

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
ПК-10	Способность применять специальные методы управления в логистической деятельности	ПК-10.1	Демонстрирует знания специальных методов управления в профессиональной сфере
		ПК-10.2	Применяет знания специальных методов управления в логистической деятельности для принятия управленческих решений

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	Документальное обеспечение логистической деятельности, Экономика и управление логистической деятельностью
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, Риск-менеджмент в логистике

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 3 / 108

Форма промежуточной аттестации: Зачет

Форма обучения	Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
очная	10	0	20	78	42

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Форма обучения: очная

Семестр: 4

Лекционные занятия (10ч.)

1. Введение. Правовое обеспечение логистики(2ч.)[2,4] Понятие логистики. Цели логистики. Задачи логистики. Принципы логистики. Функции и роль логистов в организации. Понятие "Правового обеспечения логистики". Природа правового поля. Организационно-правовое обеспечение логистики.

2. Государственное регулирование логистической деятельности {беседа} (2ч.)[3] Государственное регулирование логистической деятельности. Нормативно-правовая, регламентирующая логистическую деятельность. Законодательная база, регламентирующая логистическую деятельность. Нормативно-правовые основы логистической деятельности.

Международные нормативно-правовые акты, регламентирующие логистическую деятельность.

Роль государственной поддержки в осуществлении предприятиями новых логистических функций. Участие государственных органов в ценообразовании. Поставки продукции для государственных нужд.

3. Нормативно-правовые акты, регламентирующие внутренние перевозки грузов {дискуссия} (2ч.)[2,5] Нормы международного и национального права, регулирующие логистическую деятельность.

Нормативно-правовые акты, регламентирующие логистическую деятельность: Конституция

Российской Федерации, федеральное законодательство, законы РФ, законы субъектов РФ.

Подзаконные акты РФ. Гражданский кодекс Российской Федерации (ГК РФ). Кодекс

торгового мореплавания РФ. Кодекс внутреннего водного транспорта РФ. Федеральный

закон О железнодорожном транспорте в Российской Федерации. Устав железнодорожного

транспорта. Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического

транспорта. Федеральный закон О транспортно-экспедиционной деятельности. Общие

правила морской перевозки грузов, пассажиров и багажа. Правила перевозки пассажиров,

ручной клади и багажа и предоставления услуг на судах и в портах. Правила перевозки

контейнеров морским транспортом. Федеральные авиационные правила (ФАП) "Общие правила воздушных перевозок пассажиров, багажа, грузов и требования к обслуживанию пассажиров, грузоотправителей, грузополучателей".

4. Международные конвенции и соглашения в области перевозок грузов различными видами транспорта. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[3,4,8] Сущность и правовая регламентация международных перевозок.

Договоры международных перевозок. Особенности международных автомобильных перевозок и международных перевозок железнодорожным транспортом. Правовая регламентация международных перевозок. Классификация правовых источников, регулирующих международные перевозки.

Международные источники. Внутреннее (национальное) законодательство. Международные транспортные организации, их функции. Договоры международных перевозок, их особенности и виды. Договор международной перевозки груза. Договор международной перевозки пассажира. Ответственность по договору международной перевозки.

5. Правовые основы закупок. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[3,5,6] Договор купли-продажи. Заключение договора. Основные элементы контракта. Предмет

контракта. Условия контракта. Цена и общая сумма контракта. Формы расчетов. Условия платежа. Сроки поставки. Транспортные условия контрактов. Страхование. Форс-мажор.

Ответственность сторон. Разрешение споров.

Практические занятия (20ч.)

6. Введение. Правовое обеспечение логистики. {дискуссия} (4ч.)[2,4] Введение в логистику. Понятие логистики. Цели логистики. Задачи логистики. Принципы логистики. Функции и роль логистов в организации. Понятие "Правового обеспечения логистики". Природа правового поля. Организационно-правовое обеспечение логистики.

7. Государственное регулирование логистической деятельности {дискуссия} (4ч.)[2,7] Государственное регулирование логистической деятельности. Нормативно-правовая, регламентирующая логистическую деятельность. Законодательная база, регламентирующая логистическую деятельность. Нормативно-правовые основы логистической деятельности. Международные нормативно-правовые акты, регламентирующие логистическую деятельность.

8. Нормативно-правовые акты, регламентирующие внутренние перевозки грузов. {дискуссия} (4ч.)[4,7] Государственное регулирование логистической деятельности. Нормативно-правовая, регламентирующая логистическую деятельность. Законодательная база, регламентирующая логистическую деятельность. Нормативно-правовые основы логистической деятельности.

Международные нормативно-правовые акты, регламентирующие логистическую деятельность.

Роль государственной поддержки в осуществлении предприятиями новых логистических функций. Участие государственных органов в ценообразовании. Поставки продукции для государственных нужд.

9. Международные конвенции и соглашения в области перевозок грузов различными видами транспорта. {работа в малых группах} (4ч.)[3,8] Внутреннее (национальное) законодательство. Международные транспортные организации,

их функции. Договоры международных перевозок, их особенности и виды. Договор международной перевозки груза. Договор международной перевозки пассажира.

10. Правовые основы закупок. {анализ казусов} (4ч.)[3,4] Заключение договора. Основные элементы контракта. Предмет контракта. Условия контракта. Цена и общая сумма контракта. Формы расчетов. Условия платежа. Сроки поставки.

Самостоятельная работа (78ч.)

11. Подготовка к практическим занятиям(45ч.)[1,3,6] Вопросы практических занятий

12. Подготовка к итоговому тесту по дисциплине(33ч.)[1,2,5] Вопросы для подготовки к зачёту и примерные тестовые задания

5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам: Лань, Университетская библиотека он-лайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной информационно-образовательной среде:

1. Шмидт. Т.Н. Современная нормативно-правовая база логистики. Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов.2022 г. http://elib.altstu.ru/eum/download/meo/Shmidt_SovrNormPrBasa_mu.pdf

6. Перечень учебной литературы

6.1. Основная литература

2. Медведев, В. А. Экологистика : учебное пособие : [16+] / В. А. Медведев, О. И. Марков, И. В. Медведев. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 440 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=617386> (дата обращения: 05.02.2022). – Библиогр.: с. 431. – ISBN 978-5-9729-0615-4. – Текст : электронный.

3. Новаков, А. А. Логистика в деталях : учебное пособие : [12+] / А. А. Новаков. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 528 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=617396> (дата обращения: 05.02.2022). – Библиогр.: с. 456-468. – ISBN 978-5-9729-0548-5. – Текст : электронный.

6.2. Дополнительная литература

4. Тебекин, А. В. Логистика : учебник / А. В. Тебекин. – 3-е изд., стер. – Москва : Дашков и К°, 2021. – 355 с. : ил., табл., схем., граф. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=621942> (дата обращения: 05.02.2022). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-04461-8. – Текст : электронный.

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

5. <http://www.loglink.ru> - ЛогЛинк информационный сайт
6. <https://logistics.ru> - ЛогистикРУ отраслевой портал
7. <https://logistic-express.ru/calculator> - калькулятор стоимости перевозки грузов
8. <https://www.alta.ru/online-services> - онлайн-сервисы и справочники для участников ВЭД

8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) по дисциплине представлен в приложении А.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационно-образовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

№пп	Используемое программное обеспечение
1	LibreOffice
2	Windows
3	Антивирус Kaspersky

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
1	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные интернет-ресурсы (http://Window.edu.ru)
2	Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий, хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.рф/)

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
учебные аудитории для проведения учебных занятий
помещения для самостоятельной работы

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».