



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Дальневосточный федеральный университет»
(ДФУ)
ШКОЛА ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА

СОГЛАСОВАНО
Руководитель ОП

(подпись)

И.М. Романова

УТВЕРЖДАЮ
Директор Департамента маркетинга
и развития рынков

(подпись)

И.М. Романова

«24» ноября 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Логистика закупок и транспорта

Направление подготовки 38.03.01 Экономика
(образовательная программа «Торговое дело»)

Форма подготовки: очная

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 38.03.01 **Экономика**, утвержденного приказом Минобрнауки России от 12 августа 2020 г. № 954

Рабочая программа обсуждена на заседании департамента маркетинга и развития рынков протокол от «24» ноября 2022 г. № 4

Директор Департамента маркетинга и развития рынков, д-р экон. наук, профессор И.М. Романова
Составитель (ли): старший преподаватель С.Е. Савостина

Владивосток
2023

Оборотная сторона титульного листа РПД

1. Рабочая программа пересмотрена на заседании департамента маркетинга и развития рынков и утверждена на заседании Департамента маркетинга и развития рынков, протокол от « ____ » _____ 2022 г. № _____

2. Рабочая программа пересмотрена на заседании департамента маркетинга и развития рынков и утверждена на заседании Департамента маркетинга и развития рынков, протокол от « ____ » _____ 2022 г. № _____

3. Рабочая программа пересмотрена на заседании департамента маркетинга и развития рынков и утверждена на заседании Департамента маркетинга и развития рынков, протокол от « ____ » _____ 2022 г. № _____

4. Рабочая программа пересмотрена на заседании Департамента маркетинга и развития рынков и утверждена на заседании Департамента маркетинга и развития рынков, протокол от « ____ » _____ 2022 г. № _____

5. Рабочая программа пересмотрена на заседании Департамента маркетинга и развития рынков и утверждена на заседании Департамента маркетинга и развития рынков, протокол от « ____ » _____ 2022 г. № _____

6. Рабочая программа пересмотрена на заседании департамента маркетинга и развития рынков и утверждена на заседании Департамента маркетинга и развития рынков, протокол от « ____ » _____ 2022 г. № _____

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Логистика закупок и транспорта»

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 5 зачётных единиц /180 академических часа. Является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений ОП, изучается на 3 курсе и завершается экзаменом. Учебным планом предусмотрено проведение лекционных занятий в объёме 24 часа, практических – 66 часов, а также выделены часы на самостоятельную работу студента – 90 часов, в том числе на подготовку к экзамену 27 часов.

Язык реализации: русский.

Цель дисциплины – вооружить студентов знаниями и навыками управления материальными и информационными потоками в сфере организации закупочной деятельности и транспортировки товаров с целью оптимизации логистических затрат и увеличения прибыли предприятий.

Задачи дисциплины:

- знание сущности, целей и задач логистической оптимизации закупочной и транспортной деятельности предприятия;
- умение применять на практике логистические подходы и методы к оптимизации закупочной и транспортной деятельности предприятия;
- умение применять методы организации закупочной и транспортной деятельности на логистической основе;
- уметь применять логистические подходы и методами для повышения эффективности работы транспорта и рационального использования транспортных средств;
- уметь выявлять возможности сокращения и предупреждения непроизводительных логистических затрат, связанных с закупкой и транспортировкой товаров.

Для успешного изучения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- способность осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач;;
- способность предлагать экономически и финансово обоснованные организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности;
- способность осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде;
- способность управлять ассортиментом товаров, обеспечивать необходимый уровень качества торговых услуг для достижения высокого уровня удовлетворенности и лояльности потребителей к предприятиям сферы торговли;

полученные в результате изучения дисциплин «Микроэкономика», «Макроэкономика», «Проектная деятельность», «Логистика», «Товароведение потребительских товаров», «Маркетинг», «Коммерческая деятельность».

Обучающийся должен быть готов к изучению таких дисциплин, как «Таможенное дело» «Логистика складирования и запасов», «Логистика распределения», «Основы международного бизнеса», формирующих компетенции:

- способность организовывать и планировать деятельность предприятий сферы торговли и их материально-техническое обеспечение, закупку и продажу товаров в соответствии с целевыми задачами;
- способность участвовать в выборе и формировании логистических процессов на предприятиях сферы торговли;
- способность принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности.

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Логистика закупок и транспорта», соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, характеризуют формирование следующих компетенций, индикаторов достижения компетенций:

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование профессиональной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
	<p>ПК-4 Способен организовывать и планировать деятельность предприятий сферы торговли и их материально-техническое обеспечение, закупку и продажу товаров в соответствии с целевыми задачами</p>	<p>ПК-4.2 Составляет планы по материально-техническому обеспечению предприятий сферы торговли и обосновывает закупки товаров</p>	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основы управления закупками и транспортировкой товаров в хозяйствующих субъектах; - количественные и качественные критерии выбора поставщиков и перевозчиков товаров; - методы определения оптимальной потребности в товарах и оптимального размера заказа. <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> -осуществлять управление закупочной и транспортной деятельностью в хозяйствующих субъектах; - определять оптимальную потребность в товарах и оптимальный размер заказа; - заключать экономически выгодные договоры купли-продажи (поставки). <p>Владеет навыками</p> <ul style="list-style-type: none"> управления закупочной и транспортной деятельностью в хозяйствующих субъектах; - определять оптимальную потребность в товарах и оптимальный размер заказа; - заключать экономически выгодные договоры купли-продажи (поставки).
<p>ПК-4.3 Осуществляет процедуры закупок</p>		<p>Знает :</p> <ul style="list-style-type: none"> -экономические показатели, характеризующие 	

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование профессиональной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
			<p>закупочную деятельность предприятий сферы торговли;</p> <ul style="list-style-type: none"> - источники сокращения общих логистических затрат в цепи поставок; - показатели оценки эффективности функционирования поставщика и перевозчика. <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - собрать и проанализировать экономические показатели, характеризующие закупочную деятельность предприятий сферы торговли; - находить источники сокращения общих затрат в цепи поставок; - осуществлять эффективный контроль и анализ хода выполнения договорных обязательств поставщиками и перевозчиками. <p>Владет</p> <p>Навыками</p> <ul style="list-style-type: none"> проанализировать экономические показатели, характеризующие закупочную деятельность предприятий сферы торговли; - находить источники сокращения общих затрат в цепи поставок; - осуществлять эффективный контроль и анализ хода выполнения договорных обязательств поставщиками и перевозчиками.
	ПК-5 Способен участвовать в выборе и	ПК-5.3 Рассчитывает сроки, объемы поставок товаров (услуг),	<p>Знает :</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы организации закупочной и транспортной

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование профессиональной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
	<p>формировании логистических процессов на предприятиях сферы торговли</p>	<p>составляет схемы перемещения и хранения товаров на предприятиях сферы торговли</p>	<p>деятельности в хозяйствующих субъектах; - методы выбора наиболее рационального поставщика и перевозчиков товаров; - методы определения оптимальной потребности в товарах и оптимального размера заказа; - методы сокращения логистических затрат; - рассчитывать показатели оценки эффективности функционирования поставщика и перевозчика в хозяйствующих субъектах. Умеет: - использовать методы организации закупочной и транспортной деятельности в хозяйствующих субъектах; - применять методами выбора наиболее рационального поставщика и перевозчиков товаров; - применять методы определения оптимальной потребности в товарах и оптимального размера заказа; - выбрать и применить методы сокращения логистических затрат; - рассчитывать показатели оценки эффективности функционирования поставщика и перевозчика в хозяйствующих субъектах. Владет навыками использовать методы организации закупочной и транспортной</p>

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование профессиональной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
			деятельности в хозяйствующих субъектах; - навыками применять методы выбора наиболее рационального поставщика и перевозчиков товаров; - навыками применять методы определения оптимальной потребности в товарах и оптимального размера заказа; -выбирать и применять методы сокращения логистических затрат; - навыками рассчитывать показатели оценки эффективности функционирования поставщика и перевозчика в хозяйствующих субъектах.

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Логистика закупок и транспорта» применяются следующие дистанционные образовательные технологии и методы / активного / интерактивного обучения: деловая игра, работа в малых группах, «круглый стол».

I. Цели и задачи освоения дисциплины:

Цель: вооружить студентов знаниями и навыками управления материальными и информационными потоками в сфере организации закупочной деятельности и транспортировки товаров с целью оптимизации логистических затрат и увеличения прибыли предприятий.

Задачи:

- знание сущности, целей и задач логистической оптимизации закупочной и транспортной деятельности предприятия;
- умение применять на практике логистические подходы и методы к оптимизации закупочной и транспортной деятельности предприятия;
- умение применять методы организации закупочной и транспортной деятельности на логистической основе;
- уметь применять логистические подходы и методами для повышения эффективности работы транспорта и рационального использования транспортных средств;
- уметь выявлять возможности сокращения и предупреждения непроизводительных логистических затрат, связанных с закупкой и транспортировкой товаров.

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Логистика закупок и транспорта», соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, характеризуют формирование следующих компетенций индикаторов достижения компетенций:

Профессиональные компетенции студентов, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине « Логистика закупок и транспорта»

Тип задач	Код и наименование профессиональной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
Организационно-управленческий	ПК-4 Способен организовывать и планировать деятельность предприятий сферы торговли и их материально-техническое обеспечение,	ПК-4.2 Составляет планы по материально-техническому обеспечению предприятий сферы торговли и обосновывает закупки товаров	Знает: - основы управления закупками и транспортировкой товаров в хозяйствующих субъектах; - количественные и качественные критерии выбора поставщиков и перевозчиков товаров; - методы определения

Тип задач	Код и наименование профессиональной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
	закупку и продажу товаров в соответствии с целевыми задачами		<p>оптимальной потребности в товарах и оптимального размера заказа.</p> <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> -осуществлять управление закупочной и транспортной деятельностью в хозяйствующих субъектах; - определять оптимальную потребность в товарах и оптимальный размер заказа; - заключать экономически выгодные договоры купли-продажи (поставки). <p>Владеет навыками управления закупочной и транспортной деятельностью в хозяйствующих субъектах;</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять оптимальную потребность в товарах и оптимальный размер заказа; - заключать экономически выгодные договоры купли-продажи (поставки).
		ПК-4.3 Осуществляет процедуры закупок	<p>Знает :</p> <ul style="list-style-type: none"> -экономические показатели, характеризующие закупочную деятельность предприятий сферы торговли; - источники сокращения общих логистических затрат в цепи поставок; - показатели оценки эффективности функционирования поставщика и перевозчика.

Тип задач	Код и наименование профессиональной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
			<p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> -собрать и проанализировать экономические показатели, характеризующие закупочную деятельность предприятий сферы торговли; - находить источники сокращения общих затрат в цепи поставок; - осуществлять эффективный контроль и анализ хода выполнения договорных обязательств поставщиками и перевозчиками. <p>Владеет навыками</p> <ul style="list-style-type: none"> проанализировать экономические показатели, характеризующие закупочную деятельность предприятий сферы торговли; - находить источники сокращения общих затрат в цепи поставок; - осуществлять эффективный контроль и анализ хода выполнения договорных обязательств поставщиками и перевозчиками.
	<p>ПК-5 Способен участвовать в выборе и формировании логистических процессов на предприятиях сферы торговли</p>	<p>ПК-5.3 Рассчитывает сроки, объемы поставок товаров (услуг), составляет схемы перемещения и хранения товаров на предприятиях сферы торговли</p>	<p>Знает :</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы организации закупочной и транспортной деятельности в хозяйствующих субъектах; - методы выбора наиболее рационального поставщика и перевозчиков товаров; - методы определения оптимальной потребности в товарах и оптимального размера заказа; - методы сокращения

Тип задач	Код и наименование профессиональной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
			<p>логистических затрат; - рассчитывать показатели оценки эффективности функционирования поставщика и перевозчика в хозяйствующих субъектах. Умеет: - использовать методы организации закупочной и транспортной деятельности в хозяйствующих субъектах; - применять методами выбора наиболее рационального поставщика и перевозчиков товаров; - применять методы определения оптимальной потребности в товарах и оптимального размера заказа; - выбрать и применить методы сокращения логистических затрат; - рассчитывать показатели оценки эффективности функционирования поставщика и перевозчика в хозяйствующих субъектах. Владет навыками использовать методы организации закупочной и транспортной деятельности в хозяйствующих субъектах; - навыками применять методы выбора наиболее рационального поставщика и перевозчиков товаров; - навыками применять методы определения оптимальной потребности в товарах и оптимального</p>

Тип задач	Код и наименование профессиональной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
			размера заказа; -выбирать и применять методы сокращения логистических затрат; - навыками рассчитывать показатели оценки эффективности функционирования поставщика и перевозчика в хозяйствующих субъектах.

II. Трудоёмкость дисциплины и видов учебных занятий по дисциплине

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 5 зачётных единиц (180 академических часов).

Структура дисциплины:

Форма обучения – очная.

№	Наименование раздела дисциплины	Семестр	Количество часов по видам учебных занятий и работы обучающегося				Формы промежуточной аттестации
			Лек	Пр	СР	Контроль	
1	Раздел I Теоретические основы логистики закупок Тема 1.1 Понятие логистики закупок, ее цели и задачи	6	4	6	30	27	
2	Тема 1.2 Выбор и оценка наиболее выгодных поставщиков товаров	6	2	8			
3	Тема 1.3 Организация работы с поставщиками товаров на логистической основе	6	2	8			
4	Тема 1.4 Определение оптимального метода	6	2	6			

	закупки товара						
5	Тема 1.5 Заключение наиболее экономичных договоров и контроль над их исполнением	6	2	6			
6	Раздел II Теоретические основы логистики транспорта Тема 2.1 Основы логистического управления на транспорте	6	2	8	33		
7	Тема 2.2 Организация и планирование транспортных перевозок	6	2	6			
8	Тема 2.3 Виды и технологические схемы перевозки грузов	6	2	6			
9	Тема 2.4 Организация транспортно-экспедиционного обслуживания потребителей	6	2	6			
10	Тема 2.5 Организация перевозок грузов различными видами транспорта	6	4	6			
Итого:		180	24	66	63	27	экзамен

III. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

РАЗДЕЛ I. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЛОГИСТИКИ ЗАКУПОК

Тема 1.1 Понятие логистики закупок, ее цели и задачи

Понятие логистики закупок, ее цели и задачи. Три уровня деятельности службы закупок. Мероприятия по логистической оптимизации закупочной деятельности. Анализ требований потребителей. Понятие оптимальной потребности в товарах. Количественные и качественные методы прогнозирования спроса на товары. Понятие оптимального размера заказа (ОРЗ) и методы его определения. Формула Уилсона и ее модификации. Другие методы определения оптимального размера заказа. Дефицит, его

причина и последствия. Излишки. Причины их возникновения. Способы реализации излишков и неликвидов.

Тема 1.2 Выбор и оценка наиболее выгодных поставщиков товаров

Категории поставщиков и их характеристика. Сбор информации о поставщиках. Источники информации о поставщиках. Основные критерии выбора поставщиков товаров. Дополнительные количественные и качественные критерии выбора поставщиков. Предварительная оценка поставщиков; окончательный выбор поставщиков. Научные методы выбора поставщиков. Алгоритм выбора поставщика методом рейтинговой оценки. Два направления выбора поставщика. Создание базы данных поставщиков.

Тема 1.3 Организация работы с поставщиками товаров на логистической основе

Исследование рынка закупаемой продукции. Стратегии деловых взаимоотношений с поставщиками. Принципы взаимоотношений с поставщиками. Положение о работе с поставщиками товаров. Тактические взаимоотношения с поставщиками при закупке товаров. Действия, нацеленные на управление поставщиком. Показатели оценки эффективности функционирования поставщика. Способы получения прибыли при закупке товаров при закупке товаров.

Тема 1.4 Определение оптимального метода закупки товара

Определение метода закупки товаров: закупка товаров одной партией (оптовые закупки); регулярные закупки товаров мелкими партиями; ежедневные (ежемесячные) закупки по котировочным ведомостям; получение товара по мере необходимости; закупка товара с немедленной сдачей; государственные закупки. Процедура государственных закупок товаров. Оптимизация процедуры подачи заказа на поставку товара.

Тема 1.5 Заключение наиболее экономичных договоров и контроль над их исполнением

Понятие наиболее экономичного договора, его роль и значение при оформлении хозяйственных связей с поставщиками. Структура договора, его

основные положения. Особые условия договора. Протоколы разногласий, техника и порядок их составления. Разрешение разногласий и выставление претензий поставщикам. Контроль выполнения поставщиками договорных обязательств. Издержки, связанные с отсутствием должного контроля над выполнением условий договора поставщиками. Риски при организации закупочной деятельности.

РАЗДЕЛ II. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЛОГИСТИКИ ТРАНСПОРТА

Тема 2.1 Основы логистического управления на транспорте

Понятие, цель и задачи логистики транспорта. Мероприятия по оптимизации транспортного процесса. Выбор наиболее экономичного вида транспорта и рациональное использование транспортных средств. Принципы выбора наиболее выгодных видов транспорта. Критерии выбора видов транспорта. Выбор наиболее выгодных маршрутов движения автотранспорта.

Устранение нерациональных перевозок. Транспортные тарифы, их классификация. Логистические затраты на транспортировку товаров.

Тема 2.2 Организация и планирование транспортных перевозок

Транспортная характеристика грузов и грузовых перевозок. Классификация и характеристика грузовых перевозок. Эффективность, качество и надежность доставки грузов. Критерии оценки эффективности доставки товара. Логистическое управление эффективностью доставки товаров. Организация и планирование перевозок грузов. Экономические показатели оценки работы транспорта.

Тема 2.3 Виды и технологические схемы перевозки грузов

Прямые смешанные перевозки грузов и их эффективность. Организация смешанных перевозок. Оформление накладной смешанной перевозки. Ответственность оператора смешанной перевозки. Пакетные и контейнерные грузоперевозки. Виды поддонов и область их использования. Типы контейнеров и их преимущества. Виды и технологические схемы перевозки

грузов. Униmodalные, смешанные, комбинированные, интерmodalные и мультимodalные виды перевозки грузов. Основные формы координации и взаимодействия различных видов транспорта при осуществлении перевозок грузов в смешанном сообщении. Логистическое взаимодействие транспорта и склада в процессе доставки грузов.

Тема 2.4 Организация транспортно-экспедиционного обслуживания потребителей

Виды и характеристика транспортно-экспедиционных услуг. Основные типы и специализация транспортно-экспедиторских предприятий. Ответственность экспедиторов при перевозке грузов. Транспортно-экспедиционное обслуживание грузов, перевозимых на особых условиях. Типичные ошибки и упущения экспедитора при выполнении поручений клиента. Выбор наиболее выгодного перевозчика (экспедитора) товаров. Понятие логистических провайдеров. Логистические узкопрофильные, 3PL и 4PL- провайдеры, их отличие.

Тема 2.5 Организация перевозок грузов различными видами транспорта

Особенности автомобильных перевозок грузов. Устав автомобильного транспорта. Особенности перевозок грузов морским транспортом. Кодекс торгового мореплавания Российской Федерации. Особенности перевозки на воздушном транспорте. Воздушный кодекс Российской Федерации. Особенности организации железнодорожных перевозок грузов. Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации. Документы, регламентирующие правила перевозок на различных видах транспорта и транспортная документация. Базисные условия поставки.

IV. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА И САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ

РАЗДЕЛ I

Теоретические основы логистики закупок

Занятие 1.1 «Понятие логистики закупок, ее цели и задачи»

I. Вопросы, предлагаемые для обсуждения на занятии:

1. Понятие логистики закупок, ее цели и задачи.
2. Три уровня деятельности службы закупок.
3. Способы оптимизации логистических издержек в логистике закупок.

4. Контрольная работа I(собеседование)

Занятие 1.2 «Мероприятия по логистической оптимизации закупочной деятельности»

I. Вопросы, предлагаемые для обсуждения на занятии:

1. Мероприятия по логистической оптимизации закупочной деятельности.
2. Анализ требований потребителей.

II. Деловая игра I на тему: Принятие оптимального коммерческого решения по закупке товаров «Make or buy».

Занятие 1.3 «Определение оптимальной потребности в товарах»

I. Вопросы, предлагаемые для обсуждения на занятии:

1. Понятие оптимальной потребности в товарах. Значение определения оптимальной потребности в товарах в торговле.
2. Методы и особенности прогнозирования спроса на товары в торговле.
3. Различные системы закупок: выталкивающая и вытягивающая.
4. Программные продукты, используемые для планирования закупок торговых компаний.

II. Решение логистической задачи № 3 на тему: «Выбор наиболее рационального вида хозяйственных связей».

Занятие 1.4 «Определение оптимального размера заказа»

I. Вопросы, предлагаемые для обсуждения на занятии:

1. Методы определения оптимального (экономичного) размера заказа. Формула Уилсона и ее модификации.
2. Документальное оформление заказа. Структура бланка заказа.

II. Решение логистической задачи № 4 на тему: «Выбор оптимальных вариантов закупа товаров из числа возможных».

Занятие 1.5 «Дефицит и излишки, причины их возникновения»

I. Вопросы, предлагаемые для обсуждения на занятии:

3. Понятие дефицита, его причина и последствия.
4. Понятие излишек, причины их возникновения.
5. Способы реализации излишков и неликвидов.
6. Контрольная работа 3(собеседование)

II. Решение логистической задачи № 5 на тему: «Расчет экономичного размера заказа и моделирование систем управления запасами товаров».

Занятие 1.6 «Выбор и оценка наиболее выгодных поставщиков»

I. Вопросы, предлагаемые для обсуждения на занятии:

1. Основные и дополнительные критерии выбора поставщиков товаров.
2. Методы выбора наиболее выгодных поставщиков.
3. Алгоритм выбора поставщика методом рейтинговой оценки.
4. Критерии оценки идеального поставщика.
5. Показатели оценки эффективности функционирования поставщика.

II. Решение логистической задачи № 6 на тему: «Определение оптимального размера заказа»

Занятие 1.7 «Организация работы с поставщиками»

I. Вопросы, предлагаемые для обсуждения на занятии:

1. Алгоритм исследования рынка закупаемой продукции.
2. Стратегия деловых взаимоотношений с поставщиками.
3. Положение о работе с поставщиками товаров.
4. Тактические взаимоотношения с поставщиками при закупке товаров.

5. Действия, направленные на управление поставщиками.
6. Показатели оценки эффективности функционирования поставщика.

II. Деловая игра №2 «Выбор наиболее рационального поставщика товаров»

III. Решение логистической задачи № 7 на тему: «Выбор наиболее рационального поставщика товаров и вида транспорта»

Занятие 1.8 «Заключение наиболее экономичных договоров и контроль над их исполнением»

I. Вопросы, предлагаемые для обсуждения на занятии:

1. Выбор оптимального метода закупки товара.
2. Понятие наиболее экономичного договора, его роль и значение при оформлении хозяйственных связей с поставщиками.
3. Структура договора, его основные положения.
4. Протоколы разногласий, техника и порядок их составления.
5. Создание базы данных поставщиков.

II. Решение логистической задачи № 8 на тему: «Выбор наиболее рационального поставщика товаров и вида транспорта»

III. Деловая игра 3 на тему: «Изучение условий заключенных договоров и составление протоколов разногласий к ним»

Занятие 1.9 Контроль выполнения поставщиками договорных обязательств

1. Контроль выполнения поставщиками договорных обязательств.
2. Издержки, связанные с отсутствием должного контроля за выполнением условий договора поставщиками.
3. Разрешение разногласий и выставление претензий поставщикам.
4. Риски при организации закупочной деятельности.

II. Решение логистической задачи № 9 на тему: «Проблемы закупочной

деятельности предприятия».

Занятие 1.10 «Способы минимизации затрат при покупке товаров»

I. Вопросы, предлагаемые для обсуждения на занятии:

1. Способы снижения цены при покупке товаров у поставщиков.
2. Этика закупочной деятельности. Юридическая и этическая сторона дела.
3. Откатные технологии при покупке товаров, их виды и способы борьбы с ними.

II. Решение логистической задачи № 10 на тему: «Минимизация затрат при выборе источника закупа товаров».

III. Решение тестов

РАЗДЕЛ II

Теоретические основы логистики транспорта

Занятие 2.1 «Современное состояние транспортной системы в России»

I. Вопросы, предлагаемые для рассмотрения на занятии:

1. Влияние транспорта на показатели логистической деятельности предприятий.
2. Специфические особенности транспортной отрасли. Единая транспортная система, ее свойства.

II. Решение логистической задачи №1

Занятие 2.2 «Основы логистического управления на транспорте»

Вопросы, предлагаемые для рассмотрения на занятии:

1. Понятие, цель и задачи логистики транспорта.
2. Мероприятия по оптимизации транспортного процесса.
3. Выбор наиболее экономичного вида транспорта и рациональное использование транспортных средств.
4. Принципы выбора видов транспорта. Критерии выбора способа

доставки товаров.

5. Выбор наиболее выгодных маршрутов движения автотранспорта.

Занятие 2.3 «Организация и планирование перевозок грузов и их эффективность»

Вопросы, предлагаемые для рассмотрения на занятии:

1. Виды грузовых перевозок.
2. Эффективность, качество и надежность доставки грузов.
3. Организация и планирование перевозок грузов.
4. Система плановых и экономических показателей на транспорте.
5. Критерии оценки эффективности доставки товара.

II. Решение логистической задачи №2

Занятие 2.4 «Виды и технологические схемы перевозки грузов»

I. Вопросы, предлагаемые для рассмотрения на занятии:

1. Прямые смешанные перевозки грузов и их эффективность.
2. Виды маршрутов и технологические схемы перевозки грузов. Унимодальные, смешанные, комбинированные, интермодальные и мультимодальные виды перевозки грузов.
3. Логистическое взаимодействие транспорта и склада в процессе доставки грузов.

I. Деловая игра №1

Занятие 2.5 «Организация транспортно-экспедиционного обслуживания потребителей»

I. Вопросы, предлагаемые для рассмотрения на занятии:

1. Организация транспортно-экспедиционного обслуживания потребителей.
2. Основные типы и специализация транспортно-экспедиторских

- предприятий. Ответственность экспедиторов при перевозке грузов.
3. Выбор наиболее выгодного перевозчика (экспедитора) товаров.
 4. Логистические провайдеры.

II. Решение логистической задачи №3

Занятие 2.6 Организация автомобильных перевозок

I. Вопросы, предлагаемые для рассмотрения на занятии:

1. Особенности некоторых видов автомобильных перевозок грузов.
2. Организация терминальных перевозок грузов.
3. Управление автомобильными перевозками грузов.

II. Решение логистической задачи № 4

Занятие 2.7 Организация морских перевозок грузов

I. Вопросы, предлагаемые для рассмотрения на занятии:

1. Особенности перевозок грузов морским транспортом.
2. Договор перевозки грузов морским транспортом.
3. Организация международных перевозок грузов морским транспортом.
4. Претензии и иски, исковая давность на морском транспорте.

III. Решение логистической задачи №5

Занятие 2.8 Организация воздушных перевозок грузов

I. Вопросы, предлагаемые для рассмотрения на занятии:

1. Договор воздушной перевозки пассажиров.
2. Чартерная перевозка и ее разновидности. Договор чартерной перевозки.
3. Случаи расторжения договора воздушной перевозки груза.
4. Виды перевозочных документов.
5. Особенности правил перевозки пассажиров и грузов авиационным транспортом на международных авиалиниях.

II. Деловая игра №2

Занятие 2.9 Организация железнодорожных перевозок грузов

I. Вопросы, предлагаемые для рассмотрения на занятии:

1. Основные положения договора о железнодорожных перевозках грузов.
2. Организация международных железнодорожных перевозок грузов.
3. Порядок рассмотрения претензий и исков при организации железнодорожных перевозок грузов.
4. Классификация затрат на железнодорожном транспорте.

II. устный опрос (сбеседование)

III. Подведение итогов изучения дисциплины

V. КОНТРОЛЬ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ КУРСА

№ п/п	Контролируемые разделы/темы дисциплины	Код и наименование индикатора достижения Результаты обучения		Оценочные средства	
				Текущий контроль	Промежуточная аттестация
I	Раздел I Теоретические основы логистики закупок Тема 1.1 Понятие логистики закупок, ее цели и задачи Тема 1.2	ПК-4.2 - Составлять планы по материально-техническому обеспечению предприятий сферы торговли и обслуживания закупок товаров;	Знает: - основы управления закупками и транспортировкой товаров в хозяйствующих субъектах; - количественные и качественные критерии выбора поставщиков и перевозчиков товаров; - методы определения оптимальной потребности в товарах и оптимального размера заказа; - источники сокращения общих логистических затрат в цепи поставок; - показатели оценки эффективности функционирования поставщика и перевозчика.	УО-3	

	<p>Выбор и оценка наиболее выгодных поставщиков товаров</p> <p>Тема 1.3 Организация работы с поставщиком и товаров на логистической основе</p> <p>Тема 1.4 Определение оптимального метода закупки товара</p> <p>Тема 1.5 Заключение наиболее экономичных договоров и контроль над их исполнением</p>	<p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять управление закупочной и транспортной деятельностью в хозяйствующих субъектах; - определять оптимальную потребность в товарах и оптимальный размер заказа; - заключать экономически выгодные договоры купли-продаж <p>Владеет навыками управления закупочной и транспортной деятельностью в хозяйствующих субъектах;</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять оптимальную потребность в товарах и оптимальный размер заказа; - заключать экономически выгодные договоры купли-продажи (поставки).и (поставки). <hr/> <p>Знает :</p> <ul style="list-style-type: none"> - экономические показатели, характеризующие закупочную деятельность предприятий сферы торговли; - источники сокращения общих логистических затрат в цепи поставок; - показатели оценки эффективности функционирования поставщика и перевозчика. <hr/> <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - собрать и проанализировать экономические показатели, характеризующие закупочную деятельность предприятий сферы торговли; - находить источники сокращения общих затрат в цепи поставок; - осуществлять эффективный контроль и анализ хода выполнения договорных обязательств поставщиками и перевозчиками. <p>Владеет навыками проанализировать экономические показатели, характеризующие закупочную деятельность предприятий сферы торговли;</p> <ul style="list-style-type: none"> - находить источники сокращения общих затрат в цепи поставок; 	<p>ПР-11</p> <p>УО-1</p>	
--	---	--	--------------------------	--

			- осуществлять эффективный контроль и анализ хода выполнения договорных обязательств поставщиками и перевозчиками.		
II	<p>Раздел II Теоретические основы логистики транспорта Тема 2.1 Основы логистического управления на транспорте</p> <p>Тема 2.2 Организация и планирование транспортных перевозок</p> <p>Тема 2.3 Виды и технологические схемы перевозки грузов</p> <p>Тема 2.4 Организация транспортно-экспедиционного обслуживания потребителей</p>	<p>ПК-5.3 Рассчитывает сроки, объемы поставок товаров (услуг), составляет схемы перемещения и хранения товаров на предприятиях сферы торговли</p>	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы организации закупочной и транспортной деятельности в хозяйствующих субъектах; - методы выбора наиболее рационального поставщика и перевозчиков товаров; - методы определения оптимальной потребности в товарах и оптимального размера заказа; - методы сокращения логистических затрат; - рассчитывать показатели оценки эффективности функционирования поставщика и перевозчика в хозяйствующих субъектах. 	<p>УО-1</p> <p>ПР-11</p> <p>ПР-10</p> <p>УО-3</p>	

	<p>Тема 2.5 Организация перевозок грузов различными видами транспорта</p>	<p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать методы организации закупочной и транспортной деятельности в хозяйствующих субъектах; - применять методами выбора наиболее рационального поставщика и перевозчиков товаров; - применять методы определения оптимальной потребности в товарах и оптимального размера заказа; - выбрать и применить методы сокращения логистических затрат; - рассчитывать показатели оценки эффективности функционирования поставщика и перевозчика в хозяйствующих субъектах. <p>Владеет</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками использовать методы организации закупочной и транспортной деятельности в хозяйствующих субъектах; - навыками применять методы выбора наиболее рационального поставщика и перевозчиков товаров; - навыками применять методы определения оптимальной потребности в товарах и оптимального размера заказа; - выбирать и применять методы сокращения логистических затрат; - навыками рассчитывать показатели оценки эффективности функционирования поставщика и перевозчика в хозяйствующих субъектах. 		<p>Экзамен</p>	<p>ПР-1</p>
--	---	---	--	----------------	-------------

VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Самостоятельная работа определяется как индивидуальная или коллективная учебная деятельность, осуществляемая без непосредственного руководства педагога, но по его заданиям и под его контролем. Самостоятельная работа – это познавательная учебная деятельность, когда последовательность мышления студента, его умственных и практических операций и действий зависит и определяется самим студентом.

Самостоятельная работа студентов способствует развитию самостоятельности, ответственности и организованности, творческого подхода к решению проблем учебного и профессионального уровня, что в итоге приводит к развитию навыка самостоятельного планирования и реализации деятельности.

Целью самостоятельной работы студентов является овладение необходимыми компетенциями по своему направлению подготовки, опытом творческой и исследовательской деятельности.

Формы самостоятельной работы студентов:

- работа с основной и дополнительной литературой, Интернет ресурсами;
- самостоятельное ознакомление с лекционным материалом, представленным на электронных носителях, в библиотеке образовательного учреждения;
- подготовка реферативных обзоров источников периодической печати, опорных конспектов, заранее определенных преподавателем;
- поиск информации по теме, с последующим ее представлением в аудитории в форме доклада, презентаций;
- подготовка к выполнению аудиторных контрольных работ;
- выполнение домашних контрольных работ;

- выполнение тестовых заданий, решение задач;
- составление кроссвордов, схем;
- подготовка сообщений к выступлению на семинаре, конференции;
- заполнение рабочей тетради;
- написание эссе, курсовой работы;
- подготовка к деловым и ролевым играм;
- составление резюме;
- подготовка к зачетам и экзаменам;
- другие виды деятельности, организуемые и осуществляемые образовательным учреждением и органами студенческого самоуправления.

VII. СПИСОК УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература

(электронные и печатные издания)

1. Гаджинский, А. М. Проектирование товаропроводящих систем на основе логистики [Электронный ресурс] : Учебник / А. М. Гаджинский. – М. : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2019. – 324 с. Режим доступа: <http://www.znaniium.com/bookread.php?book=415197>
2. Логистика / Тебекин А.В. - М.:Дашков и К, 2018. - 356 с.: ISBN 978-5-394-00571-8 - Режим доступа: <http://znaniium.com/catalog/product/414947>
3. Основы логистики / Левкин Г.Г., - 3-е изд. - М.:Инфра-Инженерия, 2018. - 240 с.: ISBN 978-5-9729-0211-8 - Режим доступа: <http://znaniium.com/catalog/product/519793>
4. Шведов, В. Е. Транспортная логистика. Механизация и автоматизация погрузочно-разгрузочных работ : учебник / В. Е. Шведов, Н. В. Иванова ; под редакцией В. К. Головати. — Санкт-Петербург : Интермедия, 2018. — 240 с. — ISBN 978-5-4383-0154-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/85781.html>

5. Коммерческая логистика : учеб. пособие / Н.А. Нагапетьянц, Н.Г. Каменева, В.А. Поляков [и др.] ; под общ. ред. Н.А. Нагапетьянца. — М. : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2019. - 253 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/982239>

Дополнительная литература
(печатные и электронные издания)

1. Миротин, Л. Б. Ресурсы логистики в управлении транспортным предприятием : учебное пособие / Л. Б. Миротин, А. К. Покровский, Е. А. Лебедев. — Москва : Инфра-Инженерия, 2017. — 228 с. — ISBN 978-5-9729-0157-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/69008.html>

2. Фаттахова, А. Ф. Теория транспортных процессов и систем : практикум / А. Ф. Фаттахова. — 2-е изд. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 101 с. — ISBN 978-5-7410-1757-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/71337.htm>

3. Проектирование системы распределения в логистике : монография / В.В. Дыбская. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 235 с. — (Научная мысль). — www.dx.doi.org/10.12737/24760. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/1024005>

4. Практикум по логистике : учеб. пособие / под ред. Б.А. Аникина. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 275 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/1021194>

5. Экономические основы логистики : учебник / Н.К. Моисеева ; под ред. д-ра экон. наук, проф. В.И. Сергеева. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 528 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/1027028>

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. Информационный отраслевой портал по логистике. – Режим доступа: <http://www.logistics.ru>
2. Специализированный научно-практический журнал. – Режим доступа: <http://www.logistika-prim.ru/>
3. Электронный журнал Логинфо. – Режим доступа: <http://www.loginfo.ru>
4. Логистика: проблемы и решения. – Режим доступа: <http://logistica.in.ua/about.html>
5. Логистика и управление (для бизнеса). – Режим доступа: <http://logscm.ru/>
6. Журнал «Логистика». – Режим доступа: <http://www.logistika-prim.ru/about>
7. Научно-аналитический журнал "Логистика и управление цепями поставок" Режим доступа: <http://www.lscm.ru/>

Нормативно-правовые материалы

1. Федеральный закон от 5 апреля 2013 г. N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" Режим доступа: <http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=191747>
2. Федеральный закон от 08.12.2003 N 164-ФЗ (ред. от 13.07.2015) "Об основах государственного регулирования внешнеторговой деятельности" – Консультант Плюс, 1992-2016. Режим доступа: <http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=182902>
3. Закон РФ от 21.05.1993 N 5003-1 (ред. от 28.11.2015) "О таможенном тарифе" – Консультант Плюс, 1992-2016. Режим доступа: <http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=189577>

4. Федеральный закон от 18.07.1999 N 183-ФЗ (ред. от 13.07.2015) "Об экспортном контроле" – Консультант Плюс, 1992-2016. Режим доступа: <http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=182802>

5. Федеральный закон от 10.12.2003 N 173-ФЗ (ред. от 30.12.2015) «О валютном регулировании и валютном контроле» – Консультант Плюс, 1992-2016. Режим доступа: <http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=191953>

6. Федеральный закон от 15.07.1995 N 101-ФЗ (ред. от 12.03.2014) "О международных договорах Российской Федерации" КонсультантПлюс, 1992-2016 <http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=160092>

Перечень информационных технологий и программного обеспечения

1. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>
2. Справочно-правовая система «Гарант» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.garant.ru>
3. Клуб закупщиков Режим доступа: <http://www.zakup.ru/>

VIII. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Успешное освоение дисциплины предполагает активную работу студентов на всех занятиях аудиторной формы: лекциях и практиках, выполнение аттестационных мероприятий. В процессе изучения дисциплины студенту необходимо ориентироваться на проработку лекционного материала, подготовку к практическим занятиям, выполнение контрольных и творческих работ.

Освоение дисциплины «Логистика закупок и транспорта» предполагает

рейтинговую систему оценки знаний студентов и предусматривает со стороны преподавателя текущий контроль за посещением студентами лекций, подготовкой и выполнением всех практических заданий, выполнением всех видов самостоятельной работы.

Промежуточной аттестацией по дисциплине «Логистика закупок и транспорта» является экзамен.

Студент считается аттестованным по дисциплине при условии выполнения всех видов текущего контроля и самостоятельной работы, предусмотренных учебной программой.

Шкала оценивания сформированности образовательных результатов по дисциплине представлена в фонде оценочных средств (ФОС).

IX. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебные занятия по дисциплине проводятся в помещениях, оснащенных соответствующим оборудованием и программным обеспечением.

Перечень материально-технического и программного обеспечения дисциплины приведен в таблице.

Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
690922, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус G, каб. G208, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; учебная аудитория для текущего	90 посадочных мест, автоматизированное рабочее место преподавателя, переносная магнитно-маркерная доска, WI-FI Ноутбук Acer ExtensaE2511-30VO Экран с электроприводом 236*147 см	Microsoft Office - лицензия Standard Enrollment № 62820593. Дата окончания 2020-06-30. Родительская программа Campus 3 49231495. Торговый посредник:

<p>контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокоммутации; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron.</p>	<p>JSC "Softline Trade" Номер заказа торгового посредника: Tr000270647-18.</p> <p>ESET NOD32 Secure Enterprise Контракт №ЭА-091-18 от 24.04.2018. ЭУ0201024_ЭА-091-18_24.04.2018_Софтлайн Проекты (2967212 v1)</p> <p>Сублицензионное соглашение Blackboard № 2906/1 от 29.06.2012.</p>
--	--	--