

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

Б1.В.20 LEAN–технологии в торговле

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

38.03.06 ТОРГОВОЕ ДЕЛО

Направленность (профиль)

38.03.06.01 Коммерция

Форма обучения

очная

Год набора

2020

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

канд. экон. наук, Доцент, Рубан О. В.

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью изучения дисциплины является формирование профессиональных компетенций, необходимых для осуществления торговой деятельности на основе применения LEAN-технологий, связанных с управлением торгово-технологическими процессами предприятия.

1.2 Задачи изучения дисциплины

освоение теории концепции lean –технологии, бережливого производства;

изучение особенностей преобразований при практическом применении преимуществ Lean методологии;

характеристика инструментов Lean-технологии и методов бережливого управления предприятием;

обозначение методических аспектов экономической целесообразности применения Lean-концепции в торговле;

формирование понимания принципов и необходимости применения современных подходов при внедрении Lean-технологии в торговых компаниях.

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
ДПК-2: способностью осуществлять управление торгово-технологическими процессами на предприятии, регулировать процессы хранения, проводить инвентаризацию, определять и минимизировать затраты материальных и трудовых ресурсов, а также учитывать и списывать потери	
ДПК-2: способностью осуществлять управление торгово-технологическими процессами на предприятии, регулировать процессы хранения, проводить инвентаризацию, определять и минимизировать затраты материальных и трудовых ресурсов, а также учитывать и списывать потери	знает теоретические аспекты управления торгово-технологическими процессами на предприятии, регулирования процессов хранения, проведения инвентаризации, определения и уменьшения затрат материальных и трудовых ресурсов, а также учета и списывания потерь; определяет способы управления торгово-технологическими процессами на предприятии, регулирования процессов хранения, проведения инвентаризации, минимизации затрат материальных и трудовых ресурсов, учета потерь; осуществляет управление торгово-технологическими процессами на предприятии, регулирует процессы хранения, проводит инвентаризацию, определяет и минимизирует затраты материальных и трудовых ресурсов, а также учитывает и уменьшает потери
ОПК-3: умением пользоваться нормативными документами в своей	

профессиональной деятельности, готовностью к соблюдению действующего законодательства и требований нормативных документов	
ОПК-3: умением пользоваться нормативными документами в своей профессиональной деятельности, готовностью к соблюдению действующего законодательства и требований нормативных документов	<p>знает нормативные документы в области профессиональной деятельности; соблюдает действующее законодательство и требования нормативных документов;</p> <p>умеет пользоваться нормативными документами в своей профессиональной деятельности согласно действующему законодательству и требованиям нормативных документов выбирает нормативные документы в своей профессиональной деятельности; использует нормативные документы в профессиональной деятельности</p>
ОПК-5: готовностью работать с технической документацией, необходимой для профессиональной деятельности (коммерческой, маркетинговой, рекламной, логистической, товароведной и (или) торгово-технологической) и проверять правильность ее оформления	
ОПК-5: готовностью работать с технической документацией, необходимой для профессиональной деятельности (коммерческой, маркетинговой, рекламной, логистической, товароведной и (или) торгово-технологической) и проверять правильность ее оформления	<p>знает содержание технической документации, необходимой для профессиональной деятельности (коммерческой, маркетинговой, рекламной, логистической, товароведной и (или) торгово-технологической) умеет проверять правильность оформления технической документации, необходимой для профессиональной деятельности; выбирает необходимую техническую документацию, необходимую для профессиональной деятельности (коммерческой, маркетинговой, рекламной, логистической, товароведной и (или) торгово-технологической) и проверяет правильность ее оформления;</p> <p>использует способы работы с технической документацией, необходимой для профессиональной деятельности (коммерческой, маркетинговой, рекламной, логистической, товароведной и (или) торгово-технологической) и проверки правильности ее оформления</p>
ПК-11: способностью участвовать в разработке инновационных методов, средств и технологий в области профессиональной деятельности (коммерческой, маркетинговой, рекламной, логистической и (или) товароведной)	

ПК-11: способностью участвовать в разработке инновационных методов, средств и технологий в области профессиональной деятельности (коммерческой,	знает инновационные методы, средства и технологии в области профессиональной деятельности (коммерческой, маркетинговой, рекламной, логистической и (или) товароведной) умеет разрабатывать инновационные технологии в области профессиональной деятельности
маркетинговой, рекламной, логистической и (или) товароведной)	(коммерческой, маркетинговой, рекламной, логистической и (или) товароведной) участвует в разработке инновационных методов, средств и технологий в области профессиональной деятельности (коммерческой, маркетинговой, рекламной, логистической и (или) товароведной)

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: <https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=35824>.

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)	
лабораторные работы	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.							
№ 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			
		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. Сущность концепции Lean-технологий									
	1. 1. Теоретические аспекты содержания концепции lean-технологии	2							
	2. 1. Теоретические аспекты содержания концепции lean-технологии					2			
	3. 1. Теоретические аспекты содержания концепции lean-технологии							6	
	4. 2. Экономическая целесообразность применения Lean-концепции в торговле	2							
	5. 2. Экономическая целесообразность применения Lean-концепции в торговле					2			
	6. 2. Экономическая целесообразность применения Lean-концепции в торговле							6	

7. 3. Особенности преобразований при внедрении и практическое применение преимуществ Lean методологии	2							
8. 3. Особенности преобразований при внедрении и практическое применение преимуществ Lean методологии					2			
9. 3. Особенности преобразований при внедрении и практическое применение преимуществ Lean методологии							6	
2. Содержание методологии Lean-технологий								
1. 4. Инструменты концепции Lean-технологии и методы бережливого управления	4							
2. 4. Инструменты концепции Lean-технологии и методы бережливого управления					4			
3. 4. Инструменты концепции Lean-технологии и методы бережливого управления							4	
4. 5. Организация рабочей среды и визуальное управление по LEAN-методологии	2							
5. 5. Организация рабочей среды и визуальное управление по LEAN-методологии					2			
6. 5. Организация рабочей среды и визуальное управление по LEAN-методологии							6	
7. 6. Реализация национального проекта по бережливому производству	2							
8. 6. Реализация национального проекта по бережливому производству					2			
9. 6. Реализация национального проекта по бережливому производству							4	

10. 7. Современные подходы организации торговли на основе lean-технологии	4							
11. 7. Современные подходы организации торговли на основе lean-технологии					4			
12. 7. Современные подходы организации торговли на основе lean-технологии							4	
Всего	18				18		36	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Кокс Д., Джейкоб Д., Бергланд С., Миронов П. Новая цель. Как объединить бережливое производство, шесть сигм и теорию ограничений(Москва: Манн, Иванов и Фербер).
2. Сигидов Ю.И., Рыбьянцева М.С. Развитие управленческого учета в рамках концепции кайдзен: Монография(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
3. Джордж М. Л. Бережливое производство + шесть сигм. Комбинируя качество шести сигм со скоростью бережливого производства: пер. с англ.(Москва: Альпина Бизнес Букс).
4. Бражко Е.И., Серебрякова Г. В. Управленческие решения: Учебное пособие(Москва: Издательский Центр РИО□).
5. Имаи М., Гутман Т. Кайдзен: ключ к успеху японских компаний: Учебное пособие(Москва: Альпина Бизнес Букс).

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. Microsoft® Windows® Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level(Microsoft® Windows® XP) Лицсертификат 45676576 от 02.07.2009, бессрочный;
- 2.
3. Microsoft® Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level Лицсертификат 43164214 от 06.12.2007, бессрочный;
- 4.
5. Kaspersky Endpoint Security для рабочих станций и файловых серверов Лицсертификат 1808-000451-57691D24 от 23.08.2021

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

1. Научная библиотека СФУ. - Режим доступа: <http://bik.sfu-kras.ru>
2. Научная электронная библиотека. - Режим доступа: <http://eLIBRARY.ru>
3. Электронно-библиотечная система "ИНФРА-М". - Режим доступа: <http://www.znanium.com>
4. Справочно-правовая система "Консультант плюс". - Режим доступа: <http://www.consultant.ru>
5. Справочно-правовая система "ГАРАНТ". - Режим доступа: <http://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 студентов, предусмотренных учебным планом подготовки и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

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

Учебные аудитории укомплектованы специализированной мебелью, демонстрационным оборудованием и техническими средствами обучения (экран, проектор, доска учебная, ноутбук, АРМ студента).

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

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием средств обучения общего назначения.