## Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

## «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

	Б1.О.16 Современные платформы автомобило	ей:
	информационно-телематические и климатичес	кие
	системы	
	наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным	планом
Напра	авление подготовки / специальность	
	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологически	х машин и
Напра	авленность (профиль)	
	23.03.03.31 Высшая школа автомобильного сер	виса
Форма	а обучения очная	
Год на	абора 2022	

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили							
KTI	н, доцент, Хмельницкий C B						
	попуность инипиалы фамилия						

#### 1 Цели и задачи изучения дисциплины

#### 1.1 Цель преподавания дисциплины

Курс дисциплины «Информационные и телематические системы авто: теория, конструкция, эксплуатация и диагностика» имеет целью ознакомить учащихся cосновами информационных технологий, применяемых автомобилях, обучить студентов принципам современных организации различных информационных систем автомобиля, основам взаимодействия диагностики и проведению анализа полученных результатов, применению информационных технологий профессиональной современных В деятельности.

#### 1.2 Задачи изучения дисциплины

В круг задач, подлежащих решению при изучении дисциплины, входят задачи освоения основ конструкции, эксплуатации и обслуживания информационных и телематических средств современных автомобилей.

## 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-7: Способность к разработке целей, анализу ресурсных возможностей путей и способов достижения результатов								
ПК-7.3: Осуществляет оценку перспективных образцов техники с учетом анализа ресурсных возможностей	Принципы организации взаимодействия автомобиля и окружающей среды Выявлять неисправеости телематических систем Навыками организации диагностики							
путей и способов достижения результата								

#### 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)	e 1
Контактная работа с преподавателем:	1,5 (54)	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	
лабораторные работы	1 (36)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,5 (54)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

## 3 Содержание дисциплины (модуля)

## 3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

				<b></b>					
		Контактная работа, ак. час.							
				Заня	тия семи	нарского	типа		
	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа						Самостоятельная	
№ п/п				Семинары и/или Практические		Лабораторные работы и/или		работа, ак. час.	
				занятия		Практикумы		D -	
		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. Гл	обальная информатизация. История развития информа	ционных	систем в	мире.			•		
	1. Глобальная информатизация. История развития информационных систем в мире.	2							
	2. Глобальная информатизация. История развития информационных систем в мире.							6	
	3. Оценка точности спутниковых навигационных систем					12			
2. Перспективные направления развития информационных			l .	l.			l .		
	1. Перспективные направления развития информационных систем	2							
	2. Перспективные направления развития информационных систем							6	
	3. Адаптация и настройка сервисных функций автомобиля					4			
3. Oc	3. Основные факторы, определяющие тенденции развития автомобильной телематики								

	_							
1. Основные факторы, определяющие тенденции развития автомобильной телематики	2							
2. Основные факторы, определяющие тенденции развития автомобильной телематики							6	
3. Подключение и настройка диагностического оборудования					4			
4. Обзор автомобильных телематических систем	_							
1. Обзор автомобильных телематических систем	2							
2. Обзор автомобильных телематических систем							6	
3. Сравнительный анализ диагностического оборудования					4			
5. Нормативная база								
1. Нормативная база регулирующая использования информационных систем и передаваемых ими данных	2							
2. Нормативная база регулирующая использования информационных систем и передаваемых ими данных							6	
3. Сравнительный анализ телематических модулей					4			
6. Принцип действия, устройство, обслуживание автомобиль	ных теле	матичес	ких сист	ем				
1. Принцип действия, устройство, обслуживание автомобильных телематических систем	2							
2. Принцип действия, устройство, обслуживание автомобильных телематических систем							6	
3. Использование телематических модулей в сфере безопасности движения					4			
7. Информационная безопасность, методы защиты передаваемых данных								

1. Информационная безопасность, методы защиты передаваемых данных	2						
2. Информационная безопасность, методы защиты передаваемых данных						6	
3. Использование телематических модулей в сфере организации движения					4		
8. Автомобиль, как элемент глобальной транспортной системы							
1. Автомобиль, как элемент глобальной транспортной системы	4						
2. Автомобиль, как элемент глобальной транспортной системы						12	
Всего	18				36	54	

#### 4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Хоровиц П., Хилл У. Искусство схемотехники: пер. с англ.(Москва: Мир).
- 2. Опадчий Ю. Ф., Гуров А. И., Глудкин О. П. Аналоговая и цифровая электроника. Полный курс : учебник для вузов(Москва: Горячая линия-Телеком).
- 3. Пестряков В. Б., Кузенков В. Д. Радиотехнические системы: учеб. для вузов по спец. "Конструирование и производство радиоаппаратуры" (Москва: Радио и связь).
- 4. Корякин-Черняк С. Л., Партала О. Н., Давиденко Ю. Н., Володин В. Я. Электротехнический справочник. Книга + DVD(Санкт-Петербург: Наука и техника).
- 5. Пухальский Г. И., Новосельцева Т. Я. Проектирование цифровых устройств: учеб. пособие для студентов вузов по направлению подготовки 210400 "Радиотехника" (Санкт-Петербург: Лань).
- 6. Смирнов Ю. А., Муханов А. В. Электронные и микропроцессорные системы управления автомобилей: учеб. пособие для студентов вузов (Санкт-Петербург: Лань).
- 7. Антипов В. Н., Горяинов В. Т., Кулин А.Н., Мансуров В. В., Горяинов В. Т. Радиолокационные станции с цифровым синтезированием апертуры антенны (Москва: Радио и связь).
- 8. Савельев И. В. Курс общей физики: Кн. 3. Молекулярная физика и термодинамика: учебное пособие для втузов: в 5-ти кн.(Москва-Москва: АСТ, Астрель).

# 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. C++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;
- 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 3AO «Аксофт». 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-T/2015-CФО/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. Информационно-справочные системы «Консультант Плюс», «Гарант».
- 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)

Учебный цех ГК «Медведь-Холдинг» для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа. Учебно-лабораторные макеты узлов и систем автомобилей. Специализированная мебель, доска меловая, проектор, экран, компьютер. 72 посадочных мест.

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