

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 19.07.2018
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования

«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт сервиса и отраслевого управления
Кафедра менеджмента в отраслях топливно-энергетического комплекса

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель СПН

В.В. Пленкина
(подпись)
« 23 » 08 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплина: Основы логистики
направление: 38.03.06 «Торговое дело»
профиль: «Коммерция и логистика в ТЭК»
программа: академического бакалавриата
квалификация: бакалавр
форма обучения: очная (4 года)/ заочная (5 лет)
курс 1/2
семестр 2/4

Аудиторные занятия 54 /20 часов, в т.ч.:
Лекции – 36/10 часа,
Практические занятия – 18/10 часа,
Лабораторные занятия – *не предусмотрены учебным планом.*
в т.ч. занятия с интерактивной формой обучения – 11 часов
Самостоятельная работа – 90/124 час. в т.ч.:
Курсовая работа *не предусмотрена учебным планом.*
Расчетно-графические работы *не предусмотрены учебным планом.*
Контрольная работа -/4

Вид промежуточной аттестации:
зачет– 2/4 семестр.
Общая трудоемкость 144 часов, 4 зачетные единицы.

Рабочая программа разработана в соответствии требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 38.03.06 «Торговое дело», утвержденного приказом Минобрнауки России от 12 ноября 2015 г. № 1334.

Рабочая программа рассмотрена
на заседании кафедры менеджмента в отраслях ТЭК
(название кафедры)

Протокол № 1 от «28» августа 2018 г.

Заведующий кафедрой  В.В. Пленкина
(подпись)

Рабочую программу разработал:

Т.В.Малютина, доцент кафедры МТЭК, к.э.н., доцент
(И.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание)


(подпись)

1. Цели и задачи изучения дисциплины:

Цель дисциплины:

Цель курса состоит в освоении современных принципов и методов управления процессом товародвижения и приобретении практических навыков построения логистических систем управления физическими потоками.

Задачи дисциплины:

- изучение причин возникновения и активного развития логистики в странах с рыночной экономикой;
- понимание сущности логистики и ее основных принципов и функций управления материальными и информационными потоками;
- изучение методических основ разработки логистических решений, что позволит в дальнейшем принимать участие в разработке вариантов управленческих решений, обосновании их выбора на основе критериев социально-экономической эффективности с учетом рисков и возможных социально-экономических последствий принимаемых решений.

2. Место дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина «Основы логистики» относится к дисциплинам базовой части рабочего учебного плана. Для полного усвоения данной дисциплины студенты должны владеть содержанием предметов «Информатика», «Основы коммерческой деятельности», «Средства и технологии интернет», «Менеджмент качества». Знания по данной дисциплине необходимы для изучения таких дисциплин как «Логистика на рынке нефти и нефтепродуктов»/ «Логистика в нефтегазовой промышленности», «Управление запасами в цепях поставок»/ «Складская логистика», «Логистика распределения» / «Проектирование логистических систем» и выполнения научно-исследовательской работы и защита ВКР.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование общекультурных и профессиональных компетенций:

Номер / индекс компетенции	Содержание компетенции или ее части	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны		
		знать	уметь	владеть
ОК-2	Способность использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в разных сферах	типы и модели экономических систем	анализировать поведение потребителей экономических благ и формирование спроса	экономической терминологией; навыками анализа и оценки воздействия макроэкономичес

				ких факторов на функционирование организации
ПК-7	Способностью организовывать и планировать материально-техническое обеспечение предприятий, закупку и продажу товаров	сущность современной концепции логистики; методы исследования операций различных функциональных областей логистических систем; содержание и направления логистических исследований;	осуществлять выбор и формировать логистические цепи и схемы в торговых организациях	методами реализации логистических исследований, оценки конкурентоспособности товара
ПК-15	Готовностью участвовать в выборе и формировании логистических цепей и схем в торговых организациях, способностью управлять логистическими процессами и изыскивать оптимальные логистические системы.	принципы проектирования логистических систем на микро-, мезо- и макроуровне, цели и методы анализа эффективности товаропроводящих систем от первичного источника сырья до конечного потребителя при обеспечении договорных обязательств фирмы с минимальными логистическими издержками.	управлять логистическими процессами и принимать оптимальные логистические решения	сегментирования рынка и позиционирования товара на нем, навыками подготовки и принятия логистических решений

В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать: современную концепцию интегрированной логистики, виды логистических систем, особенности функционирования участников логистических цепей.

Уметь: обосновывать выбор поставщика, перевозчика, экспедитора и других видов логистических посредников, систем управления запасами, рассчитывать их параметры; разрабатывать логистические проекты в функциональных областях организации бизнеса: снабжение – производство – сбыт; определять уровень инвестиций в логистическую инфраструктуру.

Демонстрировать способность и готовность: решения оптимизационных и информационных задач в логистике; навыками стратегического мышления. Изучение концепции логистики и прикладного аспекта управления потоками позволит студентам приобрести навыки для работы в коммерческих службах промышленных предприятий, в современных складских комплексах, в организациях, предоставляющих транспортно-экспедиционные услуги.

4. Содержание дисциплины

Содержание разделов учебной дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины
-------	---------------------------------	-------------------------------

1	2	3
1.	<p>РАЗДЕЛ 1. КОНЦЕПЦИЯ ЛОГИСТИКИ <i>ТЕМА 1. Сущность и задачи логистики</i></p>	<p>Понятие логистики, её происхождение и развитие. Специфика логистического подхода к управлению материальными потоками. Концепция логистики. Предпосылки развития логистики. Необходимость и возможность применения логистики. Этапы развития логистики в экономике.</p> <p>Цели логистики. «Шесть правил логистики». Экономический эффект от использования логистики. Пример логистической оптимизации материального потока в сфере обращения. Реализация принципа системного подхода, научность и конструктивность логистики. Требования к системам учета издержек в логистике, конкретность логистики. Задача перехода от учета издержек по функциям к учету издержек по процессам</p>
2.	<p><i>ТЕМА.2 Основные понятия логистики</i></p>	<p>Понятие логистической системы, виды логистических систем. Логистические каналы: понятие и виды. Логистические цепи, понятие. Логистические цепи, упорядоченные по материальным потокам, информационным потокам. Взаимодействия и издержки в логистических цепях.</p> <p>Материальные потоки и логистические операции. Понятие и классификация. Информационные потоки: понятие, виды, единицы измерения, примеры информационных потоков в торговле. Финансовые потоки в логистике: понятие и классификация. Схемы движения товарных, информационных и финансовых потоков.</p>
3	<p><i>ТЕМА.3. Методы логистики</i></p>	<p>Эволюция концептуальных подходов к логистике. Общая характеристика методов решения задач в логистике.</p> <p>Анализ полной стоимости в логистике. Определение и основные принципы системного подхода к организации материального потока. Логистическая синергия. Сравнительная характеристика классического и системного подхода к организации материального потока при решении задач коммерческой деятельности.</p> <p>Кибернетический подход в логистике. Исследование операций в логистике. Стратегия и планирование в коммерческой логистике. Экспертные системы в логистике. Задача «сделать или купить» в логистике</p>
4.	<p><i>ТЕМА.4. Функции логистики</i></p>	<p>Функции логистики. Понятие логистической функции, логистические активности. Основные логистические функции и их возможное распределение между различными участниками логистического процесса. Посредничество в логистике.</p> <p>Функции логистики на уровне предприятия. Функциональная взаимосвязь логистики с маркетингом, финансами и планированием производства.</p> <p>Принципиальная схема организационной структуры управления предприятием со службой логистики.</p>
5.	<p><i>ТЕМА. 5. Микрологистические концепции и системы</i></p>	<p>Логистический цикл товара. Концепция JIT («just-in-time» – «точно в срок»). Концепция RP (Requirements/resource planning – ресурсного планирования). Концепция «Lean production» («стройного производства»).</p>

		Системы управления материальными потоками производственных логистических систем толкающего и тянущего типа (MRP-I, MRP-II, Канбан), их сравнительный анализ.
6.	<i>ТЕМА .6. Контроль и управление в коммерческой логистике</i>	Сравнительная характеристика традиционной и логистической систем управления материальными потоками на предприятии. Функциональные интересы подразделений фирм, их противоречия. Логистическая служба в организационной структуре предприятия, ее основные функции. Особенности логистики в отраслевых сферах. Функциональная взаимосвязь логистики с маркетингом, финансами и планированием производства. Уровни развития логистики на фирмах. Прогнозирование требований к логистике. Сервис в коммерческой логистике Анализ и контроль в логистике. Основные задачи логистического анализа. Принципиальная схема логистического контроля. Измерение результатов принимаемых в логистике решений. Показатели эффективности логистического менеджмента.
8	РАЗДЕЛ 2. БАЗОВЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОБЛАСТИ КОММЕРЧЕСКОЙ ЛОГИСТИКИ <i>ТЕМА 7. Логистика концентрации материальных потоков.</i>	Функциональные области логистики, их характеристика и взаимосвязь. Коммерческая логистика: понятие. Функции, цели и задачи коммерческой логистики. Задачи и функции закупочной логистики. Логистические принципы построения отношений с поставщиками. Логистическая технология поставок «точно в срок», отличие от традиционных закупок. Задача выбора поставщика. Контроль поставок. Определение рейтинга поставщика. Классификация ресурсов в закупочной логистике в количественно-стоимостном аспекте и по характеру потребления и надежности поставки. Системная интеграция службы закупок со службой производства и продаж. Логистическая концепция организации производства. Исследование операций в закупочной логистике.
9	<i>ТЕМА 8. Логистика распределения материальных потоков.</i>	Распределительная логистика: сущность, задачи, принципиальное отличие от традиционного сбыта и оптовой продажи. Логистическое моделирование сбыта. Логистика оптовых продаж. Выбор канала распределения, преобразование канала распределения в логистическую цепь. Распределительная логистика и маркетинг. Взаимосвязь распределительной и закупочной логистики. Базисные условия поставки в договорах купли-продажи и их применение в коммерческой логистике. Исследование операций в распределительной логистике. Развитие инфраструктуры товарного рынка и сокращение издержек в распределительной логистике.
10	РАЗДЕЛ 3. ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ ЦЕПЯМИ ПОСТАВОК <i>ТЕМА 9. Транспортная логистика</i>	Транспортная логистика, понятие и задачи. Применение логистических методов на транспорте в странах Западной Европы и в России. Транспортные коридоры и транспортные цепи. Транспортные терминалы. Альтернативные виды транспортировки, критерии выбора. Сравнительные логистические характеристики различных видов транспорта. Выбор вида транспорта на базе анализа полной стоимости. Принятие решения о создании собственного парка

		транспортных средств: зависимость от внешней и внутренней среды предприятия. Транспортные услуги, их виды. Выбор перевозчика, критерии выбора перевозчика. Решение других оптимизационных задач транспортной логистики.
11	<i>ТЕМА 10. Логистика складирования</i>	Склады: понятие и классификация. Роль складов в управлении цепями поставок. Функции складов. Выбор оптимального варианта складской подсистемы. Определение оптимального количества складов в зоне обслуживания. Определение места расположения склада на обслуживаемой территории. Принятие решения о пользовании услугами наемного склада. Принципы логистической организации складских процессов. Моделирование складских процессов: сетевое планирование складских процессов, стандартизация складских процессов, технологические карты, технологические графики, типовые карты организации труда персонала склада. Принципиальная схема материальных и информационных потоков на складах. Организация складских процессов с элементами логистики. Грузовые единицы в логистике. Современные складские технологии работы с материальными и информационными потоками. Исследование операций в складской логистике. Управление запасами.
13	<i>ТЕМА 11. Информационное обеспечение логистики</i>	Сущность и задачи информационной логистики. Информационные системы в логистике. Виды информационных систем. Принципы построения информационных систем в логистике. Информационные технологии в коммерческой логистике. Использование в логистике технологии автоматизированной идентификации штриховых товарных кодов. Защита информации и информационная безопасность в коммерческой логистике. Принципиальная схема информационных потоков в микрологистической системе. Современная организационно-информационная система предприятия. Система входящих и исходящих информационных потоков службы логистики фирмы. Информационные системы на международном уровне.

4.2 Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами (если имеются)

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин	№ № разделов и тем данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин (вписываются разработчиком)											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Б.1В/В3«Логистика на рынке нефти и нефтепродуктов»/ «Логистика в нефтегазовой промышленности»,	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2.	Б.1.В/В.9«Управление запасами в цепях поставок»/ «Складская	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

	логистика»,												
3.	Б.1.В/В.10 «Логистика распределения» / «Проектирование логистических систем»	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
4.	ВКР	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

4.3. Разделы (модули) и темы дисциплин и виды занятий

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Лекц., час.	Практ. зан., час.	Ла б. зан., час.	Семинары, час.	СРС, час.	Всего, час.
1.	РАЗДЕЛ 1. КОНЦЕПЦИЯ ЛОГИСТИКИ <i>ТЕМА 1. Сущность и задачи логистики</i>	2/1	1/1	-/-	-/-	8/10	11/12
2.	<i>ТЕМА.2 Основные понятия логистики</i>	4/1	2/1	-/-	-/-	8/10	14/10,5
3	<i>ТЕМА.3. Методы логистики</i>	2/0,5	1/-	-/-	-/-	8/10	11/10,5
4.	<i>ТЕМА.4. Функции логистики</i>	2/0,5	1/-	-/-	-/-	8/10	11/10,5
5.	<i>ТЕМА.5. Микрологистические концепции и системы</i>	2/1	1/-	-/-	-/-	8/10	11/10
6.	<i>ТЕМА .6. Контроль и управление в коммерческой логистике</i>	2/1	1/-	-/-	-/-	8/10	11/11
8	РАЗДЕЛ 2. БАЗОВЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОБЛАСТИ КОММЕРЧЕСКОЙ ЛОГИСТИКИ <i>ТЕМА 7. Логистика концентрации материальных потоков.</i>	4/1	2/2	-/-	-/-	10/14	16/17
9	<i>ТЕМА 8. Логистика распределения материальных потоков.</i>	4/1	2/2	-/-	-/-	8/10	14/13
10	РАЗДЕЛ 3. ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ ЦЕПЯМИ ПОСТАВОК <i>ТЕМА 9. Транспортная логистика</i>	6/1	3/2	-/-	-/-	8/10	17/13
11	<i>ТЕМА 10. Логистика складирования</i>	6/1	3/2	-/-	-/-	8/10	17/13
12	<i>ТЕМА 12. Информационное обеспечение логистики</i>	2/1	1/-	-/-	-/-	8/10	11/11
Всего:		36/10	18/10	-/-	-/-	90/124	144/144

4.4 Перечень тем лекционных занятий

№ раздела	Наименование лекции	Трудоемкость (час.)	Формируемые компетенции	Методы преподавания
1	2	3	4	5
1.	РАЗДЕЛ 1. КОНЦЕПЦИЯ ЛОГИСТИКИ <i>ТЕМА 1. Сущность и задачи логистики</i>	2/1	ОК-2, ПК-7, ПК-15	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме дискуссия Учебный фильм
2.	<i>ТЕМА.2 Основные понятия логистики</i>	4/1	ПК-7, ПК-15	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме, дискуссия, деловая игра
3	<i>ТЕМА.3. Методы логистики</i>	2/0,5	ПК-7, ПК-15	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме, морфологический анализ
4.	<i>ТЕМА.4. Функции логистики</i>	2/0,5	ПК-7, ПК-15	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
5.	<i>ТЕМА. 5. Микрологистические концепции и системы</i>	2/1	ПК-7, ПК-15	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме, морфологический анализ, «мозговой штурм»,
6.	<i>ТЕМА .6. Контроль и управление в коммерческой логистике</i>	2/1	ПК-7, ПК-15	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
8	РАЗДЕЛ 2. БАЗОВЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОБЛАСТИ КОММЕРЧЕСКОЙ ЛОГИСТИКИ <i>ТЕМА 7. Логистика концентрации материальных потоков.</i>	4/1	ПК-7, ПК-15	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
9	<i>ТЕМА 8. Логистика распределения материальных потоков.</i>	4/1	ПК-7, ПК-15	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
10	РАЗДЕЛ 3. ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ ЦЕПЯМИ ПОСТАВОК <i>ТЕМА 9. Транспортная логистика</i>	6/1	ПК-7, ПК-15	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме, полилог, учебный фильм
11	<i>ТЕМА 10. Логистика складирования</i>	6/1	ПК-7, ПК-15	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
12	<i>ТЕМА 12. Информационное обеспечение логистики</i>	2/1	ПК-7, ПК-15	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
Итого:		36/10		

4. 5. Перечень тем практических занятий

№ п/п	№ раздела (модуля) и темы дисцип.	Наименование семинаров, практических и лабораторных работ	Трудоемкость (часы)	Формируемые компетенции	Методы преподавания
1	2	3	4	5	6
1	<i>ТЕМА 1. Сущность и задачи логистики</i>	Семинар «Роль и место логистики в сфере бизнеса»	1/1	ОК-2, ПК-7, ПК-15	Case-study, работа в группах, учебный фильм
2	<i>ТЕМА.2 Основные понятия логистики</i>	Семинар «Материальные потоки в логистике»	2/1	ПК-7, ПК-15	Case-study, работа в группах
3	<i>ТЕМА.3. Методы логистики</i>	Оптимизация организации технологического процесса во времени и в пространстве.	1/-	ПК-7, ПК-15	Расчетно-аналитическое задания,
4	<i>ТЕМА.4. Функции логистики</i>	Семинар «Методы и функции логистики»	1/-	ПК-7, ПК-15	Case-study, работа в группах, учебный фильм
5	<i>ТЕМА. 5. Микрологистические концепции и системы</i>	Семинар Информационные логистические системы в торговле.	1/-	ПК-7, ПК-15	Расчетно-аналитическое задание, Case-study, работа в группах
6	<i>ТЕМА .6. Контроль и управление в коммерческой логистике</i>	Рационализация схем движения подвижного состава	1/-	ПК-7, ПК-15	Расчетно-аналитическое задание, работа в группах
7	<i>ТЕМА 7. Логистика концентрации материальных потоков.</i>	1. Уточненный расчет заявки предприятия на поставку ТМЦ 2. Обоснование целесообразности замены ТМЦ 3. Выбор поставщика	2/2	ПК-7, ПК-15	Семинар, Case-study
8	<i>ТЕМА 8. Логистика распределения материальных потоков.</i>	1. Применение различных методов решения задачи размещения: – метод координат центра тяжести грузовых потоков; – метод центра равновесной системы транспортных затрат; – метод расстояний. 2. Оценка влияния размещения складской сети на транспортные расходы 3. Формирование рациональной схемы размещения товаров на складе.	2/2	ПК-7, ПК-15	Расчетно-аналитическое задание, работа в группах
9	<i>ТЕМА 9. Транспортная логистика</i>	Семинар «Интеллектуальные транспортные системы» Деловая игра: «Обоснование потребности транспортного	3/2	ПК-7, ПК-15	Расчетно-аналитическое задание, работа в

		подразделения предприятия в ГСМ в условиях лимитирования ресурсов			группах
10	<i>ТЕМА 10. Логистика складирования</i>	Определение месторасположения распределительного склада на обслуживаемой территории. Обоснование потребности транспортного подразделения предприятия в ГСМ в условиях лимитирования ресурсов. Рационализация схем движения подвижного состава	3/2	ПК-7, ПК-15	Расчетно-аналитическое задание, работа в группах
11	<i>ТЕМА 10. Логистика складирования</i>	Определение оптимального размера заказа 1.Применения формулы Уилсона для определения оптимального размера заказа. 2. Определение оптимального размера заказа в условиях затянувшейся поставки, дефицита и при предоставлении оптовых скидок. 3.Прогнозирование текущего запаса на склад		ПК-7, ПК-15	Расчетно-аналитическое задание, работа в группах
12	<i>ТЕМА 12. Информационное обеспечение логистики</i>	Инвестиционные предложения по развитию транспортно-логистического комплекса Тюменской области»	1/1	ПК-7, ПК-15	Семинар, Case-study
		Итого:	18/10		

4.6 Перечень тем для самостоятельной работы

№ п/п	№ раздела(модуля) и темы	Наименование темы	Трудоемкость (час.)	Виды контроля	Формируемые компетенции
1	2	3	4	5	6
1	1-9	Проработка учебного материала (по конспектам, учебной и научной литературе)	46/72	Опрос	ОК-2, ПК-7, ПК-15
2	1-9	Изучение тем теоретического курса, запланированных для самостоятельного освоения*	30/30	Опрос	ПК-7, ПК-15
3	1-9	Индивидуальные консультации по курсу	2/6	Опрос	ПК-7, ПК-15
4	1-9	Групповая консультация по курсу	3/4	Тест, анализ комплексной ситуации по курсу	

5	1-9	Подготовка к практическим занятиям и оформление решений расчетно-аналитических заданий	9/12	Защита расчетно-аналитических заданий	
		Итого:	90/124		

***Темы теоретического курса, запланированные для самостоятельного освоения**

1. Разновидности логистических систем применяемых в производстве: толкающие (выталкивающие) и тянущие (вытягивающие).
2. Организационная деятельность коммерческой службы по отправке готовой продукции покупателям.
3. Приемка готовой продукции от цехов: подготовка и отправка, отгрузка.
4. Выходной контроль качества готовой продукции.
5. Современные складские технологии работы с материальными и информационными потоками
6. Послепродажное обслуживание фактор конкурентоспособности продукции предприятия.
7. Характеристика технических, технологических систем управления потоками. Американско-канадские, немецкие и японские правила построения логистических систем. Их применения в отечественных условиях.
8. Методы организации материально-технического обеспечения производства. Зарубежный опыт распространения систем "Точно в срок", "Канбан", "МРП - планирование потребности в материальных ресурсах", "ОПТ - оптимизированная производственная техника", их адаптация к российским условиям.
9. Защита информации и информационная безопасность в коммерческой логистике

6. Оценка результатов освоения дисциплины

Рейтинговая система оценки
по курсу «Основы логистики» для бакалавров 1 курса
направление **38.03.06 Торговое дело**
ПРОФИЛЬ – «Коммерция и логистика в ТЭК»
Максимальное количество баллов

	Текущий контроль			Промежуточная аттестация обучающихся (экзаменационная сессия)
Очная форма обучения и заочная с применением дистанционных технологий	1-я текущая аттестация 0-30 баллов	2-я текущая аттестация 0-30 баллов	3-я текущая аттестация 0-40 баллов	не проводится (для обучающихся, набравших более 61 балла по результатам текущего контроля)
	100 баллов			проводится 0-100 баллов (для обучающихся, набравших менее 61 балла по результатам текущего контроля, при этом баллы, набранные в течение учебного семестра аннулируются)

Виды оценочных работ ОФО

№	Виды контрольных мероприятий	Баллы
1	Вопросы для дискуссий	-
1	Расчетно-аналитическое задание	0-5
2	Тестовый контроль	0-10
	ИТОГО	15
4	Вопросы для дискуссий	0-5
5	Расчетно-аналитические задания	0-5
6	Тестовый контроль	0-10
	ИТОГО	20
7	Групповые творческие задания	0-5
8	Тестовый контроль	0-10
	ИТОГО	15
9	Итоговое тестирование	50
	ВСЕГО	100

Виды оценочных работ ЗФО

Виды контрольных мероприятий	Баллы
Вопросы для дискуссий	0-5
Расчетно-аналитическое задание	0-10
Групповые творческие задания	0-5
Итоговое тестирование	0-80
Всего:	0-100

8. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

Интернет – ресурсы:

1. ЭБС «Издательства Лань»

Адрес сайта – <http://e.lanbook.com>

Количество пользователей неограниченно, онлайн-доступ с любой точки, где есть Интернет.

2. Собственная полнотекстовая база (ПБД) БИК ТИУ

Адрес сайта – <http://e.lanbook.com>

Количество пользователей неограниченно, онлайн-доступ с любой точки, где есть Интернет.

3. ЭБС «IPRbooks»

Адрес сайта – <http://www.iprbookshop.ru/>

Количество пользователей неограниченно, онлайн-доступ с любой точки, где есть Интернет.

4. Система поддержки дистанционного обучения [Электронный ресурс]. URL: <http://educon.tsogu.ru:8081/login/index.php>

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Наименование	Кол-	Назначение
--------------	------	------------

	во	
I. Перечень лабораторного оборудования не предусмотрено		
II. ПК, мультимедийное оборудование		
Проектор	1	Проведение лекционных и практических занятий
Экран настенный	1	Проведение лекционных и практических занятий
III. Лицензионное программное обеспечение Windows 7 Enterprise, Microsoft office		
IV. Специализированные аудитории, кабинеты, лаборатории и пр. не предусмотрено		
V. Учебно-наглядные пособия: раздаточный материал		

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ УЧЕБНОЙ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРОЙ

Учебная дисциплина «Основы логистики»
Кафедра менеджмента в отраслях топливно-энергетического комплекса

Форма обучения:

38.03.06 Торговое дело
ПРОФИЛЬ – «Коммерция и логистика ТЭК»

очная: 1 курс 2 семестр
заочная 2 курс 4 семестр

1. Фактическая обеспеченность дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Учебная, учебно-методическая литература по рабочей программе	Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство	Год издания	Вид издания	Ви д зан я- тий	Кол-во экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Место хранения	Наличие эл. варианта в электронно-библиотечной системе ТюмГНГУ
Основная	<u>Григорьев, Михаил Николаевич.</u> Логистика. Базовый курс [Текст] : учебник для бакалавров : учебник по направлению "Менеджмент" / М. Н. Григорьев, С. А. Уваров. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Юрайт, 2012. - 818 с.	2012	У	Л, ПР	20	11	100	БИК	-
	Николайчук, Валерий Евстафьевич. Логистический менеджмент : учебник / В. Е. Николайчук. - 2-е изд. - М. : Дашков и К	2013	У	Л, ПР	http://elibtsoгу.ru	11	100	БИК	+
	Коммерческая логистика [Текст] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки 080200.68 "Менеджмент", 080100.68 "Экономика" / Н. А. Нагапетьянц [и др.] ; под общ. ред. Н. А. Нагапетьянца. - Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2014. - 251 с.	2014	УП	Л, ПР	10	11	100	БИК	-
Дополнительная	<u>Григорьев, Михаил Николаевич.</u> Логистика. Продвинутый курс [Электронный ресурс] : учебник для бакалавров: учебник по направлению "Менеджмент" / М. Н. Григорьев, С. А. Уваров, А. П. Долгов ; ТюмГНГУ. - 2-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : Юрайт, 2012. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM).	2012	У	Л, ПР	http://elibtsoгу.ru	11	100	БИК	+

Заведующий кафедрой менеджмента в отраслях ТЭК _____ В.И. Плоткина _____ Директор БИК _____ Каскина Д.Х.

_____ 2017 г.

Составлена БИК - М.И. Мельникова



ПК-7	Способностью организовывать и планировать материально-техническое обеспечение предприятий, закупку и продажу товаров	Знать: сущность современной концепции логистики; методы исследования операций различных функциональных областей логистических систем; содержание и направления логистических исследований; принципы проектирования логистических систем на микро-, мезо- и макроуровне, цели и методы анализа эффективности товаропроводящих систем от первичного источника сырья до конечного потребителя при обеспечении договорных обязательств фирмы с минимальными логистическими издержками	Не демонстрирует знание сущности современной концепции логистики; методы исследования операций различных функциональных областей логистических систем; содержание и направления логистических исследований; принципы проектирования логистических систем на микро-, мезо- и макроуровне, цели и методы анализа эффективности товаропроводящих систем от первичного источника сырья до конечного потребителя при обеспечении договорных обязательств фирмы с минимальными логистическими издержками	Демонстрирует неполные знания сущности современной концепции логистики; методы исследования операций различных функциональных областей логистических систем; содержание и направления логистических исследований; принципы проектирования логистических систем на микро-, мезо- и макроуровне, цели и методы анализа эффективности товаропроводящих систем от первичного источника сырья до конечного потребителя при обеспечении договорных обязательств фирмы с минимальными логистическими издержками	Демонстрирует достаточные знания сущности современной концепции логистики; методы исследования операций различных функциональных областей логистических систем; содержание и направления логистических исследований; принципы проектирования логистических систем на микро-, мезо- и макроуровне, цели и методы анализа эффективности товаропроводящих систем от первичного источника сырья до конечного потребителя при обеспечении договорных обязательств фирмы с минимальными логистическими издержками	Демонстрирует исчерпывающие знания сущности современной концепции логистики; методы исследования операций различных функциональных областей логистических систем; содержание и направления логистических исследований; принципы проектирования логистических систем на микро-, мезо- и макроуровне, цели и методы анализа эффективности товаропроводящих систем от первичного источника сырья до конечного потребителя при обеспечении договорных обязательств фирмы с минимальными логистическими издержками
------	--	---	--	--	---	---

<p>Уметь: осуществлять выбор и формировать логистические цепи и схемы в торговых организациях, управлять логистическими процессами и принимать оптимальные логистические решения</p>	<p>Не умеет осуществлять выбор и формировать логистические цепи и схемы в торговых организациях, управлять логистическими процессами и принимать оптимальные логистические решения</p>	<p>Умеет осуществлять выбор и формировать логистические цепи и схемы в торговых организациях, управлять логистическими процессами и принимать оптимальные логистические решения, допуская ряд ошибок</p>	<p>Умеет осуществлять выбор и формировать логистические цепи и схемы в торговых организациях, управлять логистическими процессами и принимать оптимальные логистические решения, допуская незначительные неточности</p>	<p>В совершенстве умеет осуществлять выбор и формировать логистические цепи и схемы в торговых организациях, управлять логистическими процессами и принимать оптимальные логистические решения</p>
<p>Владеть: методами реализации логистических исследований, оценки конкурентоспособности товара, сегментирования рынка и позиционирования товара на нем, навыками подготовки и принятия логистических решений</p>	<p>Не владеет методами реализации логистических исследований, оценки конкурентоспособности товара, сегментирования рынка и позиционирования товара на нем, навыками подготовки и принятия логистических решений</p>	<p>Владеет методами реализации логистических исследований, оценки конкурентоспособности товара, сегментирования рынка и позиционирования товара на нем, навыками подготовки и принятия логистических решений, допуская ряд ошибок</p>	<p>Владеет методами реализации логистических исследований, оценки конкурентоспособности товара, сегментирования рынка и позиционирования товара на нем, навыками подготовки и принятия логистических решений, допуская незначительные неточности</p>	<p>В совершенстве владеет методами реализации логистических исследований, оценки конкурентоспособности товара, сегментирования рынка и позиционирования товара на нем, навыками подготовки и принятия логистических решений</p>

ОК-2	способность использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности	Знать: предмет и основные теоретические подходы к изучению функционирования экономической системы общества; типы и модели экономических систем; понятие и основные показатели эффективности экономической деятельности	Не демонстрирует знание предмет и основные теоретические подходы к изучению функционирования экономической системы общества; типы и модели экономических систем; понятие и основные показатели эффективности экономической деятельности	Демонстрирует неполные знания предмет и основные теоретические подходы к изучению функционирования экономической системы общества; типы и модели экономических систем; понятие и основные показатели эффективности экономической деятельности	Демонстрирует достаточные знания предмет и основные теоретические подходы к изучению функционирования экономической системы общества; типы и модели экономических систем; понятие и основные показатели эффективности экономической деятельности	Демонстрирует исчерпывающие знания предмет и основные теоретические подходы к изучению функционирования экономической системы общества; типы и модели экономических систем; понятие и основные показатели эффективности экономической деятельности
		Уметь: оценивать воздействие макроэкономической и микроэкономической среды на функционирование организации в сфере управления качеством продукции; самостоятельно моделировать различные экономические явления с целью их дальнейшего анализа	Не умеет оценивать воздействие макроэкономической и микроэкономической среды на функционирование организации в сфере управления качеством продукции; самостоятельно моделировать различные экономические явления с целью их дальнейшего анализа	Умеет оценивать воздействие макроэкономической и микроэкономической среды на функционирование организации в сфере управления качеством продукции; самостоятельно моделировать различные экономические явления с целью их дальнейшего анализа, допуская ряд ошибок	Умеет оценивать воздействие макроэкономической и микроэкономической среды на функционирование организации в сфере управления качеством продукции; самостоятельно моделировать различные экономические явления с целью их дальнейшего анализа, допуская незначительные неточности	В совершенстве умеет оценивать воздействие макроэкономической и микроэкономической среды на функционирование организации в сфере управления качеством продукции; самостоятельно моделировать различные экономические явления с целью их дальнейшего анализа

		<p>Владеть: экономической терминологией; навыками анализа и оценки воздействия макроэкономических факторов на функционирование организации; методами анализа социально-значимых проблем и процессов; навыками использования экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности</p>	<p>Не владеет экономической терминологией; навыками анализа и оценки воздействия макроэкономических факторов на функционирование организации; методами анализа социально-значимых проблем и процессов; навыками использования экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности</p>	<p>Владеет экономической терминологией; навыками анализа и оценки воздействия макроэкономических факторов на функционирование организации; методами анализа социально-значимых проблем и процессов; навыками использования экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности, допуская ряд ошибок</p>	<p>Владеет экономической терминологией; навыками анализа и оценки воздействия макроэкономических факторов на функционирование организации; методами анализа социально-значимых проблем и процессов; навыками использования экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности, допуская незначительные неточности</p>	<p>В совершенстве владеет экономической терминологией; навыками анализа и оценки воздействия макроэкономических факторов на функционирование организации; методами анализа социально-значимых проблем и процессов; навыками использования экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности</p>
--	--	---	---	---	--	---

ПК-15	<p>Готовностью участвовать в выборе и формировании логистических цепей и схем в торговых организациях, способностью управлять логистическими процессами и изыскивать оптимальные логистические системы.</p>	<p>Знать: сущность современной концепции логистики; основы проектирования цепей поставок; методы исследования операций различных функциональных областей логистических систем; цели и методы анализа эффективности товаропроводящих систем; принципы управления логистическими процессами и методами оптимизации логистических систем</p>	<p>Не демонстрирует знание сущности современной концепции логистики; основы проектирования цепей поставок; методы исследования операций различных функциональных областей логистических систем; цели и методы анализа эффективности товаропроводящих систем; принципы управления логистическими процессами и методами оптимизации логистических систем</p>	<p>Демонстрирует неполные знания сущности современной концепции логистики; основы проектирования цепей поставок; методы исследования операций различных функциональных областей логистических систем; цели и методы анализа эффективности товаропроводящих систем; принципы управления логистическими процессами и методами оптимизации логистических систем</p>	<p>Демонстрирует достаточные знания сущности современной концепции логистики; основы проектирования цепей поставок; методы исследования операций различных функциональных областей логистических систем; цели и методы анализа эффективности товаропроводящих систем; принципы управления логистическими процессами и методами оптимизации логистических систем</p>	<p>Демонстрирует исчерпывающие знания сущности современной концепции логистики; основы проектирования цепей поставок; методы исследования операций различных функциональных областей логистических систем; цели и методы анализа эффективности товаропроводящих систем; принципы управления логистическими процессами и методами оптимизации логистических систем</p>
		<p>Уметь: осуществлять выбор и формировать логистические цепи и схемы в торговых организациях; управлять логистическими процессами; оценивать эффективность логистических систем</p>	<p>Не умеет осуществлять выбор и формировать логистические цепи и схемы в торговых организациях; управлять логистическими процессами; оценивать эффективность логистических систем</p>	<p>Умеет осуществлять выбор и формировать логистические цепи и схемы в торговых организациях; управлять логистическими процессами; оценивать эффективность логистических систем, допуская ряд ошибок</p>	<p>Умеет осуществлять выбор и формировать логистические цепи и схемы в торговых организациях; управлять логистическими процессами; оценивать эффективность логистических систем, допуская незначительные неточности</p>	<p>В совершенстве умеет осуществлять выбор и формировать логистические цепи и схемы в торговых организациях; управлять логистическими процессами; оценивать эффективность логистических систем</p>

		<p>Владеть: методами реализации логистических исследований; навыками управления логистическими процессами коммерческого предприятия; способами проектирования цепей поставок и схем в торговых организациях</p>	<p>Не владеет методами реализации логистических исследований; навыками управления логистическими процессами коммерческого предприятия; способами проектирования цепей поставок и схем в торговых организациях</p>	<p>Владеет методами реализации логистических исследований; навыками управления логистическими процессами коммерческого предприятия; способами проектирования цепей поставок и схем в торговых организациях, допуская ряд ошибок</p>	<p>Владеет методами реализации логистических исследований; навыками управления логистическими процессами коммерческого предприятия; способами проектирования цепей поставок и схем в торговых организациях, допуская незначительные неточности</p>	<p>В совершенстве владеет методами реализации логистических исследований; навыками управления логистическими процессами коммерческого предприятия; способами проектирования цепей поставок и схем в торговых организациях</p>
--	--	---	---	---	--	---

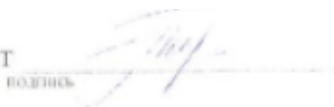
**Дополнения и изменения
к рабочей программе дисциплины
ОСНОВЫ ЛОГИСТИКИ
по направлению 38.03.06 Торговое дело
направленность (профиль) Коммерция и логистика в ТЭК
на 2020-2021 учебный год**

В рабочую программу дисциплины вносятся следующие дополнения (изменения):

В случае необходимости использования дистанционных образовательных технологий для проведения онлайн-занятий в материально-техническое обеспечение дисциплины добавляется бесплатное свободно-распространяемое программное обеспечение Zoom/Skype.

Дополнения и изменения внес:

Т.В.Малюткина, доцент кафедры МТЭК, к.э.н., доцент



Дополнения (изменения) в рабочую программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры менеджмента в отраслях ТЭК .

Протокол от «_02_» 09 2020 г. №_1_

Заведующий выпускающей кафедрой
менеджмента в отраслях ТЭК



Пленкина В.В.

«02»__09_____ 2020 г.