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

## «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.0	Б1.В.06 Основы мехатроники автомобилей								
наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом									
Направление подготовки / специальность									
25.05.05 JKCIDI	уатация транспортно-технологических машин и								
Направленность (прос	риль)								
23.03.03.3	23.03.03.31 Высшая школа автомобильного сервиса								
Форма обучения	заочная								
Год набора	2023								

### 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

Ознакомление студентов с новейшими принципами и дальнейшим развитием автоматики и автоматизации в автомобильной сфере.

#### 1.2 Задачи изучения дисциплины

- -ознакомление с базовыми понятиями мехатроники
- -изучение современных приципов построения систем автоматического управления
- -изучение принципов действия основных элементов и составляющих мехатронных модулей
- -показать преимущества мехатронного подхода в задачах построения платформ 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-6: Умение и способность проводить оценку параметров технического								
состояния транспортных сре	дств							
ПК-6.2: Демонстрирует	принцип действия основных систем автомобилей							
навыки оценки параметров	ремонтировать системы автомобилей							
технического состояния	методами анализа причин неисправностей систем							
мехатронных систем	автомобилей							
автомобиля								

#### 1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

## 2. Объем дисциплины (модуля)

		Семестр						
	Всего,							
Вид учебной работы	зачетных единиц (акад.час)	1	2	3	4	5	6	

### 3 Содержание дисциплины (модуля)

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

Контактная работа, ак. час.									
<b>№</b> п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Заня	тия семин	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.		1		I			<u> </u>		
	1. Основные понятия мехатроники и робототехники	I							
	2. Место мехатронных систем в автоматизации процессов в автомобиле	1							
	3. Устройство мехатронных систем	1							
	4. Приводы мехатронных и робототехнических систем							2	
	5. Механические элементы и устройства мехатронных систем	1							
	6. Основы робототехники	1							
	7. Виды систем управления роботами							2	
	8. Электропривод мехатронных систем: состав, принцип работы							2	
	9. Условные обозначения мехатронных систем на схемах							2	
	10. Изучение реостатных датчиков					2			

11. Изучение фотоэлектрических преобразователей			2		
12. Изучение электрических машин с самосинхронизацией			2		
13. Изучение принципа работы энкодера		2			
14. Регуляторы для мехатронных систем		2			
15. Шаговые электродвигатели				4	
16. Ознакомление с тензометрическими системами контроля				4	
17. Структурные схемы систем управления				4	
18. Определение степеней подвижности мехатронных систем			2		
19.				98	
20.					
Всего	5	4	8	118	

#### 4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Подураев Ю. В. Мехатроника: основы, методы, применение: учеб. пособие для студентов вузов(Москва: Машиностроение).
- 2. Храменко С. А. Основы мехатроники: учеб.-метод. пособие для практич. занятий [для студентов напр. 151000.68 «Технологические машины и оборудование»](Красноярск: СФУ).
- 3. Храменко С. А. Основы мехатроники: учеб.-метод. пособие (конспект лекций) [для студентов напр. 151000.68 «Технологические машины и оборудование»](Красноярск: СФУ).
- 4. Храменко С. А. Основы мехатроники: учеб.-метод. пособие [для студентов напр. 151000.68 «Технологические машины и оборудование»] (Красноярск: 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 № 53/2019ay/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. Консультант Плюс. Технология ПРОФ [Электронный ресурс]: справочная правовая система: версия 4000.00.15: [установленные информационные банки: законодательство, судебная практика, финансовые и кадровые консультации, консультации для бюджетных организаций, комментарии законодательства, технические нормы и правила]. Москва: ЗАО «Консультант Плюс», 1992 // Режим доступа: локальная сеть вуза; система автоматизации библиотек ИРБИС64; база данных Росстандарта.
- 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.