

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Владимирович
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 27.03.2024 12:06:14
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

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

УТВЕРЖДАЮ

Зав. Кафедрой МТЭК

«_____» _____ 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Отраслевой логистический менеджмент
направление подготовки: 38.04.06 «Торговое дело»
направленность (профиль): Логистика и коммерческая деятельность в нефтегазовом бизнесе
форма обучения: очная, заочная

Рабочая программа рассмотрена
на заседании кафедры Менеджмент в отраслях ТЭК

Протокол №__ от « » ____ 2023 г.

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины «Отраслевой логистический менеджмент» развитие у обучающихся целостного представления об анализе и проектировании материалопроводящего потока, а также углубленного понимания состава функциональных задач логистики и порядка их решения.

Задачи дисциплины:

- сформировать понимание цели, задач отраслевого логистического менеджмента;
- выработать умение выполнять анализ и моделирование логистических систем с помощью проектирования систем управления запасами; складирования грузов; транспортирования грузов;
- выработать представление о методах моделирования логистических процессов и проектирования информационного обеспечения логистической функции в организациях;.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Отраслевой логистический менеджмент» относится к дисциплинам части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.

знание:

- методы системного и критического анализа;
- современные коммуникативные технологии;
- фундаментальные знания профессиональной деятельности для решения конкретных задач коммерческой деятельности и логистики;

умения:

- - применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций;

владение:

- - методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций;
- - методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин: «Организация исследовательской деятельности», «Международные рынки нефти и газа», «Информационно-коммуникационные технологии в торговом деле», «Управление инновационными логистическими технологиями», «Регулирование сырьевых рынков и трейдинг», и служит основой для освоения дисциплины «Стратегическое управление коммерческой деятельностью нефтегазового предприятия», а также выполнения выпускной квалификационной работы.

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 (модулю)
ПКС-1 Способен проводить оценку эффективности осуществления закупок	ПКС-1.1 -рассматривает требования законодательства РФ и нормативных правовых актов, регулирующих деятельность в сфере закупок;	Знать: Правовое регулирование закупочной деятельности заказчика; (31)
		Уметь: осуществлять взаимодействие с электронными торговыми площадками;(У1)
		Владеть: навыками анализа закупочных процедур по этапам контрактной системы государственных и муниципальных закупок;(В1)
	ПКС-1.4 - устанавливает факторы, влияющие на стоимость товаров, работ,	Знать: особенности организации и планирования материально-технического обеспечения предприятия(32)

	услуг предприятия нефтегазового бизнеса;	Уметь: обосновывать параметры и факторы, учитываемые при разработке плана закупок; (У2) Владеть: навыками организации и планирования отдельных аспектов материально-технического обеспечения предприятия; (В2)
ПКС-2 Способен проводить мониторинг и анализ конъюнктуры рынка товаров промышленного назначения;	ПКС-2.2 - рассматривает международные правила внешней торговли;	Знать: базовые требования ВТО, особенности таможенного регулирования; (З3)
		Уметь: оценивать перспективы привлекательности международных рынков логистических услуг ЕАЭС;(У3)
		Владеть: навыками рассмотрения международных правил внешней торговли;(В3)
ПКС-4 Способен управлять развитием коммерческой деятельности в сфере нефтегазового бизнеса	ПКС-4.2 – обосновывает стратегии торговых сделок, связанные с товарной номенклатурой, предпочтительными поставщиками, покупателями, торговыми площадками, транспортной логистикой;	Знать: методы выбора поставщика, модели аутсорсинга, модели электронных торгов в РФ (З4)
		Уметь обосновывать выбор способа закупок, требования, ограничения и преимущества для участников закупок, выбор ;(У4)
		Владеть: навыками многофакторного выбора на примере поставщика, транспортной компании и др. (В4)
	ПКС-4.4 - разрабатывает меры по повышению производительности труда и финансовой эффективности деятельности предприятия	Знать: факторы роста производительности труда по отдельным функциональным областям логистики;(З5)
		Уметь: разрабатывать меры по повышению производительности труда по отдельным функциональным областям логистики;(У5)
		Владеть: навыками оценки эффективности по отдельным функциональным областям логистики;(В5)
	ПКС-4.5 - использует методики планирования стратегии продаж логистических услуг	Знать: особенности затратного метода ценообразования, методов планирования потребности в материальных ресурсах; (З6)
		Уметь: использовать методики планирования стратегии продаж логистических услуг ;(У6)
		Владеть навыками обоснования цены на рынке услуг;(В6)
ПКС-6 Способен осуществлять мониторинг показателей эффективности коммерческой деятельности и логистических операций, определять резервы устойчивого развития нефтегазового бизнеса	ПКС-6.1 –анализирует особенности функциональных логистических систем в нефтегазовом бизнесе и показатели эффективности логистической деятельности	Знать: особенности функциональных логистических систем в нефтегазовом бизнесе;(З7)
		Уметь: выделять показатели эффективности деятельности функциональных логистических систем;(У7)
		Владеть: методами анализа показателей эффективности логистической деятельности;(В7)

	<p>ПКС-6.2 –использует инструменты финансового менеджмента, приемы и методы статистического анализа, виды операционной отчетности, специализированные информационные системы, программное обеспечение и базы данных</p>	<p>Знать: виды операционной отчетности, специализированные информационные системы, программное обеспечение и базы данных используемые в логистической деятельности;(38)</p> <p>Уметь: использовать инструменты, приемы и методы статистического анализа данных операционной отчетности логистической деятельности;(У8)</p> <p>Владеть: навыками анализа количественных и качественных показателей использования материальных ресурсов, оценивать рациональность их использования;(В8)</p>
	<p>ПКС-6.5 - планирует предложения по оптимизации управления запасами, транспортировкой, складированием и грузопереработкой, упаковкой, сервисом</p>	<p>Знать: методы определения потребности в материально-техническом обеспечении предприятия; современные подходы к организации закупочной деятельности; (39)</p> <p>Уметь организовывать процессы поставки МТР; обосновывать параметры и факторы, учитываемые при разработке плана закупок; (У9)</p> <p>Владеть: навыками обоснования параметров и факторов, учитываемых при разработке плана закупок;(В9)</p>
<p>ПКС-9 Способен разрабатывать, внедрять и совершенствовать логистическую стратегию организации</p>	<p>ПКС-9.2 –рассматривает процедуру проведения и организации логистического аудита;</p>	<p>Знать: особенности процедуры проведения и организации логистического аудита;(310)</p> <p>Уметь подбирать методики анализа и контроля по этапам логистического аудита;(У10)</p> <p>Владеть навыками анализа результатов логистического аудита;(В10)</p>
	<p>ПКС-9.3 - разрабатывает стратегические и оперативные планы логистической деятельности организации;</p>	<p>Знать: сущность современной концепции логистики; основы проектирования цепей поставок; методы исследования операций различных функциональных областей логистических систем;(311)</p> <p>Уметь: применять методы управления материальными запасами, рассчитывать параметры, выбирать эффективные системы управления запасами;(У11)</p> <p>Владеть навыками обоснования количественных и качественных требований к материальным ресурсам, необходимым для решения поставленных профессиональных задач, оценивать рациональность их использования;(В11)</p>
	<p>ПКС-9.4 - анализирует факторы внешней и внутренней среды организации, участвует в аудите логистических процессов организации;</p>	<p>Знать: факторы внешней и внутренней среды организации при аудите логистических процессов организации;(312)</p> <p>Уметь: анализировать факторы внешней и внутренней среды организации при аудите логистических процессов организации;(У12)</p> <p>Владеть навыками анализа результатов аудита логистических процессов организации;(В12)</p>

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часа.

Таблица 4.1.

Форма обучения	Курс/семестр	Аудиторные занятия/контактная работа, час.			Самостоятельная работа, час.	Контроль	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия			
Очная	2/4	22	22	-	64	36	экзамен
Заочная	2/4	10	14		111	9	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, часа.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1		3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	Совершенствование потоковых процессов на основе логистики	18	20	-	49	87	ПКС-1.1. ПКС-1.4. ПКС-2.2 ПКС-4.4 ПКС-4.5	Тест, Расчетно-аналитическое задание
2	2	Анализ и планирование логистических систем	4	2	-	15	21	ПКС-6.1 ПКС-6.2 ПКС-6.5 ПКС-9.2 ПКС-9.3 ПКС-9.4	Тест, Расчетно-аналитическое задание
3	1-2	Экзамен				36	36	ПКС-1.1. ПКС-1.4. ПКС-2.2 ПКС-4.4 ПКС-4.5 ПКС-6.1 ПКС-6.2 ПКС-6.5 ПКС-9.2 ПКС-9.3 ПКС-9.4	Тест
Итого:			22	22	-	100	144	X	X

Заочная форма обучения (ЗФО)

п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, часа.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1		3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	Совершенствование потоковых процессов на основе логистики	8	14	-	84	106	ПКС-1.1. ПКС-1.4. ПКС-2.2 ПКС-4.4 ПКС-4.5	Тест, Расчетно-аналитическое задание
2	2	Анализ и планирование логистических систем	2	-	-	27	29	ПКС-6.1 ПКС-6.2 ПКС-6.5 ПКС-9.2 ПКС-9.3 ПКС-9.4	Тест, Расчетно-аналитическое задание
3	1-2	Экзамен				9	9	ПКС-1.1. ПКС-1.4. ПКС-2.2 ПКС-4.4 ПКС-4.5 ПКС-6.1 ПКС-6.2 ПКС-6.5 ПКС-9.2 ПКС-9.3 ПКС-9.4	Тест
Итого:			10	14	-	120	144	X	X

Очная-заочная форма обучения (ОЗФО)

Не реализуется.

5.2. Содержание дисциплины.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

РАЗДЕЛ 1. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПОТОКОВЫХ ПРОЦЕССОВ НА ОСНОВЕ ЛОГИСТИКИ

Тема 1. Теоретические основы отраслевого логистического менеджмента

Логистика как фактор повышения конкурентоспособности предприятия. Логистические системы управления цепями поставок (ЦП). Задачи управления цепями поставок Традиционный и межфункциональный взгляд на ЦП. Основные процессы в ЦП. Эволюция управления ЦП, управления конфликтами В ЦП: реактивная, эффективная реактивная, эффективная проактивная, ЦП как стратегическое преимущество: мощность, конфигурация ЦП. Оценка работы ЦП.в SCOR.Экономичные и маневренные ЦП. Факторы конкурентоспособности ЦП: качество, скорость, уровень обслуживания, гибкость, эффективность(издержки). ERP системы SAP. Нормативно справочная информация (НСИ) ERP системы, ее структура. Компоненты логистической системы управления ЦП. Система стандартов по содействию всемирной торговле и обеспечению безопасности ЦП. Дорожная карта по созданию на пространстве ЕАЭС единой транзитной системы.

Тема 2. Управление закупками и материальными запасами в логистическом менеджменте

Механизм функционирования закупочной логистики. Электронные системы снабжения. Сервисы электронных торговых площадок (ЭТП). ЭТП для государственных заказов, коммерческих

(корпоративных) закупок.. Правовая база электронных закупок. Участники электронных закупок. Электронная подпись для работы на ЭТП и механизм ее применения. Правила Инкотермс. Классификация запасов в логистике. Параметры систем управления запасами и их взаимосвязь. Удельные затраты на создание и содержание запасов: порядок расчета, применение при управлении запасами в торговле. Нормы текущих запасов: понятие, методы определения. Нормы страховых запасов: понятие, методы определения. Взаимосвязь управления запасами с другими функциями коммерческой логистики. Моделирование и применение системы управления запасами с фиксированным размером заказа, с фиксированным периодом заказа.

Тема 3. Проектирование складского обеспечения материалопроводящих систем

Задачи по организации складирования, решаемые в логистике при построении системы товародвижения. Формулирование требований к складской системе торговой компании. Критерии выбора варианта организации складского процесса. Классификация складов: классы (А, А+, В, В+, С, D). Проектирование складского процесса, отвечающего сформулированным требованиям и критериям. Стандартизация складского технологического процесса: технологические карты и стандартные процедуры. Расчет потребности в ресурсах склада предприятия оптовой торговли: потребность в площадях отдельных технологических зон и общей площади склада; потребность в основном производственном персонале; потребность в средствах механизации и оборудовании. Параметры, определяющие площадь складских зон.

Тема 4. Функциональные задачи транспортной логистики коммерческого предприятия

Показатели работы транспорта предприятия, оценка потребности в мощности транспортной подсистемы. Учет издержек автомобильного транспорта. Взаимосвязь системы учета издержек и системы оперативного управления транспортом компании. Оценка себестоимости перевозки грузов автомобильным транспортом. Логистические факторы, влияющие на себестоимость транспортной работы. Задачи и структура интеллектуальных транспортных систем (ИТС).

Тема 5. Проектирование информационного обеспечения логистики

Эволюция информационных систем в логистике по видам управляемых ресурсов.

Общие требования к логистическим информационным системам. Информационные системы, используемые при управлении процессами складирования торговых грузов. Выбор информационного обеспечения функционирования логистики нефтяной компании.

Тема 6. Проектирование сервисного обеспечения товародвижения

5 уровней развития логистического сервиса (PL- Party Logistics). Классификация логистического сервиса. Влияние логистического сервиса на конкурентоспособность организации.

Планирование логистического сервиса: определение перечня значимых для покупателя услуг, ранжирование услуг, определение стандартов услуг, определение оптимального уровня сервиса. Характеристика видов работ, относящихся к логистическому обслуживанию.

Организация логистического обслуживания: собственными силами, путем привлечения сторонних организаций (аутсорсинг), посредством предоставления возможности самообслуживания. Контроль качества логистического сервиса. Показатели логистического сервиса

Тема 7. Проектирование каналов товародвижения в логистике

Выбор оптимальных логистических каналов и логистических цепей, упорядоченных по товарным и информационным потокам, обеспечивающих продвижение товаров от поставщиков торговой организации до её покупателей.

Мощность канала распределения: субъекты каналов распределения, факторы, влияющие на мощность каналов распределения, оценка мощности каналов распределения. Методика расчета предельного для канала товародвижения грузопотока. Оценка существующего запаса мощности по субъектам каналов товародвижения. Логистическая оценка границ рынка сбыта организации.

РАЗДЕЛ II. АНАЛИЗ И ПЛАНИРОВАНИЕ ЛОГИСТИЧЕСКИХ СИСТЕМ

Тема 8. Разработка и обоснование концепции проекта логистической системы

Проблемы планирования и проектирования логистических систем. Формирование региональной интегрированной логистической транспортно-распределительной системы. Последовательность анализа, планирования и проектирования товаропроводящих систем. Определение проблем, разработка концепции и планирование проекта развития товаропроводящей системы. Сбор и анализ данных. Разработка рекомендаций по внедрению и реализация проекта. Анализ состояния действующей логистической системы: анализ состояния складской системы, анализ системы управления запасами, анализ транспортной системы, анализ сложившейся

Тема 9. Планирование и реализация проекта логистической системы товародвижения

Сбор и анализ данных при проектировании логистической системы предприятия: определение методов анализа, определение источников данных, сбор данных, проверка методов анализа на ретроспективных данных (верификация методов).

Анализ альтернативных вариантов проекта логистической системы: постановка вопросов, анализ вариантов развития, анализ чувствительности.

Разработка рекомендаций: выявление лучшего варианта развития, оценка издержек и выгод, оценка риска, представление проекта руководству.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

п / п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.		Тема лекции
		ОФО	ЗФО	
1	2	3	4	5
1	1	2	1	Теоретические основы отраслевого логистического менеджмента
2	1	6	2	Управление закупками и материальными запасами в логистическом менеджменте
3	1	2	1	Проектирование складского обеспечения материалопроводящих систем
4	1	2	1	Функциональные задачи транспортной логистики коммерческого предприятия
5	1	2	1	Проектирование информационного обеспечения логистики
6	1	2	1	Проектирование сервисного обеспечения товародвижения
7	1	2	1	Проектирование каналов товародвижения в логистике
8	2	2	1	Разработка и обоснование концепции проекта логистической системы
9	2	2	1	Планирование и реализация проекта логистической системы товародвижения
Итого:		22	10	X

Лабораторные занятия

Лабораторные занятия учебным планом не предусмотрены

Практические занятия

Таблица 5.2.2

п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.		Тема практического занятия
		ОФО	ЗФО	
1	2	3	4	5
1	1	2	-	Разработка программы запуска-выпуска ДСЕ
2	1	2	2	Выбор поставщика на основе рейтинга при одноканальной и многоканальной системе снабжения
3	1	2	2	Уточнение расчет заявки предприятия на поставку ТМЦ
4	1	4	2	Моделирование оптимального или экономического размера заказа, текущего и страхового запаса
5	1	4	2	Проведение ABC и XYZ-анализа ТМЦ
6	1	2	2	Разработка параметров и графическое моделирование систем управления запасами
7	1	2	2	Использование метода центра тяжести при решении задач месторасположения склада
8	1	2	2	Разработка кольцевого маршрута в системе управления доставкой продукции
9	2	4	-	Обоснование концепции проекта логистической системы
Итого:		22	14	

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

п / п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.		Тема	Вид СРС
		ОФО			
1	2	3		4	4
1	1	7	12	Теоретические основы отраслевого логистического менеджмента	Изучение теоретического материала по разделу , подготовка к практическим занятиям
2	1	7	12	Управление закупками и материальными запасами в логистическом менеджменте	
3	1	7	12	Проектирование складского обеспечения материалопроводящих систем	
4	1	7	12	Функциональные задачи транспортной логистики коммерческого предприятия	
5	1	7	12	Проектирование информационного обеспечения логистики	
6	1	7	12	Проектирование сервисного обеспечения товародвижения	
7	1	7	12	Проектирование каналов товародвижения в логистике	
8	2	7	12	Разработка и обоснование концепции проекта логистической системы	
9	2	8	15	Планирование и реализация проекта логистической системы товародвижения	
1-2		36	9	-	Подготовка к экзамену
Итого:		100	120	X	X

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

- визуализация учебного материала в PowerPoint в диалоговом режиме (лекционные занятия);
- работа в малых группах (практические занятия);
- обсуждение полученных результатов (практические занятия)
- индивидуальная презентация (практические занятия);

6. Тематика курсовых проектов

Типовая тематика курсовых проектов курсу «Отраслевой логистический менеджмент»

Тема 1. Повышение эффективности закупочной деятельности государственных и муниципальных учреждений

Тема 2. Совершенствование управления товарными (производственными) запасами

Тема 3. Совершенствование управления складским хозяйством предприятия.

Тема 4. Повышение эффективности снабженческо-сбытовой деятельности предприятия

Тема 5. Совершенствование региональной товаропроводящей сети

Тема 6. Управление закупками коммерческой организации

Тема 7. Экономическая эффективность инновационных технологии (сканирования штриховых кодов, спутникового мониторинга ЦП (грузов и транспортных средств), электронного документооборота (EDI), средств складирования и грузопереработки) в логистических системах

Тема 8. Совершенствование транспортного обеспечения логистической системы предприятия

Тема 9. Повышение эффективности использования логистической инфраструктуры коммерческого предприятия

Тема 10. Совершенствование логистики внутризаводской (межфункциональной) кооперации между подразделениями (службами)

7. Контрольные работы

Контрольные работы учебным планом не предусмотрены.

8. Оценка результатов освоения дисциплины/модуля

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 представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1	2	3
1 текущая аттестация		
1.1	Выполнение расчетно-аналитических работ	15
1.2	Тестирование	15
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	30
2 текущая аттестация		
2.1	Выполнение расчетно-аналитических работ	15
2.2	Тестирование	15
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	30
3 текущая аттестация		
3.1	Индивидуальная презентация кейса	30
	Выполнение расчетно-аналитических работ	20
3.3	Тестирование	10
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	60
	ВСЕГО	100

Рейтинговая оценка выполнения курсового проекта

№ п/п	Предъявляемые требования к курсовому проекту	Баллы
1	Полнота информационного обеспечения и аргументированность выбора методической базы исследования	20
2	Степень владения искусством презентации	20
3	Обоснованность предлагаемых мер и прогнозных оценок	20
4	Соблюдение требований к оформлению	20
5	Защита	20
	Итого:	100

8.3. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся заочной формы обучения представлена в таблице 8.3.

Таблица 8.3

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1.	Тестирование	60
2.	Выполнение расчетно-аналитических заданий	40
	ВСЕГО	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 ТИУ <http://webirbis.tsogu.ru/>
- Цифровой образовательный ресурс – библиотечная система IPR SMART — <https://www.iprbookshop.ru/>
- Электронно-библиотечная система «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
- Электронно-библиотечная система «Лань» <https://e.lanbook.com>
- Образовательная платформа ЮРАЙТ www.urait.ru
- Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU <http://www.elibrary.ru>
- Национальная электронная библиотека (НЭБ)

9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства:

1. Microsoft Windows
2. Microsoft Office Professional Plus

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

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

Таблица 10.1

Обеспеченность материально-технических условий реализации ОПОП ВО

№ 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 (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4

1	Отраслевой логистический менеджмент	Лекционные занятия: Учебная мебель: столы, стулья. Компьютер в комплекте - 1 шт., проектор - 1 шт., проекционный экран - 1 шт., передвижная маркерная доска - 1 шт.	625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Мельникайте, 70, корп.7
		Практические занятия: Учебная мебель: столы, стулья. Компьютер в комплекте - 12 шт., проектор - 1 шт.	625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Мельникайте, 70, корп.7

11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим занятиям.

Практические занятия проводятся с целью углубленного освоения теоретического материала, выработки навыков в решении практических задач и производстве необходимых расчетов. Главным содержанием практических занятий является активная работа каждого обучающегося. В процессе изучения курса «Отраслевой логистический менеджмент», а также при подготовке к текущим аттестациям обучающимся рекомендуется использовать материалы, представленные в системе EDUCON. Доступная в EDUCONE тестовая база позволяет самостоятельно пройти входное тестирование и оценить уровень имеющихся знаний, необходимых для изучения курса. Помимо этого, обучающиеся могут проходить тренировочное тестирование в течение всего семестра и при подготовке к текущим аттестациям. Работа на практических занятиях может осуществляться как индивидуально, так и в малых группах в зависимости от тематики задания и его внутреннего содержания. В процессе подготовки к практическим занятиям обучающиеся могут прибегать к консультациям преподавателя. Наличие конспекта лекций, в том числе в форме презентаций на практическом занятии обязательно.

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа является важнейшей составной частью учебной работы и предназначена для достижения следующих целей:

- закрепление и углубление полученных знаний, умений и навыков;
- подготовка к предстоящим занятиям;
- формирование культуры умственного труда и самостоятельности в поиске и приобретении новых знаний. Следует отметить, что самостоятельная работа приносит результаты лишь тогда, когда она является целенаправленной, систематической и планомерной. Формами самостоятельной работы обучающихся являются изучение соответствующих учебной, периодической литературы и статистических материалов, рекомендуемых преподавателями кафедры.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина Отраслевой логистический менеджмент

Код, направление подготовки: 38.04.06 «Торговое дело»

Направленность (профиль) Логистика и коммерческая деятельность в нефтегазовом бизнесе

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-60	61-75	76-90	91-100
1	2	3	4	5	6	7
ПКС-1 Способен проводить оценку эффективности осуществления закупок	ПКС-1.1 - рассматривает требования законодательства РФ и нормативных правовых актов, регулирующих деятельность в сфере закупок;	Знать: Правовое регулирование закупочной деятельности заказчика; (31);	Не способен охарактеризовать правовое регулирование закупочной деятельности заказчика	Демонстрирует знания правового регулирования закупочной деятельности заказчика	Демонстрирует достаточные знания правового регулирования закупочной деятельности заказчика	Демонстрирует исчерпывающие знания правового регулирования закупочной деятельности заказчика
		Уметь: осуществлять взаимодействие с электронными торговыми площадками;(У1)	Не умеет осуществлять взаимодействие с электронными торговыми площадками	Демонстрирует отдельные способности осуществлять взаимодействие с электронными торговыми площадками;	Демонстрирует достаточные способности осуществлять взаимодействие с электронными торговыми площадками	Демонстрирует исчерпывающие способности осуществлять взаимодействие с электронными торговыми площадками
		Владеть: навыками анализа закупочных процедур по этапам контрактной системы государственных и муниципальных закупок;(В1)	Не владеет навыками анализа закупочных процедур по этапам контрактной системы государственных и муниципальных закупок	Владеет навыками анализа закупочных процедур по этапам контрактной системы государственных и муниципальных закупок	Владеет в полной мере навыками анализа закупочных процедур по этапам контрактной системы государственных и муниципальных закупок	В совершенстве владеет навыками анализа закупочных процедур по этапам контрактной системы государственных и муниципальных закупок

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-60	61-75	76-90	91-100
1	2	3	4	5	6	7
	ПКС-1.4 - устанавливает факторы, влияющие на стоимость товаров, работ, услуг предприятия нефтегазового бизнеса;	Знать: особенности организации и планирования материально-технического обеспечения предприятия(32)	Не способен охарактеризовать особенности организации и планирования материально-технического обеспечения предприятия	Демонстрирует знания особенностей организации и планирования материально-технического обеспечения предприятия	Демонстрирует достаточные знания особенностей организации и планирования материально-технического обеспечения предприятия	Демонстрирует исчерпывающие знания особенностей организации и планирования материально-технического обеспечения предприятия
		Уметь: обосновывать параметры и факторы, учитываемые при разработке плана закупок; (У2)	Не умеет обосновывать параметры и факторы, учитываемые при разработке плана закупок	Демонстрирует отдельные способности обосновывать параметры и факторы, учитываемые при разработке плана закупок;	Демонстрирует достаточные способности обосновывать параметры и факторы, учитываемые при разработке плана закупок	Демонстрирует исчерпывающие способности обосновывать параметры и факторы, учитываемые при разработке плана закупок
		Владеть: навыками организации и планирования отдельных аспектов материально-технического обеспечения предприятия; (В2)	Не владеет навыками организации и планирования отдельных аспектов материально-технического обеспечения предприятия	Владеет навыками организации и планирования отдельных аспектов материально-технического обеспечения предприятия	Владеет в полной мере навыками организации и планирования отдельных аспектов материально-технического обеспечения предприятия	В совершенстве владеет навыками организации и планирования отдельных аспектов материально-технического обеспечения предприятия
ПКС-2 Способен проводить мониторинг и анализ	ПКС-2.2 - рассматривает международные правила внешней торговли	Знать: базовые требования ВТО, особенности таможенного регулирования; (33)	Не знает базовые требования ВТО, особенности таможенного регулирования;	Демонстрирует знания базовых требований ВТО, особенности таможенного регулирования;	Демонстрирует достаточные знания базовых требований ВТО, особенности таможенного регулирования;	Демонстрирует исчерпывающие знания базовых требований ВТО, особенности таможенного регулирования;

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-60	61-75	76-90	91-100
1	2	3	4	5	6	7
конъюнктуры рынка товаров промышленного назначения;		Уметь: оценивать перспективы привлекательности международных рынков логистических услуг ЕАЭС;(У3)	Не умеет оценивать перспективы привлекательности международных рынков логистических услуг ЕАЭС	Демонстрирует отдельные способности оценивать перспективы привлекательности международных рынков логистических услуг ЕАЭС	Демонстрирует достаточные способности оценивать перспективы привлекательности международных рынков логистических услуг ЕАЭС	Демонстрирует исчерпывающие способности оценивать перспективы привлекательности международных рынков логистических услуг ЕАЭС
		Владеть: навыками рассмотрения международных правил внешней торговли;(В3)	Не владеет навыками рассмотрения международных правил внешней торговли	Владеет навыками рассмотрения международных правил внешней торговли	Владеет в полной мере навыками рассмотрения международных правил внешней торговли	В совершенстве владеет навыками рассмотрения международных правил внешней торговли
ПКС-4 Способен управлять развитием коммерческой деятельности в сфере нефтегазового бизнеса	ПКС-4.2 – обосновывает стратегии торговых сделок, связанные с товарной номенклатурой, предпочтительным и поставщиками, покупателями, торговыми площадками, транспортной логистикой;	Знать: методы выбора поставщика, модели аутсорсинга, модели электронных торгов в РФ; (З4)	Не знает методы выбора поставщика, модели аутсорсинга, модели электронных торгов в РФ;	Демонстрирует знания методов выбора поставщика, модели аутсорсинга, модели электронных торгов в РФ;	Демонстрирует достаточные знания методов выбора поставщика, модели аутсорсинга, модели электронных торгов в РФ;	Демонстрирует исчерпывающие знания методов выбора поставщика, модели аутсорсинга, модели электронных торгов в РФ;
		Уметь обосновывать выбор способа закупок, требования, ограничения и преимущества для участников закупок, выбор ;(У4)	Не умеет оценивать перспективы привлекательности международных рынков логистических услуг ЕАЭС	Демонстрирует отдельные способности оценивать перспективы привлекательности международных рынков логистических услуг ЕАЭС	Демонстрирует достаточные способности оценивать перспективы привлекательности международных рынков логистических услуг ЕАЭС	Демонстрирует исчерпывающие способности оценивать перспективы привлекательности международных рынков логистических услуг ЕАЭС

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-60	61-75	76-90	91-100
1	2	3	4	5	6	7
		Владеть: навыками многофакторного выбора на примере поставщика, транспортной компании и др. (B4)	Не владеет навыками многофакторного выбора на примере поставщика, транспортной компании и др.	Владеет навыками многофакторного выбора на примере поставщика, транспортной компании и др.	Владеет в полной мере навыками многофакторного выбора на примере поставщика, транспортной компании и др.	В совершенстве владеет навыками многофакторного выбора на примере поставщика, транспортной компании и др.
	ПКС-4.4 - разрабатывает меры по повышению производительности и труда и финансовой эффективности деятельности предприятия	Знать: факторы роста производительности труда по отдельным функциональным областям логистики;(35)	Не знает факторы роста производительности труда по отдельным функциональным областям логистики;	Демонстрирует знания факторов роста производительности труда по отдельным функциональным областям логистики;	Демонстрирует достаточные знания факторов роста производительности труда по отдельным функциональным областям логистики;	Демонстрирует исчерпывающие знания факторов роста производительности труда по отдельным функциональным областям логистики;
		Уметь: разрабатывать меры по повышению производительности труда по отдельным функциональным областям логистики;(Y5)	Не умеет разрабатывать меры по повышению производительности труда по отдельным функциональным областям логистики;	Демонстрирует отдельные способности разрабатывать меры по повышению производительности труда по отдельным функциональным областям логистики;	Демонстрирует достаточные способности разрабатывать меры по повышению производительности труда по отдельным функциональным областям логистики;	Демонстрирует исчерпывающие способности разрабатывать меры по повышению производительности труда по отдельным функциональным областям логистики;
		Владеть: навыками оценки эффективности по отдельным функциональным областям логистики;(B5)	Не владеет навыками оценки эффективности по отдельным функциональным областям логистики;	Владеет навыками оценки эффективности по отдельным функциональным областям логистики;	Владеет в полной мере навыками оценки эффективности по отдельным функциональным областям логистики;	В совершенстве владеет навыками оценки эффективности по отдельным функциональным областям логистики;

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-60	61-75	76-90	91-100
1	2	3	4	5	6	7
	ПКС-4.5 - использует методики планирования стратегии продаж логистических услуг	Знать: особенности затратного метода ценообразования, методов планирования потребности в материальных ресурсах; (36)	Не знает особенности затратного метода ценообразования, методов планирования потребности в материальных ресурсах;	Демонстрирует знания особенности затратного метода ценообразования, методов планирования потребности в материальных ресурсах;	Демонстрирует достаточные знания особенности затратного метода ценообразования, методов планирования потребности в материальных ресурсах;;	Демонстрирует исчерпывающие знания особенности затратного метода ценообразования, методов планирования потребности в материальных ресурсах;
		Уметь: использовать методики планирования стратегии продаж логистических услуг; (У6)	Не умеет использовать методики планирования стратегии продаж логистических услуг;	Демонстрирует отдельные способности использовать методики планирования стратегии продаж логистических услуг;	Демонстрирует достаточные способности использовать методики планирования стратегии продаж логистических услуг;	Демонстрирует исчерпывающие способности использовать методики планирования стратегии продаж логистических услуг;
		Владеть навыками обоснования цены на рынке услуг; (В6)	Не владеет навыками обоснования цены на рынке услуг;	Владеет навыками рассмотрения обоснования цены на рынке услуг;	Владеет в полной мере навыками обоснования цены на рынке услуг;	В совершенстве владеет навыками обоснования цены на рынке услуг;
ПКС-6 Способен осуществлять мониторинг показателей эффективности коммерческой деятельности и логистических операций, определять резервы устойчивого	ПКС-6.1 – анализирует особенности функциональных логистических систем в нефтегазовом бизнесе и показатели эффективности логистической деятельности	Знать: особенности функциональных логистических систем в нефтегазовом бизнесе; (37)	Не знает особенности функциональных логистических систем в нефтегазовом бизнесе;	Демонстрирует знания особенности функциональных логистических систем в нефтегазовом бизнесе;	Демонстрирует достаточные знания особенности функциональных логистических систем в нефтегазовом бизнесе;	Демонстрирует исчерпывающие знания особенности функциональных логистических систем в нефтегазовом бизнесе;
		Уметь: выделять показатели эффективности деятельности функциональных логистических систем;(У7)	Не умеет использовать методики планирования стратегии продаж логистических услуг;	Демонстрирует отдельные способности использовать методики планирования стратегии продаж логистических услуг;	Демонстрирует достаточные способности использовать методики планирования стратегии продаж логистических услуг;	Демонстрирует исчерпывающие способности использовать методики планирования стратегии продаж логистических услуг;

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-60	61-75	76-90	91-100
1	2	3	4	5	6	7
развития нефтегазового бизнеса		Владеть: методами анализа показателей эффективности логистической деятельности; (В7)	Не владеет методами анализа показателей эффективности логистической деятельности;	Владеет методами анализа показателей эффективности логистической деятельности;	Владеет в полной мере методами анализа показателей эффективности логистической деятельности;	В совершенстве владеет методами анализа показателей эффективности логистической деятельности;
	ПКС-6.2 – использует инструменты финансового менеджмента, приемы и методы статистического анализа, виды операционной отчетности, специализированные информационные системы, программное обеспечение и базы данных используемые в логистической деятельности; (38)	Знать: виды операционной отчетности, специализированные информационные системы, программное обеспечение и базы данных используемые в логистической деятельности; (38)	Не знает виды операционной отчетности, специализированные информационные системы, программное обеспечение и базы данных используемые в логистической деятельности;	Демонстрирует знания видов операционной отчетности, специализированные информационные системы, программное обеспечение и базы данных используемые в логистической деятельности;	Демонстрирует достаточные знания видов операционной отчетности, специализированные информационные системы, программное обеспечение и базы данных используемые в логистической деятельности;	Демонстрирует исчерпывающие знания видов операционной отчетности, специализированные информационные системы, программное обеспечение и базы данных используемые в логистической деятельности;
		Уметь: использовать инструменты, приемы и методы статистического анализа данных операционной отчетности логистической деятельности; (У8)	Не умеет использовать инструменты, приемы и методы статистического анализа данных операционной отчетности логистической деятельности;	Демонстрирует отдельные способности использовать инструменты, приемы и методы статистического анализа данных операционной отчетности логистической деятельности;	Демонстрирует достаточные способности использовать инструменты, приемы и методы статистического анализа данных операционной отчетности логистической деятельности;	Демонстрирует исчерпывающие способности использовать инструменты, приемы и методы статистического анализа данных операционной отчетности логистической деятельности;

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-60	61-75	76-90	91-100
1	2	3	4	5	6	7
		Владеть: навыками анализа количественных и качественных показателей использования материальных ресурсов, оценивать рациональность их использования; (B8)	Не владеет навыками анализа количественных и качественных показателей использования материальных ресурсов, оценивать рациональность их использования;	Владеет навыками анализа количественных и качественных показателей использования материальных ресурсов, оценивать рациональность их использования;	Владеет в полной мере навыками анализа количественных и качественных показателей использования материальных ресурсов, оценивать рациональность их использования;	В совершенстве владеет навыками анализа количественных и качественных показателей использования материальных ресурсов, оценивать рациональность их использования;
	ПКС-6.5 - планирует предложения по оптимизации управления запасами, транспортировкой, складированием и грузопереработкой, упаковкой, сервисом	Знать: методы определения потребности в материально-техническом обеспечении предприятия; современные подходы к организации закупочной деятельности; (39)	Не знает методы определения потребности в материально-техническом обеспечении предприятия; современные подходы к организации закупочной деятельности;	Демонстрирует знания методов определения потребности в материально-техническом обеспечении предприятия; современные подходы к организации закупочной деятельности;	Демонстрирует достаточные знания методов определения потребности в материально-техническом обеспечении предприятия; современные подходы к организации закупочной деятельности;	Демонстрирует исчерпывающие знания методов определения потребности в материально-техническом обеспечении предприятия; современные подходы к организации закупочной деятельности;
		Уметь организовывать процессы поставки МТР; обосновывать параметры и факторы, учитываемые при разработке плана закупок; (У9)	Не умеет организовывать процессы поставки МТР; обосновывать параметры и факторы, учитываемые при разработке плана закупок;	Демонстрирует отдельные способности организовывать процессы поставки МТР; обосновывать параметры и факторы, учитываемые при разработке плана закупок;	Демонстрирует достаточные способности организовывать процессы поставки МТР; обосновывать параметры и факторы, учитываемые при разработке плана закупок;	Демонстрирует исчерпывающие способности организовывать процессы поставки МТР; обосновывать параметры и факторы, учитываемые при разработке плана закупок;

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-60	61-75	76-90	91-100
1	2	3	4	5	6	7
		Владеть: навыками обоснования параметров и факторов, учитываемых при разработке плана закупок;(B9)	Не владеет навыками обоснования параметров и факторов, учитываемых при разработке плана закупок;	Владеет навыками обоснования параметров и факторов, учитываемых при разработке плана закупок;	Владеет в полной мере навыками обоснования параметров и факторов, учитываемых при разработке плана закупок;	В совершенстве владеет навыками обоснования параметров и факторов, учитываемых при разработке плана закупок;
ПКС-9 Способен разрабатывать, внедрять и совершенствовать логистическую стратегию организации	ПКС-9.2 – рассматривает процедуру проведения и организации логистического аудита	Знать: особенности процедуры проведения и организации логистического аудита;(310)	Не знает особенности процедуры проведения и организации логистического аудита;	Демонстрирует знания особенностей процедуры проведения и организации логистического аудита;	Демонстрирует достаточные знания особенностей процедуры проведения и организации логистического аудита	Демонстрирует исчерпывающие знания особенностей процедуры проведения и организации логистического аудита
		Уметь подбирать методики анализа и контроля по этапам логистического аудита;(У10)	Не умеет подбирать методики анализа и контроля по этапам логистического аудита;	Демонстрирует отдельные способности организовывать процессы поставки МТР; обосновывать параметры и факторы, учитываемые при разработке плана закупок;	Демонстрирует достаточные способности организовывать процессы поставки МТР; обосновывать параметры и факторы, учитываемые при разработке плана закупок;	Демонстрирует исчерпывающие способности организовывать процессы поставки МТР; обосновывать параметры и факторы, учитываемые при разработке плана закупок;
		Владеть навыками анализа результатов логистического аудита;(B10)	Не владеет навыками обоснования параметров и факторов, учитываемых при разработке плана закупок;	Владеет навыками обоснования параметров и факторов, учитываемых при разработке плана закупок;	Владеет в полной мере навыками обоснования параметров и факторов, учитываемых при разработке плана закупок;	В совершенстве владеет навыками обоснования параметров и факторов, учитываемых при разработке плана закупок;

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-60	61-75	76-90	91-100
1	2	3	4	5	6	7
	ПКС-9.3 - разрабатывает стратегические и оперативные планы логистической деятельности организации;	Знать: сущность современной концепции логистики; основы проектирования цепей поставок; методы исследования операций различных функциональных областей логистических систем; (З11)	Не знает сущность современной концепции логистики; основы проектирования цепей поставок; методы исследования операций различных функциональных областей логистических систем;	Демонстрирует знания сущности современной концепции логистики; основ проектирования цепей поставок; методов исследования операций различных функциональных областей логистических систем;	Демонстрирует достаточные знания сущности современной концепции логистики; основ проектирования цепей поставок; методов исследования операций различных функциональных областей логистических систем;	Демонстрирует исчерпывающие знания сущности современной концепции логистики; основ проектирования цепей поставок; методов исследования операций различных функциональных областей логистических систем;
		Уметь: применять методы управления материальными запасами, рассчитывать параметры, выбирать эффективные системы управления запасами;(У11)	Не умеет применять методы управления материальными запасами, рассчитывать параметры, выбирать эффективные системы управления запасами;	Демонстрирует отдельные способности применять методы управления материальными запасами, рассчитывать параметры, выбирать эффективные системы управления запасами;	Демонстрирует достаточные способности применять методы управления материальными запасами, рассчитывать параметры, выбирать эффективные системы управления запасами;	Демонстрирует исчерпывающие способности применять методы управления материальными запасами, рассчитывать параметры, выбирать эффективные системы управления запасами;
		Владеть навыками обоснования количественных и качественных требований к материальным ресурсам, необходимым для решения поставленных профессиональных задач, оценивать рациональность их использования; (В11)	Не владеет навыками обоснования количественных и качественных требований к материальным ресурсам, необходимым для решения поставленных профессиональных задач, оценивать рациональность их использования;	Владеет навыками обоснования количественных и качественных требований к материальным ресурсам, необходимым для решения поставленных профессиональных задач, оценивать рациональность их использования;	Владеет в полной мере навыками обоснования количественных и качественных требований к материальным ресурсам, необходимым для решения поставленных профессиональных задач, оценивать рациональность их использования;	В совершенстве владеет навыками обоснования количественных и качественных требований к материальным ресурсам, необходимым для решения поставленных профессиональных задач, оценивать рациональность их использования;

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-60	61-75	76-90	91-100
1	2	3	4	5	6	7
	ПКС-9.4 - анализирует факторы внешней и внутренней среды организации, участвует в аудите логистических процессов организации;	Знать: факторы внешней и внутренней среды организации при аудите логистических процессов организации; (312)	Не знает факторы внешней и внутренней среды организации при аудите логистических процессов организации;	Демонстрирует знания факторов внешней и внутренней среды организации при аудите логистических процессов организации;	Демонстрирует достаточные знания факторов внешней и внутренней среды организации при аудите логистических процессов организации;	Демонстрирует исчерпывающие знания факторов внешней и внутренней среды организации при аудите логистических процессов организации;
		Уметь: анализировать факторы внешней и внутренней среды организации при аудите логистических процессов организации;(У12)	Не умеет анализировать факторы внешней и внутренней среды организации при аудите логистических процессов организации;	Демонстрирует отдельные способности анализировать факторы внешней и внутренней среды организации при аудите логистических процессов организации;	Демонстрирует достаточные способности анализировать факторы внешней и внутренней среды организации при аудите логистических процессов организации;	Демонстрирует исчерпывающие способности анализировать факторы внешней и внутренней среды организации при аудите логистических процессов организации;
		Владеть навыками анализа результатов аудита логистических процессов организации;(В12)	Не владеет навыками анализа результатов аудита логистических процессов организации	Владеет навыками анализа результатов аудита логистических процессов организации	Владеет в полной мере навыками анализа результатов аудита логистических процессов организации	В совершенстве владеет навыками анализа результатов аудита логистических процессов организации

КАРТА
обеспеченности дисциплины (модуля) учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: Отраслевой логистический менеджмент

Код, направление подготовки: 38.04.06 «Торговое дело»

Направленность (профиль): Логистика и коммерческая деятельность в нефтегазовом бизнесе

п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использую	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	Григорьев, Михаил Николаевич. Логистика : учебник для бакалавров / М. Н. Григорьев. - 4-е изд., испр. и доп. - М : Издательство Юрайт, 2023. - 836 с. - (Бакалавр. Академический курс). - URL: https://urait.ru/bcode/531356 .	ЭР	15	100	+
2	Логистика и управление цепями поставок : теория и практика : учебник. Ч. 2. Основные и обеспечивающие функциональные подсистемы логистики / Б. А. Аникин [и др.] ; ред.: Б. А. Аникин, Т. А. Родкина. - Москва : Проспект, 2014. - 608 с.	10	15	100	-
3	Коммерческая логистика : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки 080200.68 "Менеджмент", 080100.68 "Экономика" / Н. А. Нагапетьянц [и др.] ; ред. Н. А. Нагапетьянц. - Москва : Вузовский учебник ; [Б. м.] : ИНФРА-М, 2014. - 251 с.	10	15	100	-
4	Малютина, Татьяна Валентиновна. Логистика : учебно-практическое пособие / Т. В. Малютина, Е. А. Королева ; ТюмГНГУ. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2013. - 156 с. : табл. - URL: https://e.lanbook.com/book/46504 . - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электронная библиотека ТИУ.	34+ЭР*	15	100	+

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