

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ключевский Сергей Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 09.04.2024 16:32:10
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель образовательной
программы

_____ А.А.Габудина

« ____ » _____ 2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: «Основы логистики»
направление подготовки: 38.03.06 Торговое дело
направленность (профиль): Управление процессами и проектирование
в коммерческой деятельности
форма обучения: очная

Рабочая программа рассмотрена
на заседании кафедры «Управление строительством и ЖКХ»

Протокол № 1 от 30.08.2023

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 торговых 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.

организационной, торговой-технологической и административно-управленческой сферах.	организационной, торговой-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	Контроль, час	Форма промежуточной аттестации
		лекции	практические занятия	лабораторные занятия			
очная	2/3	18	18	-	45	27	экзамен

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины

очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

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

5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

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. Потoki 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, JIT, 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

Таблица 5.2.1

№ 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. 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

Таблица 5.2.2

№ 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. 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

Таблица 5.2.3

№ 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

№ п/п	№ раздела дисциплины	Объем, час			Тема	Вид СРС
		ОФО	ЗФО	ОЗФО		
						теме, подготовка к практическим занятиям
5	2	5	-	-	Тема 5. Логистика сервисного обслуживания.	изучение теоретического материала по теме, подготовка к практическим занятиям
6	2	5	-	-	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. Контрольные работы

Данный вид нагрузки учебным планом не предусмотрен.

8. Оценка результатов освоения учебной дисциплины

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

8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлены в таблице 8.1.

Таблица 8.1.

№ 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

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в приложении 2.

9.2. 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>

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

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

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

Таблица 10.1

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
1	Основы логистики	<i>Лекционные занятия:</i> Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации, <i>Оснащенность:</i> Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте, проектор, проекционный экран. Программное обеспечение: Microsoft Office Professional Plus, Microsoft Windows, Zoom (бесплатная версия), Свободно-распространяемое ПО.	625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Луначарского, д.2, корп. 1
		<i>Практические занятия:</i> Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации, Учебная лаборатория. <i>Оснащенность:</i> Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная.	625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Луначарского, д.2, корп. 1

11. Методические указания по организации СРС

11.1. 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 практические задания. Практическое задание заключается в выполнении заданий, выданных преподавателем в виде задач, ситуационных заданий, 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.

11.2 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

<p>поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</p>	<p>задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</p>	<p>деятельности</p>	<p>деятельности</p>		<p>небольшими затруднениями</p>	
		<p>Уметь (У1): выбирать оптимальные логистические решения исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.</p>	<p>Не умеет выбирать оптимальные логистические решения исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.</p>	<p>Умеет выбирать оптимальные логистические решения исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, с большими затруднениями</p>	<p>Умеет выбирать оптимальные логистические решения исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, с небольшими затруднениями</p>	<p>Умеет выбирать оптимальные логистические решения исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</p>
		<p>Владеть (В1): логистическим инструментарием решения задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.</p>	<p>Не владеет логистическим инструментарием решения задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.</p>	<p>Владеет отдельными логистическими инструментами решения задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</p>	<p>Владеет логистическими инструментами решения задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, с небольшими затруднениями</p>	<p>В совершенстве владеет логистическим инструментарием решения задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.</p>

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>