

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

Б1.В.01 Технические основы торгового оборудования
наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

38.03.07 ТОВАРОВЕДЕНИЕ

Направленность (профиль)

38.03.07.05 Экспертиза товаров во внутренней и внешней торговле

Форма обучения

очная

Год набора

2019

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

к.т.н., Доцент, Меньшикова В.К.

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью преподавания курса: овладение и передача знаний в области устройства, принципов функционирования и эксплуатации торгового оборудования различного назначения, а также в вопросах технического оснащения и комплексной механизации торговых предприятий на этапах их проектирования, реконструкции, технического перевооружения и рационализации производства.

1.2 Задачи изучения дисциплины

- изучение устройства, принципов действия и приобретение практических навыков эксплуатации оборудования торгово-технологического назначения как отечественного, так и зарубежного производства;
- изучение перспективного отечественного и импортного оборудования;
- изучение методологии и овладение навыками выбора торгового оборудования;
- ознакомление с методами и принципами размещения оборудования в торговых предприятиях; изучение основ организации эксплуатации торгового оборудования.

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
ОПК-5: способность применять знания естественнонаучных дисциплин для организации торгово-технологических процессов и обеспечения качества и безопасности потребительских товаров	
ОПК-5: способность применять знания естественнонаучных дисциплин для организации торгово-технологических процессов и обеспечения качества и безопасности потребительских товаров	уметь: применять знания естественнонаучных дисциплин для решения профессиональных задач. владеть: методами и средствами естественнонаучных дисциплин для оценки потребительских свойств товаров.
ПК-16: знание функциональных возможностей торгово-технологического оборудования, способность его эксплуатировать и организовывать метрологический контроль	

ПК-16: знание функциональных возможностей торгового технологического оборудования, способность его эксплуатировать и организовывать метрологический контроль	Знать: функциональные свойства торгового технологического оборудования и принципы его метрологического обеспечения; Владеть: навыками эксплуатации торгового
	технологического оборудования.

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:	1,5 (54)	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	
лабораторные работы	1 (36)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,5 (54)	
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	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. Основы техники.									
	1. Введение в курс «Технические основы торгового оборудования»	2							
	2. Основы техники.					4			
	3. Основы техники.							4	
2. Подъемно-транспортное оборудование.									
	1. Подъемно-транспортное оборудование.	2							
	2. Подъемно-транспортное оборудование.					4			
	3. Подъемно-транспортное оборудование.							4	
3. Оборудование для товарной обработки продукции.									
	1. Оборудование для товарной обработки продукции.	2							
	2. Оборудование для товарной обработки продукции.					4			
	3. Оборудование для товарной обработки продукции.							4	
4. Приборы и оборудование для измерения количества и качества товара									

1. Приборы и оборудование для измерения количества и качества товара	2							
2. Приборы и оборудование для измерения количества и качества товара					4			
3. Приборы и оборудование для измерения количества и качества товара							4	
5. Оборудование для расчета с покупателями.								
1. Оборудование для расчета с покупателями.	2							
2. Оборудование для расчета с покупателями.					4			
3. Оборудование для расчета с покупателями.							6	
6. Торговое холодильное оборудование.								
1. Торговое холодильное оборудование.	2							
2. Торговое холодильное оборудование.					4			
3. Торговое холодильное оборудование.							8	
7. Торговые автоматы.								
1. Торговые автоматы.	2							
2. Торговые автоматы.					4			
3. Торговые автоматы.							8	
8. Комплексная механизация и автоматизация торговых процессов.								
1. Комплексная механизация и автоматизация торговых процессов.	2							
2. Комплексная механизация и автоматизация торговых процессов.					4			
3. Комплексная механизация и автоматизация торговых процессов.							8	
9. Торговый транспорт.								
1. Торговый транспорт.	2							

2. Торговый транспорт.					4			
3. Торговый транспорт.							8	
4.								
Всего	18				36		54	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Гайворонский К. Я., Щеглов Н. Г. Технологическое оборудование предприятий общественного питания и торговли: учебник для средних специальных и высших учебных заведений(Москва: ИД Форум).
2. Гайворонский К. Я. Технологическое оборудование предприятий общественного питания и торговли: практикум(Москва: Форум).
3. Дашков Л. П., Памбухчиянц В. К. Организация, технология и проектирование торговых предприятий: учебник для вузов(М.: Дашков и К).
4. Берг Т. И., Петрученя И. В., Терещенко Н. Н. Планирование на предприятии торговли: сб. задач для практ. занятий и самостоят. работы для студентов специальности 080502.65 "Экономика и управление на предприятии (в торговле)", направления подготовки 080100.62 "Экономика" и 080100.68 "Экономика" всех форм обучения(Красноярск: КГТЭИ).
5. Кащенко В. Ф., Кащенко Л. В. Торговое оборудование: учеб. пособие для студ. образоват. учреждений сред. проф. образования(Москва: Альфа-М).
6. Никулина Н. Н., Суходоева Л. Ф., Эриашвили Н. Д. Организация коммерческой деятельности предприятий. По отраслям и сферам применения: учебное пособие по направлению "Торговое дело"(Москва: ЮНИТИ-ДАНА).
7. Памбухчиянц О. В. Организация коммерческой деятельности: учебник (Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К").
8. Кащенко В.Ф., Кащенко Р.В. Оборудование предприятий общественного питания: учебное пособие для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования(Москва: Альфа-М).
9. Евдокимова З. В. Организация коммерческой деятельности: сб. описаний практ. работ для студентов специальности 080402.51 всех форм обучения(Красноярск: КГТЭИ).
10. Кащенко В. Ф., Кащенко Л. В. Торговое оборудование: [учебное пособие для среднего профессионального образования по торговым и экономическим специальностям](Москва: Издательский дом "Альфа-М").
11. Могильный М.П., Калашнова Т.В., Баласанян А.Ю. Торговое оборудование предприятий общественного питания(Санкт-Петербург: Троицкий мост).

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. При изучении дисциплины используется следующее программное обеспечение: Microsoft® Windows® Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (Microsoft® Windows® XP), Microsoft® Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level, Kaspersky Endpoint Security, ESET NOD32 Antivirus Business Edition for 2750 users.

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. На сегодняшний день СФУ представлен в Интернет официальными сайтами института, сайтами подразделений, факультетов, кафедр; сайтами электронных изданий; поисковыми и информационными системами; тематическими сайтами по отдельным сферам деятельности.
2. Обучающимся должен быть также обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, профессиональным справочным и поисковым системам:
3. -Электронно-библиотечная система «СФУ» [Электронный ресурс]: база данных содержит сведения о всех видах литературы, поступающей в фонд СФУ и библиотек-партнеров. – Красноярск, [2006]. – Режим доступа <http://bik.sfu-kras.ru/>
4. -Электронно-библиотечная система Издательства «Лань» [Электронный ресурс]: база данных содержит коллекцию книг, журналов и ВКР. – Санкт-Петербург, [2011]. – Режим доступа: <http://e.lanbook.com/>
5. -Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM (ИНФРА-М) [Электронный ресурс]: база данных содержит учебные и научные издания. – Москва, [2011]. – Режим доступа: <http://www.znanium.com/>
6. -Большая советская энциклопедия [Электронный ресурс] : сайт. – Режим доступа : <http://encycl.yandex.ru>.
7. -Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс] : сайт. – Режим доступа : http://elibrary.ru/project_authors.asp?.
8. -Справочная правовая система «Консультант Плюс» [Электронный ресурс] : сайт. – Режим доступа : www.consultant.ru.
9. -Справочная правовая система «Гарант» [Электронный ресурс] : сайт. – Режим доступа : www.garant.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)

Кафедра располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работы бакалавров, предусмотренных учебным планом подготовки и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

В учебном процессе по дисциплине для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются учебные аудитории в соответствии с расписанием занятий.

Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования (ноутбук, экран, проектор) и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения лабораторных занятий используется специализированные лаборатории, оснащенные приборами и оборудованием.

Помещения для самостоятельной работы студентов оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступа в электронную информационно-образовательную среду университета (ЭИОС).