

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о документе

ФИО: Клочков Юрий Сергеевич

Должность: и.о. ректора

Дата подписания: 27.04.2024 12:22:35

Уникальный программный ключ:

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное

образовательное учреждение высшего образования

«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Председатель КСН

 В.В. Пленкина

30 08 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины:

направления подготовки:

направленность (профиль):

форма обучения:

Основы логистики

38.03.06 Торговое дело

Управление процессами и проектирование в
коммерческой деятельности

очная

Рабочая программа разработана в соответствии с утвержденным учебным планом от 30.08.2021 г. и требованиями ОПОП по направлению подготовки 38.03.06 Торговое дело, направленность (профиль) «Управление процессами и проектирование в коммерческой деятельности» к результатам освоения дисциплины «Основы логистики».


Рабочая программа рассмотрена
на заседании кафедры УСиЖКХ
Протокол № 1 от «20» 08 2021 г.

Заведующий кафедрой УСиЖКХ  Е.Г. Матыс

СОГЛАСОВАНО:
Руководитель образовательной программы  А.А. Габудина

«20» 08 2021 г.

Рабочую программу разработал:

Е.Г. Маковецкая, доцент кафедры УСиЖКХ, к.э.н., доцент 

1. Цель и задачи освоения дисциплины

1.1 Целью освоения дисциплины «Основы логистики» является формирование у обучающихся теоретических знаний и компетенций, позволяющих принимать эффективные решения в профессиональной деятельности бакалавров по направлению подготовки «Торговое дело» в части организации товародвижения и управления потоками.

1.2 Задачи дисциплины:

- изучение понятий, принципов, функций логистики; концепций логистики, истории развития логистики как науки и практической деятельности;
- уяснение структурной композиции дисциплины и функциональных областей логистики (закупочная логистика, логистика производственных процессов, транспортная логистика, логистика запасов, логистика распределения, складская логистика, информационная логистика, логистика сервисного обслуживания);
- сформировать теоретические и практические навыки в области логистики на уровне хозяйствующего субъекта и системы в целом.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Основы логистики» относится к обязательной части, формируемой участниками образовательных отношений, учебного плана по направлению подготовки «Торговое дело».

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знание основных положений институциональной экономики,

основных принципов и концепции в области целеполагания и принятия решений;

умения осуществлять поиск и ценностный отбор необходимой экономической информации; анализировать затраты и результаты, сопровождающие процесс экономического выбора;

владение навыками оценки экономических последствий принимаемых индивидуальных и коллективных решений.

Содержание дисциплины «Основы логистики» служит основой для освоения дисциплин: «Экономика торгового предприятия», «Организация, технология и проектирование деятельности коммерческих предприятий».

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1.

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
ОПК-1 способен применять знания экономической и управленческой теории при решении оперативных и тактических задач в торгово-экономической, торгово-	ОПК-1.1 – Применяет знания экономической и управленческой теории при решении оперативных и тактических задач в торгово-экономической, торгово-	Знать (З1): основной категорийный аппарат, цели и задачи логистики, основные сферы и функциональные области логистической деятельности
		Уметь (У1): формулировать цели и задачи логистики.

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
организационной, торгово-технологической и административно-управленческой сферах.	организационной, торгово-технологической и административно-управленческой сферах.	Владеть (В1): Владеет навыками решения оперативных и тактических логистических задач.
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.2 - Выбирает оптимальные способы решения задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Знать (З1): основные методы принятия решений в области логистической деятельности Уметь (У1): выбирать оптимальные логистические решения исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений Владеть (В1): логистическим инструментарием решения задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часа.

Таблица 4.1

Форма обучения	Курс/ семестр	Аудиторные занятия/ контактная работа, час			Самостоятельная работа, час	Форма промежуточной аттестации
		лекции	практические занятия	лабораторные занятия		
очная	2/3	18	18	-	72	экзамен

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины

очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1

№ п/п	Структура дисциплины. Номер и наименование раздела	Аудиторные занятия, час			СРС, час	Всего, час	Код ИДК	Оценочные средства
		Л	Пр	Лаб				
1	1. Концептуальные основы логистики.	2	2	-	5	9	ОПК-1.1 УК-2.2	практические задания, тест
2	2. Функциональный и обеспечивающий комплекс логистики	16	16	-	40	72	ОПК-1.1 УК-2.2	практические задания и ситуации, темы докладов
	Экзамен				27	27	ОПК-1.1 УК-2.2	Экзаменационные вопросы
	Итого:	18	18	-	72	108		

Заочная и очно-заочная формы не предусмотрены.

5.2. Содержание дисциплины

Раздел 1. Концептуальные основы логистики.

Тема 1. Теоретические основы и понятийный аппарат логистики.

Понятие, цели и задачи логистики. Этапы становления, факторы и тенденции развития логистики. Концепция логистики. Принципы логистики. Сущность логистического подхода. Поток как объект исследования логистики. Логистические функции и операции. Логистическая система: понятие и свойства. Классификация логистических систем.

Раздел 2. Функциональный и обеспечивающий комплекс логистики.

Тема 2. Закупочная логистика.

Функциональные области логистики, их характеристика и взаимосвязь. Закупочная логистика и её место в логистической системе. Виды закупок. Организация закупок. Функциональный цикл закупок. Определение потребности. Выбор между внешним обеспечением и собственным производством. Основные методы закупок. Выбор поставщика.

Тема 3. Логистика производственных процессов.

Основные понятия и сущность производственной логистики. Организация материальных потоков в производстве. Управление материальными потоками в рамках внутрипроизводственных систем: «толкающая» и «тянущая» системы. Системы MRP, ERP, ЛТ, KANBAN и др.

Тема 4. Распределительная логистика.

Логистика распределения и сбыта: понятие и задачи. Логистические каналы и цепи распределения продукции. Типы посредников. Выбор торговых посредников и оценка их деятельности.

Тема 5. Логистика сервисного обслуживания.

Логистический сервис: понятие, виды. Формирование системы логистического сервиса. Уровень логистического обслуживания. Показатели логистического обслуживания.

Тема 6. Транспортная логистика.

Понятие и задачи транспортной логистики. Сравнительные логистические характеристики различных видов транспорта. Обслуживание потребителей и фирм автомобильным транспортом. Маршрутизация перевозок.

Тема 7. Логистика запасов.

Понятие материального запаса в логистике, двойственный характер запасов. Причины создания материальных запасов. Виды материальных запасов. Издержки по управлению запасами. Определение оптимального размера заказываемой партии. Основные системы управления запасами.

Тема 8. Логистика складирования.

Склады, их определение и классификация. Роль складов в логистике. Функции складов. Система складирования. Логистический процесс на складе.

Тема 9. Информационная логистика.

Сущность, задачи и основные элементы информационной логистики. Роль информационных потоков в логистических системах. Виды информационных систем и технологий в логистике.

5.2.2 Содержание дисциплины по видам учебных занятий

Лекционные занятия

№ п/п	№ раздела дисциплины	Объем, час			Тема лекции
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	1	2	-	-	Тема 1. Теоретические основы и понятийный аппарат логистики.

2	2	2	-	-	Тема 2. Закупочная логистика.
3	2	2	-	-	Тема 3. Логистика производственных процессов.
4	2	2	-	-	Тема 4. Распределительная логистика.
5	2	2	-	-	Тема 5. Логистика сервисного обслуживания.
6	2	2	-	-	Тема 6. Тема 6. Транспортная логистика.
7	2	2	-	-	Тема 7. Логистика запасов.
8	2	2	-	-	Тема 8. Логистика складирования.
9	2	2	-	-	Тема 9. Информационная логистика.
Итого:		18	-	-	

Практические занятия

№ п/п	№ раздела дисциплины	Объем, час			Тема практического занятия
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	1	2	-	-	Тема 1. Теоретические основы и понятийный аппарат логистики.
2	2	2	-	-	Тема 2. Закупочная логистика.
3	2	2	-	-	Тема 3. Логистика производственных процессов.
4	2	2	-	-	Тема 4. Распределительная логистика.
5	2	2	-	-	Тема 5. Логистика сервисного обслуживания.
6	2	2	-	-	Тема 6. Тема 6. Транспортная логистика.
7	2	2	-	-	Тема 7. Логистика запасов.
8	2	2	-	-	Тема 8. Логистика складирования.
9	2	2	-	-	Тема 9. Информационная логистика.
Итого:		18	-	-	-

Лабораторные работы не предусмотрены учебным планом.

Самостоятельная работа студента

№ п/п	№ раздела дисциплины	Объем, час			Тема	Вид СРС
		ОФО	ЗФО	ОЗФО		
1	1	5	-	-	Тема 1. Теоретические основы и понятийный аппарат логистики.	изучение теоретического материала по теме, подготовка к практическим занятиям, тестирование
2	2	5	-	-	Тема 2. Закупочная логистика.	изучение теоретического материала по теме, подготовка к практическим занятиям
3	2	5	-	-	Тема 3. Логистика производственных процессов.	изучение теоретического материала по теме, подготовка к практическим занятиям
4	2	5	-	-	Тема 4. Распределительная логистика.	изучение теоретического материала по теме, подготовка к практическим занятиям
5	2	5	-	-	Тема 5. Логистика сервисного	изучение теоретического

№ п/п	№ раздела дисциплины	Объем, час			Тема	Вид СРС
		ОФО	ЗФО	ОЗФО		
					обслуживания.	материала по теме, подготовка к практическим занятиям
6	2	5	-	-	Тема 6. Тема 6. Транспортная логистика.	изучение теоретического материала по теме, подготовка к практическим занятиям
7	2	5	-	-	Тема 7. Логистика запасов.	изучение теоретического материала по теме, подготовка к практическим занятиям
8	2	5	-	-	Тема 8. Логистика складирования.	изучение теоретического материала по теме, подготовка к практическим занятиям
9	2	5	-	-	Тема 9. Информационная логистика.	изучение теоретического материала по теме, подготовка к практическим занятиям, подготовка доклада
10	1,2	27	-	-	Подготовка к экзамену	Изучение теоретических материалов к экзамену
Итого:		72	-	-		

5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- визуализация учебного материала в Power Point в диалоговом режиме (лекционные занятия);
- работа в малых группах (практические занятия);
- разбор практических ситуаций, решение задач (практические занятия, СРС, контроль);
- дистанционные технологии обучения (СРС, контроль).

6. Тематика курсовых работ

Данный вид нагрузки учебным планом не предусмотрен.

7. Оценка результатов освоения учебной дисциплины

7.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.

7.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлены в таблице 7.1.

Таблица 7.1.

№ п/п	Виды контрольных мероприятий текущего контроля	Количество баллов
1 текущая аттестация		
1	Работа на практических занятиях (решение практических заданий и ситуаций)	0-20
2	Тест	0-10
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	0-30
2 текущая аттестация		
3	Работа на практических занятиях (решение практических заданий и ситуаций)	0-30
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	0-30
3 текущая аттестация		
4	Работа на практических занятиях (решение практических заданий)	0-30
5	Подготовка докладов	0-10
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	0-40
	ВСЕГО	0-100

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в приложении 2.

8.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- Электронный каталог/Электронная библиотека Тюменского индустриального университета;

- Научно-техническая библиотека ФГАОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина и ФГБОУ ВО «ТИУ» <http://elib.gubkin.ru/>

- Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВО «УГНТУ» и ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» <http://bibl.rusoil.net>

- Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВО «УГТУ» и ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» <http://lib.ugtu.net/books>

- База данных «Научная электронная библиотека «eLibrary.ru»

- База данных Консультант студента «Электронная библиотека технического ВУЗа»

- Электронно-библиотечная система IPRbooks <http://www.iprbookshop.ru/>

- ЭБС «Издательство ЛАНЬ» <http://e.lanbook.com>

- «Электронное издательство ЮРАЙТ» доступ к ЭБС <http://www.urait.ru>

8.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, том числе отечественного производства: операционная система Microsoft Windows, Microsoft Office.

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованных необходимым оборудованием и техническими системами обучения.

№ п/п	Перечень оборудования, необходимого для освоения дисциплины	Перечень технических средств обучения, необходимого для освоения дисциплины (демонстрационное оборудование)
1		Комплект мультимедийного оборудования: проектор, экран, компьютер, акустическая система. Локальная и корпоративная сеть

10. Методические указания по организации СРС

10.1. Методические указания по подготовке к практическим занятиям:

Успешная подготовка к практическим занятиям по дисциплине «Основы логистики» предполагает активную работу на лекционных занятиях, систематическое изучение материалов лекций, чтение специальной литературы, работу с аналитическими обзорами и статистической информацией.

На практических занятиях обучающиеся изучают методики и выполняют простые и комплексные практические задания. Комплексное практическое задание включает подготовку и проведение групповой сессии. Групповая работа выполняется 2-3 участниками в группе. Функция ведения групповой сессии переходит последовательно от одного участника к другому. Затем групповая работа обсуждается учебной группой с предоставлением ведущим обратной связи. Основная цель комплексного практического задания состоит в проектировании одного из видов групповой работы, распределении функций между соведущими и демонстрации методов групповой работы в учебной группе. Простое практическое задание заключается в выполнении заданий, выданных преподавателем в виде деловых игр, тренингов, кейсов. Задачей обучающихся является участие в работе и выполнение всех заданий. В процессе подготовки к практическим занятиям обучающиеся могут прибегнуть к консультациям преподавателя. Задания на выполнение расчетов на практических занятиях обучающиеся получают на группу.

10.2 Методические указания по организации самостоятельной работы:

В рамках данной дисциплины предполагается выполнение различных видов самостоятельной работы: изучение теоретического материала по разделам курса, подготовка к практическим занятиям, подготовка докладов.

Самостоятельная работа обучающихся выполняется по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия. Самостоятельная работа подразделяется на самостоятельную работу на аудиторных занятиях и на внеаудиторную самостоятельную работу. Самостоятельная работа обучающихся включает как полностью самостоятельное освоение отдельных тем (разделов) дисциплины, так и проработку тем (разделов), осваиваемых во время аудиторной работы. Во время самостоятельной работы обучающиеся читают и конспектируют учебную, научную и справочную литературу, выполняют задания, направленные на закрепление знаний и отработку умений и навыков, готовятся к текущему и промежуточному контролю по дисциплине.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина Основы логистики

Код, направление подготовки 38.03.06 Торговое дело

Направленность Управление процессами и проектирование в коммерческой деятельности

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
ОПК-1 способен применять знания экономической и управленческой теории при решении оперативных и тактических задач в торгово-экономической, торгово-организационной, торгово-технологической и административно-управленческой сферах.	ОПК-1.1 – Применяет знания экономической и управленческой теории при решении оперативных и тактических задач в торгово-экономической, торгово-организационной, торгово-технологической и административно-управленческой сферах.	Знать (З1): основной категорийный аппарат, цели и задачи логистики, основные сферы и функциональные области логистической деятельности	Не знает основной категорийный аппарат, цели и задачи логистики, основные сферы и функциональные области логистической деятельности	Воспроизводит отдельные определения категорийного аппарата, цели и задачи логистики, основные сферы и функциональные области логистической деятельности	Воспроизводит основные определения категорийного аппарата, цели и задачи логистики, основные сферы и функциональные области логистической деятельности	Глубоко знает основной категорийный аппарат, цели и задачи логистики, основные сферы и функциональные области логистической деятельности
		Уметь (У1): формулировать цели и задачи логистики.	Не умеет формулировать цели и задачи логистики.	Умеет формулировать цели и задачи логистики, с большими затруднениями	Умеет формулировать цели и задачи логистики, с небольшими затруднениями	Умеет в совершенстве формулировать цели и задачи логистики.
		Владеть (В1): Владеет навыками решения оперативных и тактических логистических задач.	Не владеет навыками решения оперативных и тактических логистических задач.	Владеет отдельными навыками решения оперативных и тактических логистических задач	Хорошо владеет навыками решения оперативных и тактических логистических задач	Владеет продвинутыми навыками решения оперативных и тактических логистических задач
УК-2. Способен определять круг задач в рамках	УК-2.2 - Выбирает оптимальные способы решения	Знать (З1): основные методы принятия решений в области логистической	Не знает основные методы принятия решений в области логистической	Знает отдельные методы принятия решений в области логистической	Воспроизводит методы принятия решений в области логистической, с	Глубоко знает методы принятия решений в области логистической

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	деятельности	деятельности		небольшими затруднениями	
		Уметь (У1): выбирать оптимальные логистические решения исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.	Не умеет выбирать оптимальные логистические решения исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.	Умеет выбирать оптимальные логистические решения исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, с большими затруднениями	Умеет выбирать оптимальные логистические решения исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, с небольшими затруднениями	Умеет выбирать оптимальные логистические решения исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
		Владеть (В1): логистическим инструментарием решения задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.	Не владеет логистическим инструментарием решения задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.	Владеет отдельными логистическими инструментами решения задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Владеет логистическими инструментами решения задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, с небольшими затруднениями	В совершенстве владеет логистическим инструментарием решения задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

КАРТА
обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина **Основы логистики**

Код, направление подготовки **38.03.06 Торговое дело**

Направленность **Управление процессами и проектирование в коммерческой деятельности**

№ п/п	Название учебного и учебно-методического издания, автор, издательство, вид, год издания	Кол-во экземпляров в БИК	Контингент обуч-ся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обуч-ся литературой, %	Наличие эл. варианта в ЭБС ТИУ
1	Логистика : учебник для вузов / В. В. Щербаков [и др.] ; под редакцией В. В. Щербакова. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 387 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00912-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/452534	ЭР*	30	100	+
2	Гаджинский, А. М. Логистика : учебник / А. М. Гаджинский. — 21-е изд. — Москва : Дашков и К, 2017. — 420 с. — ISBN 978-5-394-02059-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/93546	ЭР*	30	100	+
3	Куценко, Е. И. Логистика. Практикум : учебное пособие для вузов / Е. И. Куценко, Л. Ю. Бережная. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 234 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04441-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/451596	ЭР*	30	100	+
4	Теория и практика деятельности торговых организаций в Тюменской области : монография / Е. Г. Маковецкая [и др.] ; ТИУ. - Тюмень : ТИУ, 2017. - 134 с. : рис., табл. - Электронная библиотека ТИУ. — Текст : непосредственный.	12+ ЭР*	30	100	+

*ЭР – электронный ресурс доступный через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ <http://webirbis.tsogu.ru>.

Руководитель образовательной программы _____ *А.А.Габудина* А.А.Габудина

Директор БИК _____ Д. Х. Каюкова

30.08 2021 г.



2021 г.

Директор И.С. Яковлев