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

## «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.	ДВ.01.01 Корпоративные стандарты и бизнес-
	процессы
наименов	зание дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом
Направление под	готовки / специальность
23.03.03 <del>9</del>	ксплуатация транспортно-технологических машин и
Направленность	(профиль)
23.03	3.03.31 Высшая школа автомобильного сервиса
	-
Форма обучения	заочная
Гол набора	2023

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили		
	Ашихмин В В	
	попуность инишиалы фамилия	

#### 1 Цели и задачи изучения дисциплины

#### 1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью изучения дисциплины является формирование представления и освоения знаний в области корпоративных стандартов и бизнес-процессов на предприятиях автомобильного сервиса.

#### 1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачи изучения дисциплины:

- 1. Получение студентами знаний в области корпоративных стандартов и ключевых бизнес-процессов на предприятиях автомобильного сервиса: Основыне понятия и определения, перечень ключевых стандартов и бизнеспроцессов в области продаж автомобилей, послепродажного обслуживания и реализации запасных частей на предприятиях автомобильного сервиса;
- 2. Выработка навыков в разработке и внедрении новых стандартов, анализа и оптимизации бизнесс-процессов;
  - 3. Формирование соответсвующего набора компетенций.

## 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 резуль	татов							
ПК-7.2: Формирует цели и	Ключевые бизнес процессы и стандарты							
способы достижения	автомобильного сервиса.							
результата на основе анализа	Разрабатывать и внедрять новые стандарты							
корпоративных стандартов и	автомобильного сервиса.							
бизнес процессов	Оптимизировать текущие бизнес процессы.							
	Методами формирования организационных структур							
	и бизнес процессов, методами управления и							
	регулирования, методами разработки и внедрения							
	новых стандартов, методами оптимизации текущих							
	бизнес процессов.							

#### 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.							
			ятия	Заня	тия семин	Самостоятельная работа, ак. час.			
№ п/п Модули, темь	Модули, темы (разделы) дисциплины	лекционного типа		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. Ka	рпоративные стандарты. Директивы. Инструкции		1	1	1		T	T	
	1. Корпоративные стандарты. Директивы. Инструкции.	0,5							
	2. Корпоративные стандарты. Директивы. Инструкции.			0,5					
3. Корпоративные стандарты. Директивы. Инструкции.								8	
2. Би	знес-процессы дилерского центра								
	1. Бизнес-процессы дилерского центра	0,5							
	2. Бизнес-процессы дилерского центра			0,5					
	3. Бизнес-процессы дилерского центра							8	
3. KJ	іючевые процессы и стандарты сервиса.			•					
	1. Запись клиента на сервис. Подготовка к визиту. Приемка в сервис.	0,5							
	2. Запись клиента в сервис. Подготовка к визиту. Приемка в сервис.			0,5					
	3. Запись клиента в сервис. Подготовка к визиту. Приемка в сервис.							6	

4. Выполнение работ. Выходной контроль. Подготовка к выдачи.	0,5					
5. Выполнение работ. Выходной контроль. Подготовка к выдачи.			0,5			
6. Выполнение работ. Выходной контроль. Подготовка к выдачи.					6	
7. Выдача автомобиля из сервиса. Постсервисный опрос.	1					
8. Выдача автомобиля из сериса. Постсервисный опрос.			1			
9. Выдача автомобиля из сервиса. Постсервисный опрос.					6	
4. Стандарты и процессы отдела запасных частей. Взаимодей	ітсвие с	сервисом.				
1. Стандарты и процессы отдела запасных частей. Взаимодействия с сервисом.	1					
2. Стандарты и процессы отдела запасных частей. Взаимодействие с сервисом.			1			
3. Стандарты и процессы отдела запасных частей. Взаимодейсвтие с сервисом.					10	
5. Стандарты и процессы отдела продаж автомобилей. Взаим	одействі	ие с серви	сом.			
1. Стандарты и процессы отдела продаж автомобилей. Взаимодействия с сервисом	1					
2. Стандарты и процессы отдела продаж автомобилей. Взаимодействие с сервисом.			1			
3. Стандарты и процессы отдела продаж автомобилей. Взаимодействие с сервисом.					8	
6. Оптимизация бизнес-процессов. Разработка и внедрение но	вых ста	ндартов.				
1. Оптимизация бизнес-процессов. Разработка и внедрение новых стандартов.	1					

2. Оптимизация бизнес-процессов. Разработка и внедрение новых стандартов.		1			
3. Оптимизация бизнес-процессов. Разработка и внедрение новых стандартов.				4	
Всего	6	6		56	

#### 4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Зекунов А. Г. Управление качеством: учебник для бакалавров(М.: Юрайт).
- 2. Джестон Д., Нелис Й., Тренев В. Управление бизнес-процессами: практическое руководство по успешной реализации проектов(Москва: Альпина Паблишер).
- 3. Елиферов В. Г., Репин В. В. Бизнес-процессы: Регламентация и управление: Учебник (Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
- 4. Басовский Л. Е., Протасьев В.Б. Управление качеством: учебник(М.: ИНФРА-М).
- 5. Миротин Л. Б., Ряховский А. А., Останенко М. Ю., Ременцов А. Н., Ташбаев Ы. Э., Миронов А. Л., Миротин Л. Б. Управление автосервисом: учеб. пособие для трансп. вузов(Москва: Экзамен).
- 6. Елиферов В. Г., Репин В. В. Бизнес-процессы: регламентация и управление: учебное пособие для слушателей образовательных учреждений, обучающихся по программе МВА и другим программам подготовки управленческих кадров(Москва: НИЦ ИНФРА-М).
- 7. Марков О.Д. Автосервис: Рынок, автомобиль, клиент(М.: Транспорт).
- 8. Бычков В.П. Организация предпринимательской деятельности в сфере автосервисных услуг: учебное пособие.; допущено УМО по образованию в области производственного менеджмента(М.: ИНФРА-М).
- 9. Волгин В.В. Автосервис: Создание и сертификация: практическое пособие(М.: "Дашков и К").
- 10. Волгин В.В. Автосервис: структура и персонал: практическое пособие (М.: "Дашков и К").
- 11. Волгин В.В. Автосервис: Производство и менеджмент: практическое пособие(М.: "Дашков и К").
- 12. Волгин В.В. Автосервис. Торговые операции: практическое пособие(М.: "Дашков и К").
- 13. Волгин В. В. Приемщик автосервиса: практ. пособие(Москва: Дашков и К).
- 14. Катаргин В. Н., Князьков А. Н. Системы, технология и организация услуг автосервиса: учеб. пособие(Красноярск: ИПК СФУ).
- 15. Фрейдина Е. В. Управление качеством: учебное пособие(Москва: Омега-Л).
- 16. Герасимов Б. Н., Чуриков Ю. В. Управление качеством: учебное пособие (М.: ИНФРА-М; Вузовский учебник).

# 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;
- 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 3AO «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]: правочная правовая система: версия 4000.00.15: [становленные информационные банки: законодательствоб судебная практика, финансовые и кадровые консультации, консультации для бюджетных организацийб комментарии законодательстваб технические нормы и правила]. Москва: ЗАО "Консультант Плюс", 1992 // Режим доступа: локальная сеть вуза.
- 2. Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системы "ZNANIUM.COM" и ЭБС IPRbooks.
- 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 центр ГК «Медведь-Холдинг» для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа. Учебно-лабораторные макеты узлов и систем автомобилей. Специализированная мебель, доска меловая, проектор, экран, компьютер. 25 посадочных мест.

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