

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

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
ПК-6	Способность анализировать внешнеэкономические связи, экономические риски, обобщать отечественную и зарубежную практику таможенно-тарифной политики в области логистической деятельности	ПК-6.2	Демонстрирует знания основ таможенно-тарифной политики в области логистики

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	Иностранный язык, Методология проектирования транспортно-логистических систем, Производственные логистические системы, Управление транспортными потоками и цепями поставок
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Контроллинг в логистике, Международные транспортно-складские логистические системы, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

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	16	0	16	76	43

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

Форма обучения: очная

Семестр: 2

Лекционные занятия (16ч.)

- 1. Документирование управленческой деятельности(4ч.)[1,7]** Нормативно-правовая база делопроизводства. Распорядительные документы: особенности содержания и оформления. Информационно-справочные документы. Ведение деловой переписки.
- 2. Документооборот в логистике {лекция с разбором конкретных ситуаций} (6ч.)[1,2,4,7]** Понятие и классификация информационных потоков. Материальные и информационные потоки в логистической системе. Понятие документооборота в логистических операциях. Документы, сопровождающие материальный поток в отделе снабжения, производстве, при поступлении на склад, при отпуске продукции.
- 3. Документооборот при закупке, складировании, грузоперевозках.(6ч.)[2,3,4,5,6,7]** Типы заказов: заказ на закупку, общие заказы, повторные и простые заказы. Заявка на закупку и ее основные элементы. Основные нормативные документы, регулирующие закупки. Договор на поставку и его характеристика. Рекомендации по заключению договоров с поставщиками в закупочной логистике. Документальное оформление поставок. Общая организация документооборота склада. Документы на складе. Документальное оформление перевозки грузов. Договоры перевозки грузов: договор перевозки груза; договор фрахтования; договор смешанной перевозки; договор перевозки транспортом общего пользования; договор транспортной экспедиции; договор об организации перевозок; чартер; договоры между перевозчиками. Особенности договора международной перевозки.

Практические занятия (16ч.)

- 1. TRANSPORT LOGISTICS SYSTEM(6ч.)[1,2,3,4,5,6,7]** Logistics Concept. Transport Logistics. Cargo Delivery Terms.
- 2. TRANSPORT DOCUMENTS(6ч.)[1,2,3,4,5,6,7]** Documents related to goods .Documents related to shipment. Documents related to payment. Contract of carriage.
- 3. LOGISTICS SOFTWARE SYSTEMS(4ч.)[1,2,3,4,5,6,7]** Object-orientated Programming. Logistics and Supply Chain Managenent Software.

Самостоятельная работа (76ч.)

- 1. Проработка теоретического материала (работа с конспектом лекций, учебником, учебными пособиями, другими источниками)(20ч.)[1,2,3,4,5,6,7]** Теоретический материал курса
- 2. Подготовка к практическим занятиям(20ч.)[1,2,3,4,5,6,7]** Практический материал курса
- 3. Подготовка к зачету(36ч.)[1,2,3,4,5,6,7]** Теоретический и практический

материал курса, защита контрольной работы

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. Илинская А.С. Типовые контракты. Методические указания для самостоятельной работы студентов. – Барнаул: АлтГТУ, 2022. – 12 с. //URL: http://elib.altstu.ru/eum/download/meo/Ilinskaja_TipKont_mu.pdf

6. Перечень учебной литературы

6.1. Основная литература

2. Костров, В. Н. Транспортная логистика : [16+] / В. Н. Костров, В. В. Цверов, А. А. Никитин. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 304 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=617373>

3. Севостьянов, А. П. Английский язык в транспортно-логистической системе : учебное пособие / А. П. Севостьянов. – 2-е изд., доп. и перераб. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2018. – Том 1. – 519 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495850>

4. Севостьянов, А. П. Английский язык в транспортно-логистической системе : учебное пособие : [16+] / А. П. Севостьянов. – 2-е изд., доп. и перераб. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2018. – Том 2. – 382 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=562421>

6.2. Дополнительная литература

5. Гаранин, С. Н. Международная транспортная логистика : учебное пособие : [16+] / С. Н. Гаранин ; Московская государственная академия водного транспорта. – Москва : Альтаир : МГАВТ, 2015. – 73 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429740>

6. Горлов, С. М. Международные транспортные операции : учебное пособие : [16+] / С. М. Горлов, О. В. Тахумова ; Северо-Кавказский федеральный университет. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2016. – 111 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459042>

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

7. Всемирная таможенная организация // URL: www.wcoomd.org.

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	«Базовые нормативные документы» ООО «Группа компаний Кодекс», программные продукты «Кодекс» и «Техэксперт» (https://kodeks.ru)
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».