

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о подписи:
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 01.04.2024 11:37:51
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Председатель КСН

 Н.С. Захаров

« 31 » августа 2021 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
СТРАТЕГИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ЛОГИСТИКИ**

дисциплины:	Стратегическое планирование логистики
направление:	23.04.01 Технология транспортных процессов
программа:	Логистика и управление цепями поставок
квалификация:	магистр
форма обучения:	очная
курс:	2
семестр:	4

Аудиторные занятия	- 60 часов, в т.ч.:
лекции	- 12 часов
практические занятия	- 48 часов
лабораторные занятия	- не предусмотрены

Самостоятельная работа	- 156 часов, в т.ч.:
Курсовая работа	- 4 семестр
Расчетно-графические работы	- не предусмотрены
Контрольная работа	- не предусмотрена

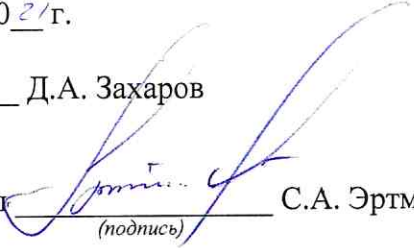
Вид промежуточной аттестации:	
Зачет	- 4 семестр
Экзамен	- не предусмотрен
Общая трудоемкость	- 216 ч. (6 зач. ед.)

Рабочая программа разработана в соответствии с утвержденным учебным планом от 30.04.2021 г. и требованиями ОПОП 23.04.01 Технология транспортных процессов «Логистика и управление цепями поставок» к результатам освоения дисциплины «Стратегическое планирование логистики»

Рабочая программа рассмотрена
на заседании кафедры «Эксплуатация автомобильного транспорта»
Протокол № 1 от «31» 08 2021 г.

Заведующий кафедрой  Д.А. Захаров
(подпись)

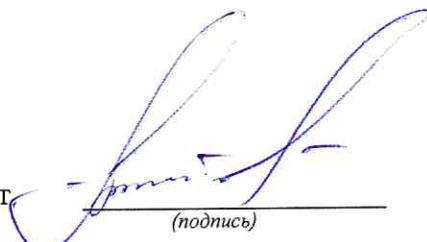
СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы  С.А. Эртман
(подпись)

«31» 08 2021 г.

Рабочую программу разработал:

С.А. Эртман, доцент кафедры ЭАТ, канд. техн. наук, доцент


(подпись)

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью дисциплины является создание условий для формирования у обучающихся знаний и компетенций стратегического подхода управления логистикой на предприятии на основе использования комплекса методов, направленных на оптимизацию потоковых процессов, происходящих в данной системе.

Задачи дисциплины:

- формирование знаний о предмете, истории развития и значении стратегического управления логистикой;
- обосновать базовые компоненты стратегического управления в логистике предприятий;
- изучить особенности разработки системы сбалансированных показателей и структуру ключевых показателей эффективности по логистике предприятий;
- развитие навыков оптимального стратегического управления, направленного на оптимизацию издержек и рационализацию процесса производства, сбыта и сопутствующего сервиса в рамках предприятия или группы компаний.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

Для освоения дисциплины необходимо:

знать виды потерь в цепях поставок, методы контроля бизнес-процессов, стратегии развития предприятий ,

уметь разрабатывать предложения и оценивать риски по интеграции в цепях поставок, анализировать и оценивать предложения по ресурсосбережению в производственных и сервисных процессах предприятия и цепей поставок, разрабатывать план развития цепи поставок

владеть навыками принятия решений, навыками интегрированного планирования цепей поставок в современных условиях, методами оценки решений

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин «Бережливые цепи поставок», «Современные и перспективные системы транспорта в цепях поставок» «Интегрированное планирование цепей поставок» и служит основой для прохождения производственной практики «Преддипломная практика», а также для успешной подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена, и выполнения, подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы.

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
ПКС-1 Способен разрабатывать планы стратегического развития транспортно-логистической деятельности предприятия	ПКС-1.6 – Выявляет проблемы комплексного обеспечения бизнес-планирования, рекомендует варианты решения этих проблем	Знать: З1 - Уметь: У1 контролировать и организовывать процессы управления обеспечивающих процессов Владеть: В1 -
	ПКС-1.12 – Применяет современные методы управления для оптимизации сервисных и производственных процессов в цепях поставок	Знать: З2 основные понятия и категории производственного менеджмента и отраслевого маркетинга при управлении транспортным предприятием (организацией)
		Уметь: У2 применять современные методы управления для оптимизации сервисных и производственных процессов в цепях поставок
		Владеть: В2 методами использования стратегических решений в управлении операционной (производственной) деятельностью логистических предприятий

ПКС-5 Способен оценивать эффективность решений в области логистики и цепей поставок, а также анализировать возможные риски их реализации	ПКС-5.5 – Описывает и выбирает отраслевые особенности технологии разработки бизнес-планов	Знать: 33 методики разработки отраслевых нормативных актов
		Уметь: У3 разрабатывать план развития предприятия
		Владеть: В3 навыками разработки бизнес-планов
	ПКС-5.13 – Анализирует передовой опыт ведущих логистических компаний для внедрения на предприятии	Знать: 34 передовой опыт российских и зарубежных организаций
		Уметь: У4 анализировать передовой российский и зарубежный опыт
		Владеть: В4 навыками анализа передового опыта
	ПКС-5.21 – Производит оценку устойчивости цепей поставок в реальных условиях	Знать: 35 методы оценки устойчивости цепи поставок
		Уметь: У5 производить оценку устойчивости цепей поставок в реальных условиях
		Владеть: В5 -
ПКС-6 Способен разрабатывать предложения по повышению эффективности использования имеющихся материально-технических, финансовых, энергетических и трудовых ресурсов	ПКС-6.5 – Интерпретирует результаты научных исследований для использования в процессе принятия решений	Знать: 36 управление организационными изменениями
		Уметь: У6 оценивать потенциал исследований и разработок, их эффективность
		Владеть: В6 методами обработки и анализа данных
	ПКС-6.11 – Определяет и оценивает потенциальные трудности в управлении коллективом, подбирает и использует методы их преодоления	Знать: 37 -
		Уметь: У7 определять и оценивать потенциальные трудности в управлении коллективом, подбирает и использует методы их преодоления
		Владеть: В7 -
	ПКС-6.17 – Оценивает риски интеграции в цепях поставок и разрабатывает предложения по их снижению	Знать: 38 перечень рисков в интегрированных цепях поставок
		Уметь: У8 оценивать риски интеграции в цепях поставок и разрабатывает предложения по их снижению
		Владеть: В8 навыками оценки условий и последствий принимаемых организационно-управленческих решений

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

Таблица 2

Форма обучения	Курс/ семестр	Аудиторные занятия/контактная работа, час.			Самостоятельная работа, час.	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия		
Очная	2/4	12	48	-	156	Экзамен, курсовая работа

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины.

очная форма обучения (ОФО)

Таблица 3

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	1	Цель, задачи и концептуальные основы бизнес-планирования в логистических системах	4	16	-	28	48	ПКС-1.6, ПКС-1.12, ПКС-5.5, ПКС-5.13, ПКС-5.21, ПКС-6.5, ПКС-6.11, ПКС-6.17	Эссе по теме №1 Проверочная работа по теме №1

2	2	Комплексное обеспечение процесса бизнес-планирования в логистических системах	4	16	-	28	48	ПКС-1.6, ПКС-1.12, ПКС-5.5, ПКС-5.13, ПКС-5.21, ПКС-6.5, ПКС-6.11, ПКС-6.17	Круглый стол по теме №2 Проверочная работа по темам №2-3
3	3	Отраслевые особенности технологии разработки бизнес-плана	4	16	-	28	48	ПКС-1.6, ПКС-1.12, ПКС-5.5, ПКС-5.13, ПКС-5.21, ПКС-6.5, ПКС-6.11, ПКС-6.17	Доклад по теме №3 Проверочная работа по темам №2-3
4	Курсовая работа		-	-	-	36	36		
5	Экзамен		-	-	-	36	36		
Итого:			12	48		156	216		

5.2. Содержание дисциплины.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. «Цель, задачи и концептуальные основы бизнес-планирования в логистических системах». Отечественные и зарубежные концепции бизнес-планирования. Виды планов, место и роль бизнес-плана в системе планирования. Цель и задачи бизнес-планирования в логистических системах. Принципы планирования в логистических системах. Процесс бизнес-планирования в звене логистической системы. Подходы к формированию структуры бизнес-плана. Основные профессиональные компетенции, включенные в рабочую программу дисциплины. Информационное обеспечение изучения дисциплины. Виды контроля знаний студентов. Связь дисциплины с другими дисциплинами образовательной программы, а также с дипломным проектированием.

Раздел 2. «Комплексное обеспечение процесса бизнес-планирования в логистических системах». Виды технологий разработки бизнес-плана, правила его формирования. Методы нормирования логистических процессов: сетевые графики, хронометраж, фотография рабочего времени. Методы определения потребности логистической компании в ресурсах. Дополнительная потребность в ресурсах (основные фонды, оборотные фонды, трудовые ресурсы). Определение состава и структуры основных фондов звена логистической системы. Источники покрытия материальных ресурсов. Методы формирования клиентской базы. Основные характеристики покупателей, на которых ориентируется компания. Определение состава признаков сегментирования рынка логистических услуг. Выбор способов продвижения логистических услуг.

Раздел 3. «Отраслевые особенности технологии разработки бизнес-плана». Метод анализа иерархий. Подход аналитической иерархии. Структуризация задачи: иерархическая структура, уровни цель – критерий – альтернатива. Матрица попарных сравнений. Коэффициент важности элемента уровня. Коэффициент согласованности. Количественный индикатор качества альтернативы. Сравнение относительно стандартов. Сравнение процедурой копирования. Мультипликативный и аддитивный принцип формирования критерия. Решение прикладных задач методом анализа иерархий. Теория важности критериев.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 4

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.	Тема лекции
		ОФО	
1	1	4	Цель, задачи и концептуальные основы бизнес-планирования в логистических системах
2	2	4	Комплексное обеспечение процесса бизнес-планирования в логистических системах
3	3	2	Особенности технологии разработки бизнес-плана на транспорте
4		2	Особенности технологии разработки бизнес-плана в цепях поставок
Итого:		12	

Практические занятия

Таблица 5

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.	Тема практического занятия
		ОФО	
1	1	6	Отечественные и зарубежные концепции бизнес-планирования. Виды планов, место и роль бизнес-плана в системе планирования. Цель и задачи бизнес-планирования в логистических системах.
2		5	Принципы планирования в логистических системах. Процесс бизнес-планирования в звене логистической системы. Подходы к формированию структуры бизнес-плана.
3		5	Концепции и основные положения маркетинга. Основы маркетинга в логистике
4	2	4	Информационные массивы, используемые в процессе бизнес-планирования. Источники информации для формирования бизнес-плана. Методы оценки достоверности информации. Информационные средства и программные продукты в процессе планирования деятельности субъектов рынка логистических услуг.
5		4	Кадровое обеспечение процесса бизнес-планирования.
6		4	Методическое обеспечение процесса бизнес-планирования: основные методы планирования. Методы стратегического, тактического и оперативного планирования. Сетевые и интерактивные методы планирования. Взаимосвязь методов планирования с методами прогнозирования.
7		4	Формирование нормативной базы планирования. Формирование системы ключевых показателей, используемых в процессе бизнес-планирования.
8	3	4	Виды технологий разработки бизнес-плана, правила его формирования. Методы нормирования логистических процессов: сетевые графики, хронометраж, фотография рабочего времени.
9		4	Методы определения потребности логистической компании в ресурсах. Дополнительная потребность в ресурсах (основные фонды, оборотные фонды, трудовые ресурсы). Определение состава и структуры основных фондов звена логистической системы.
10		4	Источники покрытия материальных ресурсов. Методы формирования клиентской базы. Основные характеристики покупателей, на которых ориентируется компания
11		4	Определение состава признаков сегментирования рынка логистических услуг. Выбор способов продвижения логистических услуг.
Итого:		48	

Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены

Самостоятельная работа студента

Таблица 6

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.	Тема	Вид СРС
		ОФО		
1	1	48	Цель, задачи и концептуальные основы бизнес-планирования в логистических системах	Эссе
2	2	48	Комплексное обеспечение процесса бизнес-планирования в логистических системах	Круглый стол
3	3	48	Отраслевые особенности технологии разработки бизнес-плана	Доклад
4	Курсовая работа	36	-	Подготовка курсовой работы
5	Экзамен	36	-	Подготовка к экзамену
Итого:		216		

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

- демонстрация учебного материала,

- проведение лекционных занятий
- проведение практических занятий

6. Тематика курсовых работ

- 1 Стратегическое планирование деятельности предприятия
- 2 Организация информационной логистической системы в рамках ФПП
- 3 Сущность логистики и ее роль в организации деятельности предприятия
- 4 Роль информационных систем в логистике отечественных предприятий
- 5 Организация закупок материально-технических ресурсов в условиях функционирования «толкающей» системы
- 6 Совершенствование процесса управления закупками в деятельности торговых предприятий
- 7 Маркетинг и логистика: взаимосвязь в коммерческой деятельности предприятия
- 8 Управление логистическим процессом на примере предприятия
- 9 Планирование, учет, и анализ логистических издержек промышленного предприятия
- 10 Логистика на уровне международных экономических отношений
- 11 Формирование логистической системы предприятия
- 12 Логистический сервис и конкурентоспособность отечественных предприятий
- 13 Основные направления совершенствования процесса транспортировки в деятельности промышленных предприятий.
- 14 Разработка основных элементов логистической системы предприятия
- 15 Место и значение управления запасами в логистике производственного предприятия
- 16 Снабженческая логистика в системе коммерческих отношений отечественных предприятий
- 17 Совершенствование концепции логистического управления в системе российского менеджмента
- 18 Применение логистики на предприятии
- 19 Совершенствование закупочной деятельности на принципах логистики
- 20 Логистика как фактор конкурентоспособности национальных предприятий
- 21 Анализ эффективности функционирования информационных потоков на предприятиях России.
- 22 Транспортная логистика: преимущества и недостатки отечественных компаний.
- 23 Методика планирования и анализа оборотных средств на промышленной предприятии.
- 24 Производственная логистика: преимущества и недостатки отечественных компаний
- 25 Сбытовая логистика в системе коммерческих отношений отечественных предприятий

7. Оценка результатов освоения дисциплины

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

7.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлена в таблице 7.

Таблица 7

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1 текущая аттестация		
1	Эссе по теме №1	0-20
2	Проверочная работа по теме №1	0-15

	ИТОГО за первую текущую аттестацию	0-35
2 текущая аттестация		
3	Круглый стол по теме №2	0-15
4	Доклад по теме №3	0-20
5	Проверочная работа по темам №2-3	0-30
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	0-65
	ВСЕГО	100

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.

8.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- Собственная полнотекстовая база (ПБД) БИК ТИУ <http://elib.tyuiu.ru/>;
- Научно-техническая библиотеки ФГБОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина <http://elib.gubkin.ru/>;
- Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>;
- Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО «Ухтинский государственный технический университет» <http://lib.ugtu.net/books>;
- База данных Консультант «Электронная библиотека технического ВУЗа»;
- Электронно-библиотечная система IPRbooks <http://www.iprbookshop.ru/>;
- ООО «Издательство ЛАНЬ» <http://e.lanbook.com>;
- ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» www.biblio-online.ru;
- Электронно-библиотечная система elibrary <http://elibrary.ru/>;
- Электронно-библиотечная система BOOK.ru <https://www.book.ru>.

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

- Microsoft Windows
- Microsoft Office Professional Plus
- Adobe Acrobat Reader DC

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

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

Таблица 8

№ п/п	Перечень оборудования, необходимого для освоения дисциплины	Перечень технических средств обучения, необходимых для освоения дисциплины (демонстрационное оборудование)
1	Персональный компьютер – 1 шт.	Комплект учебно-наглядных пособий
2	Проектор – 1 шт.	
3	Экран – 1 шт.	

10. Методические рекомендации по организации СРС

10.1. Методические рекомендации по выполнению практических работ

10.2. Методические рекомендации по изучению дисциплины и организации самостоятельной работы обучающихся.

10.3 Методические рекомендации по выполнению курсовой работы

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина Стратегическое планирование логистики
 Код, направление подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов
 Направленность «Логистика и управление цепями поставок»

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
ПКС-1 Способен разрабатывать планы стратегического развития транспортной логистической деятельности предприятия	ПКС-1.6 – Выявляет проблемы комплексного обеспечения бизнес-планирования, рекомендует варианты решения этих проблем	Знать: З1 -	-	-	-	-
		Уметь: У1 контролировать и организовывать процессы управления обеспечивающих процессов	Не умеет контролировать и организовывать процессы управления обеспечивающих процессов	Умеет контролировать и организовывать процессы управления обеспечивающих процессов	Уверенно демонстрирует умения контролировать и организовывать процессы управления обеспечивающих процессов	Умеет и свободно демонстрирует умения контролировать и организовывать процессы управления обеспечивающих процессов
		Владеть: В1 -	-	-	-	-
	ПКС-1.12 – Применяет современные методы управления для оптимизации сервисных и производственных процессов в цепях поставок	Знать: З2 основные понятия и категории производственного менеджмента и отраслевого маркетинга при управлении транспортным предприятием (организацией)	Не знает основные понятия и категории производственного менеджмента и отраслевого маркетинга при управлении транспортным предприятием (организацией)	Знает основные понятия и категории производственного менеджмента и отраслевого маркетинга при управлении транспортным предприятием (организацией)	Частично знает и применяет основные понятия и категории производственного менеджмента и отраслевого маркетинга при управлении транспортным предприятием (организацией)	Знает и свободно излагает основные понятия и категории производственного менеджмента и отраслевого маркетинга при управлении транспортным предприятием (организацией)
		Уметь: У2 применять современные методы управления для оптимизации сервисных и производственных процессов в цепях поставок	Не умеет применять современные методы управления для оптимизации сервисных и производственных процессов в цепях поставок	Умеет применять современные методы управления для оптимизации сервисных и производственных процессов в цепях поставок	Уверенно демонстрирует умения применять современные методы управления для оптимизации сервисных и производственных процессов в цепях поставок	Умеет и свободно демонстрирует умения применять современные методы управления для оптимизации сервисных и производственных процессов в цепях поставок

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
		Владеть: В2 методами использования стратегических решений в управлении операционной (производственной) деятельностью логистических предприятий	Не владеет методами использования стратегических решений в управлении операционной (производственной) деятельностью логистических предприятий	Владеет методами использования стратегических решений в управлении операционной (производственной) деятельностью логистических предприятий	Уверенно владеет методами использования стратегических решений в управлении операционной (производственной) деятельностью логистических предприятий	Свободно владеет методами использования стратегических решений в управлении операционной (производственной) деятельностью логистических предприятий
ПКС-5 Способен оценивать эффективность решений в области логистики и цепей поставок, а также анализировать возможные риски их реализации	ПКС-5.5 – Описывает и выбирает отраслевые особенности технологии разработки бизнес-планов	Знать: З3 методики разработки отраслевых нормативных актов	Не знает методики разработки отраслевых нормативных актов	Знает методики разработки отраслевых нормативных актов	Частично знает и применяет методики разработки отраслевых нормативных актов	Знает и свободно излагает методики разработки отраслевых нормативных актов
		Уметь: У3 разрабатывать план развития предприятия	Не умеет разрабатывать план развития предприятия	Умеет разрабатывать план развития предприятия	Уверенно демонстрирует умения разрабатывать план развития предприятия	Умеет и свободно демонстрирует умения разрабатывать план развития предприятия
		Владеть: В3 навыками разработки бизнес-планов	Не владеет навыками разработки бизнес-планов	Владеет навыками разработки бизнес-планов	Уверенно владеет навыками разработки бизнес-планов	Свободно владеет навыками разработки бизнес-планов
	ПКС-5.13 – Анализирует передовой опыт ведущих логистических компаний для внедрения на предприятии	Знать: З4 передовой опыт российских и зарубежных организаций	Не знает передовой опыт российских и зарубежных организаций	Знает передовой опыт российских и зарубежных организаций	Частично знает и применяет передовой опыт российских и зарубежных организаций	Знает и свободно излагает передовой опыт российских и зарубежных организаций
		Уметь: У4 анализировать передовой российский и зарубежный опыт	Не умеет анализировать передовой российский и зарубежный опыт	Умеет анализировать передовой российский и зарубежный опыт	Уверенно демонстрирует умения анализировать передовой российский и зарубежный опыт	Умеет и свободно демонстрирует умения анализировать передовой российский и зарубежный опыт
		Владеть: В4 навыками анализа передового опыта	Не владеет навыками анализа передового опыта	Владеет навыками анализа передового опыта	Уверенно владеет навыками анализа передового опыта	Свободно владеет навыками анализа передового опыта

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
	ПКС-5.21 – Производит оценку устойчивости цепей поставок в реальных условиях	Знать: З5 методы оценки устойчивости цепи поставок	Не знает методы оценки устойчивости цепи поставок	Знает методы оценки устойчивости цепи поставок	Частично знает и применяет методы оценки устойчивости цепи поставок	Знает и свободно излагает методы оценки устойчивости цепи поставок
		Уметь: У5 производить оценку устойчивости цепей поставок в реальных условиях	Не умеет производить оценку устойчивости цепей поставок в реальных условиях	Умеет производить оценку устойчивости цепей поставок в реальных условиях	Уверенно демонстрирует умения производить оценку устойчивости цепей поставок в реальных условиях	Умеет и свободно демонстрирует умения производить оценку устойчивости цепей поставок в реальных условиях
		Владеть: В5 -	-	-	-	-
ПКС-6 Способен разрабатывать предложения по повышению эффективности использования имеющихся материально-технических, финансовых, энергетических и трудовых ресурсов	ПКС-6.5 – Интерпретирует результаты научных исследований для использования в процессе принятия решений	Знать: З6 управление организационными изменениями	Не знает управление организационными изменениями	Знает управление организационными изменениями	Частично знает и применяет управление организационными изменениями	Знает и свободно излагает управление организационными изменениями
		Уметь: У6 оценивать потенциал исследований и разработок, их эффективность	Не умеет оценивать потенциал исследований и разработок, их эффективность	Умеет оценивать потенциал исследований и разработок, их эффективность	Уверенно демонстрирует умения оценивать потенциал исследований и разработок, их эффективность	Умеет и свободно демонстрирует умения оценивать потенциал исследований и разработок, их эффективность
		Владеть: В6 методами обработки и анализа данных	Не владеет методами обработки и анализа данных	Владеет методами обработки и анализа данных	Уверенно владеет методами обработки и анализа данных	Свободно владеет методами обработки и анализа данных
	ПКС-6.11 – Определяет и оценивает потенциальные трудности в управлении коллективом, подбирает и использует методы их преодоления	Знать: З7 -	-	-	-	-
		Уметь: У7 определять и оценивать потенциальные трудности в управлении коллективом, подбирает и использует методы их преодоления	Не умеет определять и оценивать потенциальные трудности в управлении коллективом, подбирает и использует методы их преодоления	Умеет определять и оценивать потенциальные трудности в управлении коллективом, подбирает и использует методы их преодоления	Уверенно демонстрирует умения определять и оценивать потенциальные трудности в управлении коллективом, подбирает и использует методы их преодоления	Умеет и свободно демонстрирует умения определять и оценивать потенциальные трудности в управлении коллективом, подбирает и использует методы их преодоления
		Владеть: В7 -	-	-	-	-

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
	ПКС-6.17 – Оценивает риски интеграции в цепях поставок и разрабатывает предложения по их снижению	Знать: З8 перечень рисков в интегрированных цепях поставок	Не знает перечень рисков в интегрированных цепях поставок	Знает перечень рисков в интегрированных цепях поставок	Частично знает и применяет перечень рисков в интегрированных цепях поставок	Знает и свободно излагает перечень рисков в интегрированных цепях поставок
		Уметь: У8 оценивать риски интеграции в цепях поставок и разрабатывает предложения по их снижению	Не умеет оценивать риски интеграции в цепях поставок и разрабатывает предложения по их снижению	Умеет оценивать риски интеграции в цепях поставок и разрабатывает предложения по их снижению	Уверенно демонстрирует умения оценивать риски интеграции в цепях поставок и разрабатывает предложения по их снижению	Умеет и свободно демонстрирует умения оценивать риски интеграции в цепях поставок и разрабатывает предложения по их снижению
		Владеть: В8 навыками оценки условий и последствий принимаемых организационно-управленческих решений	Не владеет навыками оценки условий и последствий принимаемых организационно-управленческих решений	Владеет навыками оценки условий и последствий принимаемых организационно-управленческих решений	Уверенно владеет навыками оценки условий и последствий принимаемых организационно-управленческих решений	Свободно владеет навыками оценки условий и последствий принимаемых организационно-управленческих решений

КАРТА

обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина Стратегическое планирование логистики

Код, направление подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов

Направленность «Логистика и управление цепями поставок»

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	Гаджинский, А. М. Проектирование товаропроводящих систем на основе логистики / А. М. Гаджинский. - Москва : Дашков и К, 2017. - URL: https://e.lanbook.com/book/93490 . - Режим доступа: для автор. пользователей. - ЭБС Лань.	ЭР	10	100	+
2	Смирнова, Е. В. Стратегическое планирование на предприятии. Инструменты реализации : монография / Смирнова Е. В. - Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. - 212 с. - URL: http://www.iprbookshop.ru/69950.html . - Режим доступа: для автор. пользователей. - ЭБС "IPR BOOKS".	ЭР	10	100	+
3	Анцупов, А. Я. Стратегическое управление / А. Я. Анцупов. - Москва : Техносфера, 2015. - 344 с. - URL: http://www.iprbookshop.ru/58867.html . - Режим доступа: для автор. пользователей. - ЭБС "IPR BOOKS".	ЭР	10	100	+

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

Руководитель образовательной программы _____ С.А. Эртман

« 31 » 08 2021 г.

Директор БИК _____ Д.Х. Каюкова

« 31 » 08 2021 г.

М.П.

