВС, Трансмиссии, шасси. Современные требования различных слоёв потребителя к типу кузова, дизайнерским решениям, конструкционным материалам, применяемым в современном автомобиле. Современные экологические требования к материалам при производстве и дальнейшей утилизации автомобиля. Новейшие разработки в электронных системах управления двигателем, трансмиссии, систем безопасности комфорта водителя и пассажиров.

	<p>Разработки в области помощи водителю при движении автомобиля.</p> <p>Технологии снижения расхода топлива, переход на альтернативные источники энергии, хранение энергии, преобразование из одного вида в другое</p> <p>пользоваться средствами технической документации при поиске неисправности и ее устранении</p> <p>Правильно читать электрические схемы современного автомобиля,</p> <p>Пользоваться блок-схемами ремонта и ведомой диагностики</p> <p>навыками работы на персональном компьютере,</p> <p>Средствами технической диагностики различных марок автомобилей</p> <p>Навыками поиска и ремонта электрооборудования современного автомобиля</p>
--	---

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад. час)	е
		1
Контактная работа с преподавателем:	1 (36)	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	
практические занятия	0,5 (18)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1 (36)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Контактная работа, ак. час.							
		Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. История и эволюция разработок новейшего автомобилестроения									
	1. История и эволюция разработок новейшего автомобилестроения	2							
	2.							4	
2. Новые тенденции в системах управления классических ДВС									
	1. Современные разработки в системах управления двигателем внутреннего сгорания(бензиновые, дизельные, газовые)	2							
	2. Изучение механической части компонентов систем управления подачи топлива, воздуха современного ДВС			4					
	3.							4	
3. Современные трансмиссии автомобиля									
	1. Гибридные системы привода современных серийных автомобилей. Устройство и принцип действия.	2							

2. Изучение устройства трансмиссий на автомобилях марок VW и BMW			2					
3.							4	
4. Современные разработки в подвеске и тормозной систем автомобиля								
1. Изучение типов подвесок применяемых в современном автомобиле. Экспериментальные разработки. Возможность создания идеальной подвески.	2							
2. Изучение устройства подвесок на автомобилях марок VW и BMW			2					
3.							4	
5. Гибридные системы привода современных серийных автомобилей								
1. Гибридные системы привода современных серийных автомобилей. Устройство, принцип действия. Плюсы и минусы такого типа трансмиссий.	2							
2. Изучение компонентов гибридной силовой установки и привода колёс.			2					
3.							4	
6. Электронные системы помощи водителю в управлении автомобилем.								
1. Электронные системы помощи водителю в управлении автомобилем. История появления. Назначение и функционал. Реализация в различных системах автомобиля.	2							
2.							4	
7. Современные системы активной и пассивной безопасности автомобиля.								
1. Современные системы активной и пассивной безопасности автомобиля. История развития. Стандарты сертификации в различных странах. Реализация в различных системах автомобиля.	2							

2. Изучение систем активной и пассивной безопасности автомобилей марок VW и BMW.			2					
3.							4	
4. Изучение возможностей систем помощи водителю с помощью электронного диагностического оборудования			2					
8. Экологические аспекты при Производстве, эксплуатации, и последующей утилизации автомобиля.								
1. Производство, эксплуатация, утилизация автомобиля в современных экологических стандартах и требованиях.	2							
2. Работа с электронной диагностикой автомобилей VW и BMW			4					
3.							4	
9. Тенденции развития современного автомобилестроения в России и за рубежом.								
1. Особенности эксплуатации современных автомобилей в России и за рубежом с учётом климатических зон, времён года. Эксплуатационный ресурс. Срок службы. Гарантийные обязательства, сроки и наполнение у различных производителей.	2							
2.							4	
Всего	18		18				36	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Шляхтинский К. В. Автомобиль в России. История автомобиля(М.: Хоббикнига).
2. Передерий В. П. Устройство автомобиля: учеб. пособие для студентов образовательных учреждений сред. проф. образования(Москва: Форум-Инфра-М).
3. Павлова Е. И. Экология транспорта: Учебник для бакалавров(М.: Издательство Юрайт).
4. Система управления двигателем ВАЗ 2112 (1,5л 16кл) с распределенным последовательным впрыском топлива под нормы токсичности евро-2: Руководство по техническому обслуживанию и ремонту(М.: Третий Рим).
5. Сутова А.А., Васильев В.А., Олейников А.В. Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно - технологических машин и оборудования. Устройство автомобиля: учеб. пособие(Абакан: Ред.-изд. сектор ХТИ - филиала СФУ).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

1. Windows 10 Professional 64bit Russian контракт № 149/2018-ay/A/эф;
2. Office Professional Plus 2016 Russian Russian контракт № 53/2019-ay/A/эф;
3. ESET Endpoint Antivirus идентификатор 3AJ- DPA-FNA (до 27.06.2021);
4. Microsoft Visio Professional 2007 Russian Academic OPEN No Level Sku: D87-02968. Сертификат Microsoft Open License №43158512 от 07.12.2007;
5. С++Builder 2009 Professional Academic (Concurrent) #35920-#35922 10 декабря 2008 бессрочно Сертификат от Софтлайна;
6. Delphi 2009 Professional Academic (Concurrent)#35923-#35925 10 декабря 2008 бессрочно Сертификат от Софтлайна;
7. RAD Studio 2009 Professional Academic (Concurrent) #35926-#35928 10 декабря 2008 бессрочно Сертификат от Софтлайна;
8. Mathcad 14.0 English Media Kit Itemnumber: MED-6062-CD-140 Приложение 1 к Свидетельству о регистрации программного продукта ЗАО «Аксост». Дата регистрации: октябрь 2007 г.;
9. MATLAB International Academic Edition Individual Лицензионное свидетельство ЗАО «СофтЛайнТрейд» от 1.12.2008;
10. Solid Works 2019. Подписка Solid Works CAMPUS Договор-оферта ЗАО «СофтЛайнТрейд» №Tr011283 от 27.02.2014;
11. Microsoft® Visual Studio® Pro 2015 льготный период активации;

12. Компас 17. Лицензия на право использования Учебного комплекта программного обеспечения: Компас 17 ц-17-0010717 бессрочно Лиц сертификат АСКОН;
13. Corel DRAW Graphics Suite X4 Education License ML Сертификат от Софтлайна 3066783 от 08.12.2008 бессрочно;
14. 3Ds Max 2020 Сертификат от Софтлайна бессрочно;
15. AutoCad 2020 Сертификат от Софтлайна бессрочно;
16. AutoCAD Mechanical 2020 Сертификат от Софтлайна бессрочно;
17. CorelDRAW Graphics Suite X4 Education License ML Сертификат от Софтлайна 3066783 от 08.12.2008 бессрочно;
18. Photoshop Extended CS3 Russian version Win Educ Сертификат от Софтлайна бессрочно CE0712353;
19. Комплекс 2014 SP5 Лицензия на право использования Учебного комплекта программного обеспечения: Ец-17-0010717 бессрочно Лиц сертификат АСКОН;
20. Ansys17. ANSYS Academic Multiphysics Campus Solution (10/100)-TECS договор №1675-Г/2015-СФО/4706/15 23 декабря 2015г. ЗАО <<КАДФЕМ Си-Ай-Эс>>;
21. VirtualBox. лицензии GPL v2;
22. 7 zip. лицензии GNU.

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системы "ZNANIUM.COM" и ЭБС IPRbooks.
2. Ресурсы научной библиотеки СФУ <http://edu.sfu-kras.ru/>

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского типа. Учебно-лабораторные макеты. Компьютер, 16 столов, стулья. Подключение к сети Интернет (неограниченный доступ) и доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.