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

## «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

]	Б1.В.ДВ.01.02 Концепция механики, перспективных						
	двигателей и других элементов машин						
на	наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом						
Направление подготовки / специальность							
23.03	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и						
Направленн	ность (профиль)						
23.03.03.31 Высшая школа автомобильного сервиса							
Форма обуч	иения очная						
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

Формирование у студента комплекса знаний по рабочим процессам, конструкции и основам обслуживания перспективных двигателей и других элементов машин.

#### 1.2 Задачи изучения дисциплины

Изучение типов, конструкции перспективных двигателей и других элементов транспортных машин; современных методов ремонта и контроля технического состояния перспективных двигателей и их элементов.

## 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-7.2: Формирует цели и	методы математического моделирвания работы						
способы достижения	элементов машин						
результата на основе анализа	применять навыки анализа и интерпретации						
корпоративных стандартов и	результатов расчетов						
бизнес процессов	методами математического моделирования работы						
	элементов машин						

#### 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)	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)

			Контактная работа, ак. час.							
<b>№</b> п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.		
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы		paoora, ar. rac.		
		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. Тенденции и направления развития современных двигателей.	4								
	2. История развития электрических энергетических установок.	4								
	3. Организационная и нормативно-правовая база эксплуатации перспективных двигателей	4								
	4. Развитие рынка зарядной инфраструктуры и в мире	4								
	5. Всероссийская программа развития зарядной инфраструктуры для электротранспорта	2								
	6. Параметры и характеристики энергетических установок постоянного тока			4						

7. Параметры и характеристики асинхронных и синхронных энергетических установок		4			
8. Устройства коммутации и преобразования электрической энергии		4			
9. Параметры и характеристики трансформато-ров напряжения		4			
10. Изучение влияния внешних факторов окружающей среды на производитель-ность энергетических установок		2			
11.				36	
12.					
Всего	18	18		36	

#### 4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Касаткин А. С., Немцов М. В. Электротехника: учебник для неэлектрических специальностей вузов(Москва: Высшая школа).
- 2. Касаткин А. С., Немцов М. В. Электротехника: учебник для студентов неэлектрических специальностей вузов(Москва: Академия).
- 3. Двигатели внутреннего сгорания. Системы поршневых и комбинированных двигателей: Учебник для вузов по спец." Двигатели внутреннего сгорания" (Москва: Машиностроение).

# 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 № 53/2019ау/А/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;
- 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 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.