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

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

	Б1.В.ДВ.03.01 Информационные технологии									
	производственных процессов ТО и Р автомобилей									
·	наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом									
Напраг	авление подготовки / специальность									
	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и									
	• • •									
Напран	Направленность (профиль)									
	23.03.03.31 Высшая школа автомобильного сервиса									
Форма	а обучения очная									
Год на	абора 2023									

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
	ктн, доцент, Князьков А Н
	попуность инипианы фаминия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью изучения дисциплины является освоение теоретических и практических основ использования информационных технологий в производственных процессах ТО и ремонта автомобилей.

1.2 Задачи изучения дисциплины

В учебой дисциплины «Информационные результате освоения технологии производственных процессов ТО и ремонта автомобилей» студент должен: знать: основные понятия определения дисциплины И «Информационные технологии производственных процессов ТО и ремонта автомобилей»; роль и место информационных технологий в обществе и в профессиональной деятельности; методы и процессы сбора, передачи и обработки И накопления информации, используемые при ЭТОМ информационные системы и программное обеспечение; принципы построения информационных систем для использования на транспорте и в автосервисном комплексе; уметь: использовать современные информационные для решения профессиональных задач; различного назначения методами и способами построения и использования информационных систем различного назначения для решения профессиональных задач.

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

Запланировании ю розулитати обущения по пистияличе								
Запланированные результаты обучения по дисциплине								
ПК-4: Способность вести учет и движение запасных частей при ТО и РАТС								
информационных технологий в обществе и в								
профессиональной деятельности								
методы и процессы сбора, передачи и обработки и								
накопления информации, используемые при этом								
информационные системы и программное								
обеспечение								
- принципы построения информационных систем								
при использовании в организации ТО и ремонта								
автотранспортных средств								
использовать современные информационные и								
коммуникационные системы для решения								
стандартных задач профессиональной деятельности								
методами и способами использования								
информационно- коммуникационных технологий для								
решения стандартных задач профессиональной								
деятельности								

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:	1,5 (54)	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	
практические занятия	1 (36)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,5 (54)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	
Промежуточная аттестация (Экзамен)	1 (36)	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

	Контактная работа, ак. час.								
	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия семинарского типа							
		Занятия лекционного типа						Самостоятельная	
№				Семинары и/или		Лабораторные		работа, ак. час.	
п/п				Практические занятия		работы и/или Практикумы			
			В том	-	В том	-	В том	_	В том
		Всего	числе в ЭИОС	Всего	числе в ЭИОС	Всего	числе в ЭИОС	Всего	числе в ЭИОС
1. П	1. Понятие об информации и информационной технологии								
	1. Свойства, представление и измерение информации	2							
2. Понятие информационной технологии		2							
3. Классификация информации				2					
4. Представление и измерение информации				2					
5. Свойства, представление и измерение информации								2	
6. Понятие информационной технологии								2	
	7. Классификация информации							2	
8. Представление и измерение информации								2	
2. M	одели данных. Базы данных								
	1. Реляционная модель данных	2							
	2. Иерархическая модель данных	2							
	3. Сетевая модель данных	2							
	4. Разработка реляционной модели данных			4					

		4				1
		-				
		4				
					6	
					6	
					6	
ий. Технич	еская инфор	мация.	Безбумажнь	іе технологі	1И	
2						
2						
		4				
	(6				
		6				
					4	
					4	
					6	
					6	
агностика	. Протоколы	передач	и данных	<u>'</u>		
2						
2						
	2	2				
		2				
	2 2 2 агностика 2	агностика. Протоколы 2 2 2 2 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2 4 6 6 6 1 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 ий. Техническая информация. Безбумажнь 2 4 6 6 6 2 агностика. Протоколы передачи данных 2 2	4	4 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7

5. Информационные системы на автомобильном транспорте. Бортовые информационных системы				4	
6. Протоколы передачи данных				4	
Bcero	18	36		54	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Борисенко А. Н. Информационные технологии на автомобильном транспорте: учеб. пособие(Абакан: ХТИ КГТУ).
- 2. Царев Р. Ю., Прокопенко А. В., Князьков А. Н. Программные и аппаратные средства информатики: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению 231300.62 "Прикладная математика", 230700.62 "Прикладная информатика", 08500.62 "Бизнес-информатика", 080801.65 "Прикладная информатика (в экономике)"(Красноярск: СФУ).
- 3. Венделева М.А., Вертакова Ю.В. Информационные технологии управления: учебное пособие для бакаловров.; допущено Советом Учебно-методического объединения по образованию в области менеджмента(М.: Юрайт).
- 4. Черников Б.В. Информационные технологии управления: учебник.; рекомендовано УМО в области экономики(М.: ИНФРА-М).
- 5. Власов В. М., Ефименко Д. Б., Богумил В. Н., Власов В. М. Информационные технологии на автомобильном транспорте: учебник (М.: Издательский центр "Академия").
- 6. Карлащук В. И., Карлащук С. В. Спутниковая навигация. Методы и средства(Москва: СОЛОН-Пресс).
- 7. Гусев В. Г., Гусев Ю. М. Электроника и микропроцессорная техника: учебник для вузов(Москва: Высшая школа).
- 8. Якунин Ю. Ю. Корпоративные информационные технологии и СУБД: учеб.-метод. пособие для лаб. работ студентов спец. 220100.62 "Системный анализ и управления" (Красноярск: СФУ).
- 9. Гришин В.Н., Панфилова Е.Е. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебник.; рекомендовано МО и науки РФ(М.: ИНФРА-М).
- 10. Советов Б. Я., Цехановский В. В., Чертовской В. Д. Базы данных: учебник для прикладного бакалавриата(М.: Юрайт).
- 11. Латыпова Р.Р. Базы данных. Курс лекций: учебное пособие: учебное пособие(Москва: Проспект).
- 12. Катаргин В. Н., Князьков А. Н. Системы, технология и организация услуг автосервиса: учеб. пособие(Красноярск: ИПК СФУ).
- 13. Кузнецов А. С., Царев Р. Ю., Князьков А. Н. Теория вычислительных процессов: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям: 230105.65 "Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем", 080801.65 "Прикладная информатика (в экономике)", 230700.62 "Прикладная информатика"(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;
- 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. Официальный сайт информационно-правовой системы Консультант Плюс http://www.consultant.ru/, официальный сайт Минтранса России http://www.mintrans.ru/, официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://www.gost.ru/wps/portal/pages.CatalogOfStandarts; электронная библиотечная система Elibrary.ru http://elibrary.ru, издательство «Лань» электронная библиотечная система http://e.lanbook.com, электронная библиотечная система Znanium.com (содержит электронные версии книг издательства Инфра-М и других ведущих издательств учебной литературы, так и электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам) http:// znanium.com, Российская государственная библиотека (содержит электронные версии книг, учебников, монографий, сборников научных трудов как отечественных, так и зарубежных авторов, периодических изданий) http://www.rbc.ru.
- 3. 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, производственные мощности и оборудование цехов сервиса. 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.