

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 10.04.2024 15:35:43
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d740062

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

Институт транспорта

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель КСН
Н.С. Захаров



(подпись)

« 31 » августа 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплина	Таможенное дело
направление	23.03.01 Технология транспортных процессов
профиль	Логистика и управление цепями поставок
квалификация	Бакалавр
программа	Прикладного бакалавриата
Форма обучения	очная/заочная со сроком обучения 5 лет
Курс	4 / 5
Семестр	8 / 9

Аудиторные занятия 44/14 часов, в т.ч.:

- лекции – 22/6 часов
- практические занятия - 22/8 часов
- лабораторные занятия – не предусмотрены

Самостоятельная работа – 64/94 часов, в т.ч.:

- Курсовая работа (проект) – не предусмотрены
- Расчётно-графические работы – не предусмотрены
- Контрольная работа - -/9 семестр

Вид промежуточной аттестации:

- Экзамен– 8/9 семестр

Общая трудоемкость 108/3 (часов, зач. ед.)

Рабочая программа разработана в соответствии требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки **23.03.01 Технология транспортных процессов** (квалификация «бакалавр») утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06 марта 2015 г. № 165.

Рабочая программа составлена на основании Примерной программы дисциплины.
не предусмотрено

Рабочая программа рассмотрена
на заседании кафедры Эксплуатации автомобильного транспорта

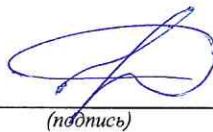
Протокол № 1 от «28» августа 2020г.

Заведующий кафедрой _____ Д.А. Захаров


(подпись)

СОГЛАСОВАНО:


Руководитель образовательной программы _____ Д.А. Чайников


(подпись)

«28» августа 2020г.

Рабочую программу разработал:

Д.А. Чайников, доцент кафедры ЭАТ, к.т.н.,
(И.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание)


(подпись)

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины является ознакомление студентов с современными методами, теорией и практикой организации таможенных операций в иностранных государствах.

Задачи изучения дисциплины:

получение знаний об организации таможенных операций в зарубежных странах и в России;

получение знаний о современных методах и практике таможенного регулирования, о правилах, определяющих порядок пересечения таможенной границы государства, о сложной системе мер тарифного и нетарифного регулирования, которые оказывают существенное влияние на хозяйственную деятельность импортеров и экспортеров;

ознакомление с основными многосторонними межгосударственными соглашениями, регламентирующими и унифицирующими правовые, административные и технические стороны деятельности таможенных служб, а также с национальным таможенным законодательством;

получение знаний о порядке оказания логистической услуги по перемещению грузов через границы государств с использованием процедур таможенной очистки,

получение знаний об основах логистики и управления цепями поставок при международных перевозках с учетом таможенных процедур;

получение знаний об особенностях организации международных перевозок грузов в цепи поставок;

получение знаний и практических навыков проектирования логистических схем при международной доставке грузов с учетом процедур таможенной очистки;

получение практических навыков использования нормативных документов при оценке, контроле качества работ по перемещению грузов через таможенную;

получение практических навыков по формулированию требований к системам хранения и складской обработке грузов с учетом таможенных процедур очистки;

получение практических навыков в области выявления административных правонарушений, отнесенных к компетенции таможенных органов, в процессе перемещения грузов и транспортных средств.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Таможенное дело» относится к вариативной части занятия проходят на четвертом курсе в заключительном семестре обучения. Содержание дисциплины является логическим продолжением изучения дисциплин «Экономико-математические методы и модели в логистике», «Транспортировка в цепях поставок», «Интермодальные транспортные технологии».

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 1

Номер/ индекс компете нций	Содержание компетенции или ее части	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны		
		знать	уметь	владеть
ПК-6	Способность к организации рационального взаимодействия логистических посредников при перевозках пассажиров и грузов	порядок разработки договоров, соглашений, контрактов;	использовать технические регламенты, стандарты и другие	заключением договоров с подрядчиками и организациями

		порядок заключения договоров с подрядчиками	нормативные документы при оценке, контроле качества и сертификации продукции	
ПК-7	Способность к поиску путей повышения качества транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев, развития инфраструктуры товарного рынка и каналов распределения	основы логистики и управления цепями поставок; порядок оказания логистической услуги	формулировать требования к системам хранения и складской обработке;	систематизацией документов, регламентирующих взаимодействие участников логистического процесса перевозки груза
ПК-8	Способность управлять запасами грузовладельцев распределительной транспортной сети	назначение и функции различных подразделений организации;	анализировать информацию и формировать отчеты	овладением причин, повлекших предъявлением претензии; основами разработки инструкций по предотвращению претензий
ПК-9	Способность определять параметры оптимизации логистических транспортных цепей и звеньев с учетом критериев оптимальности	методология организации перевозок грузов в цепи поставок;	использовать математические методы и модели в технических приложениях	рассмотрением отдельных прецедентов с сотрудниками компании (при необходимости)
ПК-19	Способность к проектированию логистических систем доставки грузов и пассажиров, выбора логистического посредника, перевозчика и экспедитора на основе многокритериального подхода	особенности перевозки специальных, опасных, негабаритных грузов различными видами транспорта	анализировать и обрабатывать документацию при перевозках	организацией планирования услуг, этапов, сроков доставки
ПК-27	Способность к анализу существующих и разработке моделей перспективных логистических процессов транспортных предприятий; к выполнению оптимизационных расчетов основных логистических процессов	основы проектирования логистических схем доставки грузов и пассажиров,		методиками составления расписаний и графиков движения

4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание разделов и тем дисциплины

Таблица 2

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины
1	Международное и национальное законодательство в таможенном деле	Таможенное дело, его роль и задачи. Таможенные формальности как центральный элемент регулирования международной торговли. ВТО, законодательство Таможенного союза и национальное российское законодательство. Упрощение и унификация таможенных формальностей на международном уровне.
2	Таможенно- тарифное регулирование и нетарифное регулирование	Таможенный тариф, его организационная структура и правовая основа. Товарная номенклатура таможенного тарифа Таможенного союза. Правила определения страны происхождения товаров для таможенных целей. Методы определения таможенной стоимости товаров. Запреты, ограничения и меры нетарифного регулирования. Меры нетарифного регулирования. Нетарифное регулирование: запреты и ограничения при перемещении товаров через таможенную границу Таможенного союза.
3	Таможенное оформление и таможенный контроль.	Понятие о таможенном оформлении и таможенном контроле. Декларирование товаров и транспортных средств как основной этап таможенного оформления. Порядок оформления товаров, транспортных средств и багажа физических лиц, пересекающих таможенную границу. Требования к системам хранения и складской обработке грузов, предназначенных для таможенного оформления. Методика проведения таможенного контроля в России и зарубежная практика. Формы таможенного контроля, применяемые в рамках законодательства Таможенного союза. Деятельность посредников в области таможенного дела. Уполномоченный экономический оператор.
4	Таможенные процедуры	Понятие таможенной процедуры. Основные таможенные процедуры. Таможенные процедуры с экономическим значением. Таможенные процедуры временного вывоза, реимпорта, реэкспорта, беспошлинной торговли, уничтожения, отказа в пользу государства.
5	Таможенная логистика	Понятие о таможенной логистике. Факторы, способствующие развитию направления таможенной логистики. Основные вопросы, решаемые в рамках таможенной логистики. Базисные условия поставки Incoterms и ответственность за таможенное оформление товаров Порядок разработки международных договоров поставки с учетом распределения ответственности за таможенное оформление товара. Порядок оказания логистической услуги, включающей таможенное оформление, проектирование логистических схем доставки грузов и пассажиров с учетом таможенного оформления

		Особенности организации перевозок грузов в международных цепях поставок
6	Таможенные инструменты защиты интеллектуальной собственности	Меры по защите прав на объекты интеллектуальной собственности, принимаемые таможенными органами. Принятие мер на основании заявления правообладателя. Единый таможенный реестр объектов интеллектуальной собственности.
7	Ответственность за нарушение таможенных правил	Административная и уголовная ответственность. Российское законодательство по административным правонарушениям в области таможенного дела. Нарушения порядка ввоза и вывоза, хранения и пользования, перемещения, помещения под таможенную процедуру, декларирования и осуществления таможенного контроля товаров и транспортных средств. Нарушения правил и порядка выполнения международных автомобильных перевозок, в сфере защиты интеллектуальной собственности, в области соблюдения законных требований таможенных органов.

4.2. Междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Таблица 3

	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин	№ разделов и тем дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин						
		1	2	3	4	5	6	7
1.	Экономико-математические методы и модели в логистике			+				+
2.	Транспортировка в цепях поставок	+	+		+		+	+
3.	Интермодальные транспортные технологии		+	+		+		+

4.3. Разделы (модули) и темы дисциплин и виды занятий

Таблица 4

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекц.	Практ. зан.	СРС	Всего
1.	Международное и национальное законодательство в таможенном деле	2/0,5	4/1	10/12	16/13,5
2.	Таможенно- тарифное регулирование и нетарифное регулирование	2/0,5	2/0,5	9/12	13/13
3.	Таможенное оформление и таможенный контроль.	4/1	4/1	9/12	17/14
4.	Таможенные процедуры	4/1	2/0,5	9/12	15/13,5
5.	Таможенная логистика	6/2	4/2	9/12	19/16
6.	Таможенные инструменты защиты интеллектуальной собственности	2/0,5	2/1	9/12	13/13,5

7.	Ответственность за нарушение таможенных правил	2/0,5	4/2	9/11	15/13,5
	Контрольная работа			-/11	-/11
ИТОГО:		22/6	22/8	64/94	108

5. Перечень тем лекционных занятий

Таблица 5

№ п/п	№ раздела (модуля) и темы дисцип.	Наименование лекции	Трудоемкость (часы)	Формируемые компетенции	Методы преподавания
1	2	3	4	6	7
1	1	Международное и национальное законодательство в таможенном деле	2/0,5	ПК-6, 8, 9	Мультимед. лекция
2	2	Таможенно- тарифное регулирование и нетарифное регулирование	2/0,5	ПК-6, 9	Мультимед. лекция
3	3	Таможенное оформление и таможенный контроль.	4/1	ПК-6, 7, 8, 27	Мультимед. лекция
4	4	Таможенные процедуры	4/1	ПК-6, 9	Мультимед. лекция
5	5	Таможенная логистика	6/2	ПК-6, 7, 8, 9, 19, 27	Мультимед. лекция, интерактив. ф*
6	6	Таможенные инструменты защиты интеллектуальной собственности	2/0,5	ПК-6, 8, 9	Мультимед. лекция
7	7	Ответственность за нарушение таможенных правил	2/0,5	ПК-7, 8, 9	Мультимед. лекция
Итого			22/6		

6. Перечень тем семинарских, практических занятий или лабораторных работ

Лабораторные работы не предусмотрены.

Таблица 6

№ п/п	№ раздела (модуля) и темы дисцип.	Наименование семинаров, практических работ	Трудоемкость (часы)	Формируемые компетенции	Методы преподавания
1	2	3	4	5	6
1	1.1	Таможенное дело и таможенная политика РФ	2/0,5	ПК-6	Дискуссия*
	1.2	История таможенного дела в РФ	2/0,5	ПК-9	Практическая работа
2	2	Расчет таможенных платежей	2/0,5	ПК-6, 9	Практическая работа
3	3	Порядок оформления грузов,	4/1	ПК-6, 9	Симуляция*

		пересекающих таможенную границу			
4	4	Применение таможенных процедур	2/0,5	ПК-6, 9	Практическая работа
5	5	Проектирование международной перевозки грузов с учетом экономически выгодного базиса поставки	4/2	ПК-6, 7, 8, 9, 19, 27	Практическая работа
6	6	Нарушения таможенных правил в сфере защиты интеллектуальной собственности	2/1	ПК-6, 8, 9	Практическая работа
7	7.1	Нарушения порядка перемещения, помещения под таможенную процедуру, декларирования и осуществления таможенного контроля товаров и транспортных средств	2/1	ПК-6, 8, 9	Практическая работа
	7.2	Нарушения порядка ввоза и вывоза, хранения и пользования товарами и транспортными средствами, уплаты таможенных платежей, осуществления деятельности в области таможенного дела, а также нарушения налогового, валютного законодательства РФ	2/1	ПК-6, 8, 9	Практическая работа
Итого			22/8		

7. Перечень тем самостоятельной работы

№ раздела	Наименование темы внеаудиторной самостоятельной работы	Трудо-емкость (час.)	Виды контроля	Формируемые компетенции
1	Подготовка реферата по теме «Таможенное законодательство РФ»	10/12	устная защита	ПК-6, 7, 8, 9, 19, 27
2	Подготовка реферата по теме «Мировой таможенное законодательство»	9/12	устная защита	
2	Подготовка реферата по теме «Решение спорных вопросов»	9/10	устная защита	
3	Самостоятельное освоение темы: «Правовое регулирование деятельности таможенных органов»	9/10	Дискуссия, тестирование	
4	Обзор диссертации на тему «Повышение эффективности функционирования таможни»	8/10	устная защита	ПК-6, 7, 8, 9, 19, 27
5	Подготовка реферата по теме «Таможенная составляющая в цене товара»	7/10	устная защита	ПК-6, 7, 8, 9, 19, 27
6	Подготовка реферата по теме «Опыт работы таможни за рубежом»	7/10	устная защита	ПК-6, 7, 8, 9, 19, 27
7	Составление аналитической записки по теме «Проблемы таможенной очистки грузов»	2/4	устная защита	ПК-6, 7, 8, 9, 19, 27
7	Обзор диссертации на тему «Таможенное регулирование»	1/3	дискуссия	ПК-6, 7, 8, 9, 19, 27
1-7	Подготовка к практическим занятиям, оформление письменного отчета о выполнении в том числе заданий на самостоятельную работу и промежуточным аттестациям в течении семестра обучения	2/2		ПК-6, 7, 8, 9, 19, 27
	Выполнение контрольной работы	-/11	Проверка письменно	ПК-6, 9,
	<i>Всего</i>	64/94		

8. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Не предусмотрены

9. Оценка результатов освоения учебной дисциплины Рейтинговая оценка знаний студентов

Рейтинговая система оценки
по курсу «Таможенное дело» для студентов 4 курса
направления **23.03.01** Технология транспортных процессов
на 8 семестр

Максимальное количество баллов за каждую текущую аттестацию

Таблица 8

1 срок предоставления результатов текущего контроля	2 срок предоставления результатов текущего контроля	3 срок предоставления результатов текущего контроля	Итого
0-30	0-40	0-30	0-100

Таблица 9

№	Виды контрольных мероприятий	Баллы	№ недели
1	Выполнение самостоятельной работы, контрольная работа, реферат	0-10	4
2	Работа на практических занятиях, дискуссия	0-10	1-5
3	Тестирование по теме №1,2	0-10	6
ИТОГО за первую текущую аттестацию		0-30	
4	Выполнение самостоятельной работы, контрольная работа, реферат	0-15	8
5	Работа на практических занятиях, дискуссия	0-15	7-10
6	Тестирование по теме №3, 4, 5	0-10	10
ИТОГО за вторую текущую аттестацию		0-40	
7	Выполнение самостоятельной работы, контрольная работа, реферат	0-10	14
8	Работа на практических занятиях, дискуссия	0-10	11-17
9	Тестирование по теме № 6, 7	0-10	18
ИТОГО за третью текущую аттестацию		0-30	
ВСЕГО		0-100	

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Таблица 11

Перечень оборудования, необходимого для успешного освоения дисциплины		
ПК, мультимедийное оборудование		
Наименование оборудования	Кол-во	Назначение оборудования
Персональный компьютер	12	Демонстрация учебных материалов, проведение лекционных и практических занятий
Проектор	1	Демонстрация учебных материалов, проведение лекционных и практических занятий
Экран	1	Демонстрация учебных материалов, проведение лекционных и практических занятий
Лицензионное программное обеспечение		

Microsoft Windows	Демонстрация учебных материалов, проведение лекционных и практических занятий
Microsoft Office Professional Plus	Демонстрация учебных материалов, проведение лекционных и практических занятий
Adobe Acrobat Reader DC	Проведение лекционных и практических занятий
Zoom	Проведение лекционных и практических занятий
Оборудование и технические средства обучения	
Комплект учебно-наглядных пособий	Проведение лекционных занятий

11. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

11.1. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

1. Полнотекстовая база данных eLibrary.ru [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://elibrary.ru/defaultx.asp>
2. Электронные версии основной учебной литературы и методических указаний для выполнения курсовых работ и отчетов по практике, записанные на электронных носителях (CD,DVD и др.)
3. Система поддержки дистанционного обучения [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://educon.tsogu.ru:8081/login/index.php>
4. Справочная правовая система Консультант Плюс»: сервер содержит информацию, систематизированную по разделам: законодательство, судебная практика, комментарии к законодательству, проекты законов, формы документов и международные правовые акты [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>
5. Справочная правовая система «Гарант»: сервер содержит документы: акты органов власти (федеральных, региональных и муниципальных), материалы судебной и арбитражной практики, международных договоров, проекты законов, комментарии к законодательству (материалы из профессиональной юридической прессы. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.garant.ru>.
6. Ассоциации международных автомобильных перевозчиков РФ. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.asmap.ru>.

11.2. Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой представлена на отдельном листе.

Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Учебная дисциплина Таможенное дело

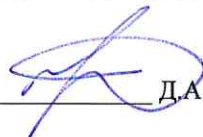
Кафедра Эксплуатации автомобильного транспорта

Код, направление подготовки направления 23.03.01 Технология транспортных процессов

1. Фактическая обеспеченность дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Учебная, учебно-методическая литература по рабочей программе	Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство	Год издания	Вид издания	Вид занятия	Кол-во экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Место хранения	Наличие эл. варианта в электронно-библиотечной системе ТИУ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Основная	Новикова, Светлана Алексеевна. Таможенное дело : учебник для вузов / С. А. Новикова. - Москва : Издательство Юрайт, 2020. - 302 с. - (Высшее образование). - URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/454010 . - Режим доступа: для автор. пользователей. - ЭБС "Юрайт".	2020	У	Л, ПР	ЭР	20	100%	БИК	+
Основная	Джабиев, А. П. Основы таможенного дела : учебник для вузов / под общей редакцией А. П. Джабиева. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 489 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13241-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/449589	2020	У	Л, ПР	ЭР	20	100%	БИК	+

Руководитель образовательной программы _____



Д.А. Чайников

« 31 » августа 2020 г.

Директор БИК _____



Д.Х. Каюкова