

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.06 Введение в автомобильный сервис

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и

Направленность (профиль)

23.03.03.31 Высшая школа автомобильного сервиса

Форма обучения

очная

Год набора

2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

_____ ктн, профессор, Катаргин В Н

_____ должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Дисциплина «Введение в автомобильный сервис» является одной из первой обязательных во время изучения специальных дисциплин при подготовке прикладных бакалавров с высшим образованием для автотранспортного комплекса по направлению и профилю «23.03.03.08–Высшая школа автомобильного сервиса».

Целью дисциплины является первичное ознакомление обучающихся с основными положениями высшей школы, правами и обязанностями студента, учебным планом, а также системой универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, предъявляемых к выпускникам вузов при их назначении на первичные должности для работы в автотранспортных и сервисных предприятиях, организациях и учреждениях различных организационно-правовых форм. Данная дисциплина позволяет создать условия для успешной адаптации студентов к успешному освоению учебного материала в процессе обучения в институте.

1.2 Задачи изучения дисциплины

1. Ознакомиться с основополагающими документами высшей школы в деле подготовки бакалавров для транспортного комплекса России. Изучить права и обязанности студента.
2. Ознакомиться со структурой и организацией учебного процесса в Сибирском федеральном университете.
3. Изучить набор компетенций бакалавров по профилю «23.03.03.31–Высшая школа автомобильного сервиса».
4. Ознакомиться с учебным планом профиля подготовки в направлении.
5. Получить представление об основных автомобилестроительных кластерах и брендах, развитии дилерского рынка в Красноярске. Оценить рынок труда в автосервисных предприятиях региона и города Красноярска, основные должности, их обязанности, возможности карьерного роста.
5. Получить первоначальные знания и навыки по избранному направлению.

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-8: Способность к организации процессов анализа требований к постпродажному обслуживанию и сервису перспективных АТС	
ПК-8.3: Демонстрирует склонность и оценивает целесообразность организации сервиса автомобилей будущего	Место и роль организации сервиса автомобилей в будущем. Основные тенденции организации сервиса автомобилей в будущем Виды и формы организации сервиса автомобилей в

	<p>будущем</p> <p>Оценивать место и роль организации сервиса автомобилей в будущем.</p> <p>Выявлять основные тенденции организации сервиса автомобилей в будущем.</p> <p>Классифицировать и оценивать возможные виды и формы организации сервиса автомобилей в будущем</p> <p>Инструментами выбора и роли организации сервиса автомобилей в будущем</p> <p>Методами оценки тенденций организации сервиса автомобилей в будущем.</p> <p>Методами и формами организации сервиса автомобилей в будущем.</p>
--	--

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)	е
		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)

№ п/п		Модули, темы (разделы) дисциплины		Контактная работа, ак. час.							
				Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				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		
1. Введение в специальность											
		1. Понятие о направлении 23.03.03- Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов при подготовке бакалавров		2							
		2. Состояние и тенденции развития автомобильного сервиса. Электромобилизация на автомобильном рынке. Подвижной состав Автомобилестроительные кластеры		2							
		3. Структура предприятий автомобильного сервиса и транспорта. Отличия. Структура основных должностей в дилерских предприятиях. Этапы карьерного роста.		4							
		4. Техническая эксплуатация автомобилей как наука и учебная дисциплина. Автомобильное образование в России		4							
		5. Основные термины, понятия и положения технической эксплуатации и сервиса автомобилей		2							

6. Содержание и требования к подготовке бакалавра.Классификация и анализ компетенций. Права и обязанности студентов	4							
7. Особенности производственной деятельности автомобильного сервиса и профессиональные требования к бакалаврам. Возможные траектории карьерного роста.Особенности оплаты труда в автомобильном бизнесе.			4					
8. Состояние и тенденции развития автомобильного сервиса. Подвижной состав Автомобилестроительные кластеры. Построение реферата по выбранному бренду. Основные особенности. Примеры.			4					
9. Структура автомобильного предприятия сервиса и транспорта. Выездное занятие на реальной дилерское предприятие.			4					
10. Техническая эксплуатация автомобилей как наука и учебная дисциплина. Автомобильное образование в России			2					
11. Основные термины, понятия и положения технической эксплуатации и сервиса автомобилей			2					
12. Содержание и требования к подготовке бакалавра. Права и обязанности студентов			2					
13. Понятие о направления 23.03.03 –«Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» приподготовке бакалавров. Выбор обоснование бренда для реферата.							4	

14. Особенности производственной деятельности автомобильного сервиса и профессиональные требования к бакалаврам							4	
15. Состояние и тенденции развития автомобильного сервиса. Подвижной состав Автомобилестроительные кластеры							12	
16. Структура автомобильного сервиса и транспорта							4	
17. Техническая эксплуатация автомобилей как наука и учебная дисциплина. Автомобильное образование в России. Сбор материалов и подготовка реферата							4	
18. Основные термины, понятия и положения технической эксплуатации и сервиса автомобилей. Сбор материала и подготовка реферата.							4	
19. Содержание и требования к подготовке бакалавра. Права и обязанности студентов. Защита реферата							4	
20. Зачет								
Всего	18		18				36	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Борисенко А.Н., Грушевский А.И. Введение в специальность. Направление подготовки бакалавров "Эксплуатация транспортных средств": учебное пособие(Абакан: РИО ХТИ - филиала СФУ).
2. Виноградов В. М. Технология машиностроения. Введение в специальность: учебное пособие для вузов по направлению подготовки "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств"(Москва: Академия).
3. Борисенко А. Н., Грушевский А. И. Автомобили и автомобильное хозяйство : Введение в специальность: учеб. пособие(Красноярск: ИПЦ КГТУ).

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. С++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 ЗАО «Аксонфт». 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-Т/2015-СФО/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. Информационные ресурсы Группы компаний "МедведьХолдинг".Официальный дилер брендов:БМВ, Фольксваген, Тойота, Лексус, Шкода, Сузуки, Митсубиши, Хенде, Пежо, Ситроен,Лада, Джили и другие
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)

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.

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.