

Министерство науки и высшего образования РФ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный лесотехнический университет»

Инженерно-технический институт

Кафедра автомобильного транспорта и транспортной инфраструктуры

Рабочая программа дисциплины

включая фонд оценочных средств и методические указания
для самостоятельной работы обучающихся

**Б1.В.ДВ.03.02 – ТАМОЖЕННОЕ ОФОРМЛЕНИЕ ГРУЗОВ И
ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ**

Направление подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов»

Направленность (профиль) – «Организация перевозок и безопасность движения»

Квалификация – бакалавр

Количество зачётных единиц (часов) – 8 (288)

г. Екатеринбург, 2021

Разработчик: ст. преподаватель О.В. Алексеева /О.В. Алексеева/

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры автомобильного транспорта и транспортной инфраструктуры (протокол № 6 от «03» февраля 2021 года).

Зав. кафедрой АТиТИ Б.А. Сидоров /Б.А. Сидоров/

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией инженерно-технического института (протокол № 6 от «04» февраля 2021 года).

Председатель методической комиссии ИТИ А.А. Чижов /А.А. Чижов/

Рабочая программа утверждена директором инженерно-технического института

Директор ИТИ Е.Е. Шишкина /Е.Е. Шишкина/
«04» марта 2021 года

Оглавление

1. Общие положения	4
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.....	4
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.....	5
4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся.....	5
5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов	6
5.1. Трудоемкость разделов дисциплины	6
5.2. Содержание занятий лекционного типа	8
5.3. Темы и формы занятий семинарского типа	9
5.4. Детализация самостоятельной работы	9
7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	12
7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы	12
7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	12
7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	13
7.4. Соответствие шкалы оценок и уровней сформированных компетенций.....	19
8. Методические указания для самостоятельной работы обучающихся	19
9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.....	21
10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.....	21

1. Общие положения

Дисциплина «Таможенное оформление грузов и транспортных средств» относится к блоку Б1 учебного плана, входящего в состав образовательной программы высшего образования 23.03.01 – Технология транспортных процессов (профиль – Организация перевозок и безопасность движения).

Нормативно-методической базой для разработки рабочей программы учебной дисциплины «Таможенное оформление грузов и транспортных средств» являются:

– Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации», утвержденный приказом Минобрнауки РФ от 29.12.2012 № 273-ФЗ;

– Приказ Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

– Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата), утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 06.03.2015 № 165;

– Учебные планы образовательной программы высшего образования направления 23.03.01 – Технология транспортных процессов (профиль – Организация перевозок и безопасность движения), подготовки бакалавров по очной и заочной формам обучения, одобренные Ученым советом УГЛУТУ (протокол от 20.06.2019 № 6).

Обучение по образовательной программе 23.03.01 – Технология транспортных процессов (профиль – Организация перевозок и безопасность движения) осуществляется на русском языке.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемыми результатами обучения по дисциплине являются знания, умения, владения и/или опыт деятельности, характеризующие этапы/уровни формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы в целом.

Цель дисциплины – формирование у обучающихся профессиональных качеств, необходимых для оптимального решения задач организации таможенного контроля товаров и транспортных средств на любом этапе его проведения.

Задачи дисциплины – овладение обучающимися знаниями, связанными с основными положениями теории и практики осуществления таможенного контроля за товарами и транспортными средствами, перемещаемыми через таможенную границу Таможенного союза; изучение современных форм, способов и средств осуществления таможенного контроля; приобретение знаний в области декларирования и таможенного оформления товаров и транспортных средств; изучение особенностей проведения таможенного контроля в отношении отдельных категорий товаров в зависимости от заявленной таможенной процедуры и вида грузоперевозки.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих профессиональных компетенций:

ПК-3 – способностью к организации рационального взаимодействия различных видов транспорта в единой транспортной системе;

ПК-23 – способностью к расчету и анализу показателей качества пассажирских и грузовых перевозок, исходя из организации и технологии перевозок, требований обеспечения безопасности перевозочного процесса.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

- **знать:** понятийный аппарат в области таможенного дела; структуру Федеральной таможенной службы, ее роль в обеспечении экономической безопасности внешнеэкономической сферы и перспективы развития службы; принципы перемещения товаров и транспортных средств через таможенную границу Российской Федерации; начальные представления о технологии осуществления таможенного оформления и таможенного контроля;

- **уметь:** соотносить между собой компетенции таможенных органов различного уровня: ФТС России, региональные управления, таможни, таможенные посты;

- **владеть:** навыками соблюдения условий хранения, мест размещения складов в логистических системах, нормативных документов, регламентирующих хранение грузов.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Данная учебная дисциплина относится к дисциплинам по выбору, что означает формирование в процессе обучения у бакалавра основных профессиональных знаний и компетенций в рамках выбранного профиля.

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин ОПОП и написания выпускной квалификационной работы.

Перечень обеспечивающих, сопутствующих и обеспечиваемых дисциплин

Обеспечивающие	Сопутствующие	Обеспечиваемые
Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	Организация и безопасность перевозочного процесса	Производственная практика (преддипломная практика)
	Грузоведение и грузовые перевозки	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты

Указанные связи дисциплины дают обучающемуся системное представление о комплексе изучаемых дисциплин в соответствии с ФГОС ВО, что обеспечивает требуемый теоретический уровень и практическую направленность в системе обучения и будущей деятельности выпускника.

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

Общая трудоемкость дисциплины

Вид учебной работы	Всего академических часов	
	очная форма	заочная форма
Контактная работа с преподавателем*:	124	24
лекции (Л)	36	4
практические занятия (ПЗ)	60	8
лабораторные работы (ЛР)	28	12
иные виды контактной работы	-	-
Самостоятельная работа обучающихся:	164	264
изучение теоретического курса	87	140

Вид учебной работы	Всего академических часов	
	очная форма	заочная форма
подготовка к текущему контролю	17	80
курсовая работа (курсовой проект)	36 (курсовая работа)	36 (курсовая работа)
подготовка к промежуточной аттестации	24	8
Вид промежуточной аттестации:	зачет, зачет	зачет, зачет
Общая трудоемкость	8/288	8/288

*Контактная работа обучающихся с преподавателем, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий, включает занятия лекционного типа, и (или) занятия семинарского типа, лабораторные занятия, и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающегося с преподавателем, а также аттестационные испытания промежуточной аттестации. Контактная работа может включать иные виды учебной деятельности, предусматривающие групповую и индивидуальную работу обучающихся с преподавателем. Часы контактной работы определяются Положением об организации и проведении контактной работы при реализации образовательных программ высшего образования, утвержденным Ученым советом УГЛУ от 25 февраля 2020 года.

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов

5.1. Трудоемкость разделов дисциплины

очная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	Всего контактной работы	Самостоятельная работа
1	Основные принципы осуществления таможенного контроля при перемещении товаров и транспортных средств через таможенную границу Таможенного союза.	4	6	-	10	10
2	Формы таможенного контроля.	4	6	2	12	10
3	Организация таможенного контроля товаров при временном хранении товаров.	4	6	4	14	12
4	Применение системы управления рисками при таможенном контроле товаров и транспортных средств.	4	8	4	16	12
5	Таможенный контроль товаров при помещении их под определенную таможенную процедуру.	4	6	2	12	12
6	Назначение и порядок производства таможенной экспертизы товаров для таможенных целей.	4	6	4	14	12
7	Таможенное декларирование товаров.	4	6	4	14	12
8	Особенности таможенного контроля товаров при международных перевозках различными видами транспорта.	4	8	4	16	12
9	Таможенный контроль при перемещении через таможенную границу и совершении таможенных операций в отношении отдельных категорий то-	4	8	4	16	12

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	Всего контактной работы	Самостоятельная работа
	варов.					
Итого по разделам:		36	60	28	124	104
Промежуточная аттестация		х	х	х	х	24
Курсовая работа (курсовой проект)		х	х	х	х	36
Всего		288				

заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	Всего контактной работы	Самостоятельная работа
1	Основные принципы осуществления таможенного контроля при перемещении товаров и транспортных средств через таможенную границу Таможенного союза.	1	-	-	1	24
2	Формы таможенного контроля.	1	-	-	1	24
3	Организация таможенного контроля товаров при временном хранении товаров.	-	2	-	2	25
4	Применение системы управления рисками при таможенном контроле товаров и транспортных средств.	1	-	2	3	25
5	Таможенный контроль товаров при помещении их под определенную таможенную процедуру.	-	-	2	2	25
6	Назначение и порядок производства таможенной экспертизы товаров для таможенных целей.	-	2	2	4	25
7	Таможенное декларирование товаров.	-	2	2	4	24
8	Особенности таможенного контроля товаров при международных перевозках различными видами транспорта.	-	2	2	4	24
9	Таможенный контроль при перемещении через таможенную границу и совершении таможенных операций в отношении отдельных категорий товаров.	1	-	2	3	24
Итого по разделам:		4	8	12	24	220
Промежуточная аттестация		х	х	х	х	8
Курсовая работа (курсовой проект)		х	х	х	х	36
Всего		288				

5.2 Содержание занятий лекционного типа

Тема 1. Основные принципы осуществления таможенного контроля при перемещении товаров и транспортных средств через таможенную границу Таможенного союза

Перемещение товаров и транспортных средств через таможенную границу. Основные задачи таможенных органов, реализуемые при осуществлении таможенного контроля и оформления. Принципы таможенного контроля. Субъекты и объекты таможенного контроля. Места пересечения товарами и транспортными средствами таможенной границы, производства таможенного контроля и таможенного оформления. Зоны таможенного контроля. Время нахождения товаров и транспортных средств под таможенным контролем.

Тема 2. Формы таможенного контроля

Проверка документов и сведений. Устный опрос. Получение объяснений. Таможенное наблюдение. Таможенный осмотр. Таможенный досмотр. Личный таможенный досмотр. Проверка маркировки товаров специальными марками, наличия на них идентификационных знаков. Таможенный осмотр помещений и территорий. Учёт товаров, находящихся под таможенным контролем. Проверка системы учёта товаров и отчётности по ним. Таможенная проверка.

Тема 3. Организация таможенного контроля товаров при временном хранении товаров

Понятие временного хранения товаров. Места временного хранения товаров. Требования к местам временного хранения товаров. Таможенные операции, связанные с помещением товаров на временное хранение.

Тема 4. Применение системы управления рисками при таможенном контроле товаров и транспортных средств

Понятие, цели, задачи, объекты системы управления рисками (СУР). Принципы системы управления рисками. Элементы системы управления рисками. Профиль риска.

Тема 5. Таможенный контроль товаров при помещении их под определенную таможенную процедуру

Понятие и виды таможенных процедур. Условия применения таможенных процедур.

Тема 6. Назначение и порядок производства таможенной экспертизы товаров для таможенных целей

Определение таможенной экспертизы. Цели и принципы таможенных экспертиз. Виды и назначение таможенных экспертиз. Порядок и методики взятия проб и образцов товаров. Производство таможенных экспертиз.

Тема 7. Таможенное декларирование товаров

Таможенное декларирование: понятие и формы. Декларант: права и обязанности. Таможенная декларация: виды, форма и порядок заполнения. Сведения, содержащиеся в таможенной декларации. Документы, на основе которых заполнена таможенная декларация. Сроки подачи таможенной декларации. Подача и регистрация таможенной декларации. Отзыв таможенной декларации. Предварительное таможенное декларирование товаров.

Тема 8. Особенности таможенного контроля товаров при международных перевозках различными видами транспорта

Нормативное регулирование международных грузоперевозок. Таможенное оформление и контроль при международных перевозках: а) автомобильным транспортом; б) железнодорожным транспортом; в) водным транспортом; г) воздушным транспортом.

Тема 9. Таможенный контроль при перемещении через таможенную границу и совершении таможенных операций в отношении отдельных категорий товаров

Особенности совершения таможенных операций в отношении товаров, пересылаемых в международных почтовых отправлениях. Таможенные операции в отношении товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности. Перемещение товаров трубопроводным транспортом и линиями электропередачи. Таможенные операции в отношении припасов. Перемещение товаров физическими лицами для личного пользования.

5.3 Темы и формы занятий семинарского типа

Учебным планом по дисциплине предусмотрены практические и лабораторные занятия.

№	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Форма проведения занятия	Трудоемкость, час	
			очная	заочная
1	Тема 1. Основные принципы осуществления таможенного контроля при перемещении товаров и транспортных средств через таможенную границу Таможенного союза.	Семинар-конференция	6	-
2	Тема 2. Формы таможенного контроля.	Семинар-конференция	6	-
		Лабораторная работа	2	-
3	Тема 3. Организация таможенного контроля товаров при временном хранении товаров.	Семинар-конференция	6	2
		Лабораторная работа	4	-
4	Тема 4. Применение системы управления рисками при таможенном контроле товаров и транспортных средств.	Семинар-конференция	8	-
		Лабораторная работа	4	2
5	Тема 5. Таможенный контроль товаров при помещении их под определенную таможенную процедуру.	Семинар-конференция	6	-
		Лабораторная работа	2	2
6	Тема 6. Назначение и порядок производства таможенной экспертизы товаров для таможенных целей.	Семинар-конференция	6	2
		Лабораторная работа	4	2
7	Тема 7. Таможенное декларирование товаров.	Семинар-конференция	6	2
		Лабораторная работа	4	2
8	Тема 8. Особенности таможенного контроля товаров при международных перевозках различными видами транспорта.	Семинар-конференция	8	2
		Лабораторная работа	4	2
9	Тема 9. Таможенный контроль при перемещении через таможенную границу и совершении таможенных операций в отношении отдельных категорий товаров.	Семинар-конференция	8	-
		Лабораторная работа	4	2
Итого часов:			88	20

5.4 Детализация самостоятельной работы

№	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Вид самостоятельной работы	Трудоемкость, час	
			очная	заочная
1	Основные принципы осуществле-	Подготовка к опросу,	10	24

№	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Вид самостоятельной работы	Трудоемкость, час	
			очная	заочная
	ния таможенного контроля при перемещении товаров и транспортных средств через таможенную границу Таможенного союза.	подготовка к семинару конференции, повторение лекционного материала		
2	Формы таможенного контроля.	Подготовка к опросу, подготовка к семинару-конференции и лабораторной работе, повторение лекционного материала	10	24
3	Организация таможенного контроля товаров при временном хранении товаров.	Подготовка к опросу, подготовка к семинару-конференции и лабораторной работе, повторение лекционного материала	12	25
4	Применение системы управления рисками при таможенном контроле товаров и транспортных средств.	Подготовка к опросу, подготовка к семинару-конференции и лабораторной работе, повторение лекционного материала	12	25
5	Таможенный контроль товаров при помещении их под определенную таможенную процедуру.	Подготовка к опросу, подготовка к семинару-конференции и лабораторной работе, повторение лекционного материала	12	25
6	Назначение и порядок производства таможенной экспертизы товаров для таможенных целей.	Подготовка к опросу, подготовка к семинару-конференции и лабораторной работе, повторение лекционного материала	12	25
7	Таможенное декларирование товаров.	Подготовка к опросу, подготовка к семинару-конференции и лабораторной работе, повторение лекционного материала	12	24
8	Особенности таможенного контроля товаров при международных перевозках различными видами транспорта.	Подготовка к опросу, подготовка к семинару-конференции и лабораторной работе, повторение лекционного материала	12	24
9	Таможенный контроль при перемещении через таможенную границу и совершении таможенных операций в отношении отдельных категорий товаров.	Подготовка к опросу, подготовка к семинару-конференции и лабораторной работе, повторение лекционного материала	12	24

№	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Вид самостоятельной работы	Трудоемкость, час	
			очная	заочная
		риала		
10	Подготовка к промежуточной аттестации	Подготовка к зачетам	24	8
11	Курсовая работа	Выполнение курсовой работы	36	36
Итого:			164	264

6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине

Основная и дополнительная литература

№ п/п	Реквизиты источника	Год издания	Примечание
Основная литература			
1	Транспортно-логистические системы перевозки грузов : учебник / В. Е. Шведов, В. А. Глинский, Н. В. Иванова [и др.] ; под редакцией В. Е. Шведова. — Санкт-Петербург : Интермедия, 2020. — 288 с. — ISBN 978-5-4383-0190-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/161376 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2020	Полнотекстовый доступ при входе по логину и паролю*
2	Пеньшин, Н.В. Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса : учебное пособие / Н.В. Пеньшин ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». — Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2014. — 476 с. : ил., табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277975 . — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-8265-1273-9. — Текст : электронный.	2014	Полнотекстовый доступ при входе по логину и паролю*
3	Фаттахова, А.Ф. Организация грузовых перевозок : учебное пособие / А.Ф. Фаттахова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Оренбургский Государственный Университет. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2017. — 101 с. : табл., граф., схем., ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481740 . — Библиогр.: с. 81-82. — ISBN 978-5-7410-1740-1. — Текст : электронный.	2017	Полнотекстовый доступ при входе по логину и паролю*
Дополнительная литература			
4	Галузо, В.Н. Таможенное право : учебник / В.Н. Галузо. — Москва : Юнити-Дана : Закон и право, 2018. — 367 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=562335 . — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-238-02873-6. — Текст : электронный.	2018	Полнотекстовый доступ при входе по логину и паролю*
5	Организация и управление мультимодальными перевозками с учетом комплексного развития материально-технической базы : учебное пособие / составители В. А. Оленцевич [и др.]. — Иркутск : ИрГУПС, 2019. — 124 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/157940 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2019	Полнотекстовый доступ при входе по логину и паролю*

*- прежде чем пройти по ссылке, необходимо войти в систему

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий.

Электронные библиотечные системы

Каждый обучающийся обеспечен доступом к электронной библиотечной системе УГЛТУ (<http://lib.usfeu.ru/>), ЭБС Издательства Лань <http://e.lanbook.com/>, ЭБС Университетская библиотека онлайн <http://biblioclub.ru/>, содержащих издания по основным изучаемым дисциплинам и сформированных по согласованию с правообладателями учебной и учебно-методической литературы.

Справочные и информационные системы

1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс». Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Информационно-правовой портал Гарант. Режим доступа: <http://www.garant.ru/>
3. База данных Scopus компании Elsevier B.V. <https://www.scopus.com/>

Профессиональные базы данных

1. ГОСТ Эксперт. Единая база ГОСТов РФ (<http://gostexpert.ru/>);
2. информационные базы данных Росреестра (<https://rosreestr.ru/>);
3. ФБУ РФ Центр судебной экспертизы (<http://www.sudexpert.ru/>);
4. Транспортный консалтинг (http://trans-co.ru/?page_id=13);
5. Рестко Холдинг (<https://www.restko.ru/>).

Нормативно-правовые акты

1. Приказ ФТС России от 20.04.2020 № 380 «Об утверждении Административного регламента осуществления Федеральной таможенной службой таможенного контроля при ввозе (прибытии) товаров, перемещаемых автомобильным транспортом, в Российскую Федерацию либо вывозе (убытии) товаров, перемещаемых автомобильным транспортом, из Российской Федерации в международном грузовом сообщении».
2. Федеральный закон от 08.11.2007 № 259-ФЗ «Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта».
3. Приказ Министерства транспорта РФ от 16 октября 2020 г. № 424 «Об утверждении Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда водителей автомобилей».

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Формируемые компетенции	Вид и форма контроля
ПК-3 – способностью к организации рационального взаимодействия различных видов транспорта в единой транспортной системе;	Промежуточный контроль: тестовые задания для зачета, защита курсовой работы Текущий контроль: опрос, защита лабораторных работ
ПК-23 – способностью к расчету и анализу показателей качества пассажирских и грузовых перевозок, исходя из организации и технологии перевозок, требований обеспечения безопасности перевозочного процесса.	Промежуточный контроль: тестовые задания для зачета, защита курсовой работы Текущий контроль: опрос, защита лабораторных работ

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Критерии оценивания выполнения заданий в тестовой форме на зачете (промежуточный контроль формирования компетенций ПК-3, ПК-23):

По итогам выполнения тестовых заданий оценка производится по двухбалльной шкале. При правильных ответах на:

- 51-100% заданий – оценка «зачтено»;
- менее 51 % заданий – оценка «не зачтено».

Критерии оценивания ответа на контрольные вопросы опроса (промежуточный контроль формирования компетенции ПК-3, ПК-23):

«зачтено» – дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Ответ четко структурирован, логичен, изложен в терминах науки.

«не зачтено» – обучающийся демонстрирует незнание теоретических основ предмета, не умеет делать аргументированные выводы и приводить примеры, показывает слабое владение монологической речью, не владеет терминологией, проявляет отсутствие логичности и последовательности изложения, делает ошибки, которые не может исправить, даже при коррекции преподавателем, отказывается отвечать на занятии.

Критерии оценивания выполнения курсовой работы (промежуточный контроль формирования компетенций ПК-3, ПК-23):

«отлично» – курсовая работа выполнена в соответствии с требованиями; выбранная тема раскрыта полностью; обучающийся свободно владеет теоретическим материалом, безошибочно применяет его при решении задач, сформулированных в задании; четко и без ошибок ответил на все контрольные вопросы.

«хорошо» – курсовая работа выполнена в соответствии с требованиями; выбранная тема раскрыта; обучающийся твердо владеет теоретическим материалом, может применять его самостоятельно или по указанию преподавателя; ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.

«удовлетворительно» – курсовая работа выполнена в соответствии с требованиями; выбранная тема частично раскрыта; обучающийся усвоил только основные разделы теоретического материала и по указанию преподавателя (без инициативы и самостоятельности) применяет его практически; ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.

«неудовлетворительно» – обучающийся не подготовил курсовую работу или подготовил курсовую работу, не отвечающую требованиям; ответил на контрольные вопросы с ошибками или не ответил на конкретные вопросы.

Критерии оценивания защиты лабораторных работ (текущий контроль формирования компетенции ПК-3, ПК-23):

«зачтено» – обучающийся решил поставленные задачи, связанные с функционированием транспортного комплекса.

«не зачтено» – обучающийся не решил поставленные задачи, связанные с функционированием транспортного комплекса.

7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Темы для выполнения курсовой работы

1. Логистика как научная дисциплина: задачи и принципы.
2. Экономико-математические методы и модели в таможенной логистике.
3. Основы таможенной логистики.
4. Особенности материального потока как объекта логистики.
5. Особенности информационного потока в системе товародвижения.

6. Система логистических операций.
7. Основы распределительной логистики.
8. Основы складской логистики.
9. Основы транспортной логистики.
10. Основы информационной логистики.
11. Теория управления запасами в системе логистики.
12. Логистическая инфраструктура в системе таможенного дела.
13. Предварительное информирование как часть информационной таможенной логистики.
14. Основные этапы таможенного оформления товаров и транспортных средств.
15. Электронное декларирование как эффективная система информационной таможенной логистики.
16. Система «единого окна» в рамках таможенного администрирования.
17. Склад временного хранения в системе таможенной логистики.
18. Таможенный склад в системе таможенной логистики.
19. Таможенный перевозчик в системе таможенной логистики.
20. Таможенные процедуры через призму логистических операций.

Тестовые задания для зачета (промежуточный контроль)

- 1. Право перемещения товаров и транспортных средств через таможенную границу Таможенного союза имеют:**
 - а) лица государств - членов Таможенного союза, иностранные лица и лица без гражданства;
 - б) лица государств - членов Таможенного союза;
 - в) лица государств - членов Таможенного союза и иностранные лица.

- 2. Завершение таможенного контроля товаров, ввезенных на таможенную территорию Таможенного союза, наступает после:**
 - а) их выпуска для внутреннего потребления;
 - б) их уничтожения;
 - в) отказа от них в пользу государства;
 - г) их обращения в федеральную собственность;
 - д) фактического вывоза товаров, транспортных средств за пределы таможенной территории Таможенного союза;
 - е) их помещения под таможенную процедуру выпуска для внутреннего потребления.

- 3. Местом прибытия товаров при их ввозе является:**
 - а) место пересечения таможенной границы Таможенного союза;
 - б) пункт пропуска через государственную границу Российской Федерации;
 - в) пункт пропуска через государственную границу РФ или иное место, которое может быть определено в соответствии с Федеральным законом «О Государственной границе Российской Федерации».

- 4. Документ, на основании которого осуществляется исключительное право на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров, – это:**
 - а) лицензия;
 - б) сертификат;
 - в) разрешение;
 - г) коносамент.

- 5. Формой таможенного контроля не является:**
 - а) проверка документов и сведений;
 - б) консультирование по вопросам таможенного дела;
 - в) личный таможенный досмотр;
 - г) таможенное декларирование.

- 6. Основными участниками личного таможенного досмотра являются:**
- а) медицинский работник;
 - б) понятые;
 - в) сотрудник таможенного органа, производящий досмотр;
 - г) досматриваемое лицо;
 - д) переводчик.
- 7. Товары, запрещенные к ввозу, при их ввозе подлежат:**
- а) немедленному вывозу с таможенной территории;
 - б) помещению под таможенную процедуру выпуска для внутреннего потребления;
 - в) немедленному уничтожению.
- 8. Срок временного хранения товаров не может превышать:**
- а) 1 месяца;
 - б) 2 месяцев;
 - в) 1 года.
- 9. Товары, перемещаемые через таможенную границу, в отношении которых выявлены риски или есть потенциальные риски:**
- а) товары риска;
 - б) товары прикрытия.
- 10. Разрешение на таможенную переработку товаров на таможенной территории Таможенного союза может быть выдано:**
- а) российскому или иностранному лицу;
 - б) иностранному лицу;
 - в) российскому лицу;
 - г) любому лицу.
- 11. Товары, помещенные под таможенную процедуру отказа в пользу государства:**
- а) приобретают статус товаров Таможенного союза;
 - б) сохраняют статус иностранных товаров.
- 12. Товары, помещенные под таможенную процедуру реимпорта:**
- а) приобретают статус товаров Таможенного союза;
 - б) сохраняют статус иностранных товаров.
- 13. Днем помещения товаров под таможенную процедуру является день:**
- а) принятия таможенной декларации;
 - б) проведения таможенного досмотра;
 - в) поступления таможенных платежей на счета таможенного органа;
 - г) выпуска товаров таможенными органами.
- 14. При помещении товаров под процедуру временного хранения:**
- а) таможенные пошлины и налоги не уплачиваются;
 - б) таможенные пошлины и налоги уплачиваются в размере 50 %;
 - в) необходима банковская гарантия;
 - г) необходимо внесение залога.
- 15. Единица товара (продукции), соответствующая структуре, составу и свойствам всей партии, серии товара (продукции), либо единичный объект:**
- а) проба;
 - б) образец.
- 16. Срок проведения таможенной экспертизы не может превышать:**
- а) 10 рабочих дней;

- б) 20 рабочих дней;
- в) 30 рабочих дней.

17. По результатам экспертизы составляется (выносятся):

- а) заявление;
- б) акт.

18. Декларант – это:

- а) только российское лицо, декларирующее товары;
- б) любое лицо, перемещающее товары и транспортные средства через таможенную границу;
- в) лицо, которое декларирует товары либо от имени которого декларируются товары.

19. С момента подачи таможенной декларации таможенный орган регистрирует или отказывает в регистрации таможенной декларации в срок не более:

- а) 2 часов;
- б) 24 часов;
- в) 1 рабочего дня.

20. Какие формы таможенных деклараций предусмотрены в Таможенном союзе:

- а) пассажирская;
- б) на товары;
- в) транзитная;
- г) переходная;
- д) на транспортное средство;
- е) на несопровождаемый багаж пассажира.

21. Процедура международных дорожных перевозок с применением книжки МДП распространяется на перевозки товаров под таможенным контролем:

- а) автомобильным транспортом;
- б) железнодорожным транспортом;
- в) воздушным транспортом;
- г) любым видом транспорта по желанию заинтересованного лица;
- д) при мультимодальных перевозках.

22. Накладной при международных перевозках грузов автомобильным транспортом является:

- а) книжка МДП;
- б) коносамент;
- в) CMR.

23. Перевозка грузов железнодорожным транспортом в рамках Таможенного союза осуществляется в соответствии:

- а) с Бернскими конвенциями;
- б) Соглашением о международном железнодорожном грузовом сообщении (СМГС);
- в) КОТИФ.

24. При перевозке товаров железнодорожным транспортом в соответствии с процедурой таможенного транзита ответственность за уплату таможенных пошлин, налогов несет:

- а) грузоотправитель;
- б) грузополучатель;

в) представитель железной дороги, утратившей товары либо выдавшей их без разрешения таможенного органа.

25. Коносамент выступает в качестве:

- а) основного документа о судовых припасах на судне;
- б) основного документа о грузах, размещенных на судне;
- в) договора морской перевозки, определяющего правоотношения между перевозчиком (судовладельцем) и получателем груза;
- г) общего списка грузов и припасов, размещенных на судне.

26. Письменные и графические документы, отражающие процедуру таможенно-пограничного оформления всеми службами, взаимодействующими по месту, цели, времени, задачам, рубежам, – это:

- а) инструкции;
- б) приказы;
- в) технологические схемы контроля.

27. Местами доставки товаров на территорию РФ, перевозимых воздушным транспортом, являются:

- а) любые аэропорты на территории РФ;
- б) аэропорты, имеющие на своей территории склады.

28. В случаях перемещения товаров трубопроводным транспортом и по линиям электропередачи применяются таможенные операции:

- а) таможенное декларирование товаров;
- б) временное хранение товаров;
- в) таможенное сопровождение.

29. Без уплаты таможенных пошлин, налогов физические лица могут ввозить в сопровождаемом и несопровожаемом багаже товары (за исключением транспортных средств), общая стоимость которых не превышает:

- а) 1 500 евро;
- б) 3 000 дол. США;
- в) 10 000 руб.

30. Припасы подлежат таможенному декларированию:

- а) с помещением под таможенную процедуру таможенного транзита;
- б) без помещения под таможенные процедуры.

Контрольные вопросы для текущего опроса (текущий контроль)

1. Подлежат ли транспортные средства международной перевозки помещению под таможенные процедуры?
2. Подлежат ли транспортные средства международной перевозки декларированию?
3. Какой вид декларации используется для таможенного декларирования транспортных средств международной перевозки?
4. Декларант или таможенный представитель обязан соблюдать условия использования товаров в соответствии с таможенной процедурой?
5. Предельный срок временного хранения товаров составляет?
6. Кем устанавливается место, куда должны быть доставлены товары, помещаемые под таможенную процедуру таможенного транзита?
7. Декларант или таможенный представитель обязан соблюдать условия использования товаров в соответствии с таможенной процедурой?

8. Может ли быть таможенным представителем иностранное лицо?
9. Может ли быть декларантом иностранное лицо?
10. Выпуск товаров для личного пользования, подлежащих таможенному декларированию, в свободное обращение или для вывоза производится таможенным органом при условии, что: ...
11. С какого момента иностранные товары находятся под таможенным контролем?
12. Кем устанавливается срок, в течение которого товары, помещенные под таможенную процедуру таможенного транзита, должны быть доставлены от таможенного органа отправления до таможенного органа назначения?
13. Предельный срок таможенного транзита не может превышать срок, определяемый из расчета?
14. Каким способом могут перемещаться товары для личного пользования физическими лицами?
15. Основные направления государственного регулирования ВЭД.
16. Основные принципы перемещения товаров и транспортных средств через таможенную границу.
17. Применение международных договоров (конвенций, соглашений) в государственном регулировании внешнеторговой деятельности.
18. Специальные упрощенные процедуры таможенного оформления для отдельных лиц.
19. Деятельность в качестве таможенного перевозчика.
20. Деятельность в качестве владельца склада временного хранения.
21. Ответственность лиц, осуществляющих деятельность в сфере таможенного дела.
22. Место прибытия товаров и транспортных средств на таможенную территорию таможенного союза.
23. Порядок действия системы предварительного информирования таможенных органов
24. Документы и сведения, представляемые по прибытии товаров и транспортных средств на таможенную территорию таможенного союза в зависимости от вида транспорта.

Примеры заданий для защиты лабораторных работ (текущий контроль)

1. Основные принципы осуществления таможенного контроля при перемещении товаров и транспортных средств через таможенную границу таможенного союза

План работы:

- 1.1 Основные задачи таможенных органов, реализуемые при осуществлении таможенного контроля и оформления.
- 1.2 Места пересечения товарами и транспортными средствами таможенной границы, производства таможенного контроля и таможенного оформления.
- 1.3 Зоны таможенного контроля. Время нахождения товаров и транспортных средств под таможенным контролем.

Контрольные вопросы

- Субъекты таможенного контроля.
- Объекты таможенного контроля.
- Товары, находящиеся под таможенным контролем.
- Зона таможенного контроля.

2. Место таможенного контроля в системе государственного регулирования внешнеэкономической деятельности.

3. Принципы применения технологий таможенного контроля.
4. Объекты таможенного контроля.
5. Формы и порядок проведения таможенного контроля.

7.4. Соответствие шкалы оценок и уровней сформированных компетенций

Уровень сформированных компетенций	Оценка	Пояснения
Высокий	Зачтено	Теоретическое содержание курса освоено полностью, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены. Обучающийся умеет организовать рациональное взаимодействие различных видов транспорта в единой транспортной системе; владеет навыками расчета и анализа показателей качества перевозок, исходя из их организации и технологии, а также требований обеспечения безопасности перевозочного процесса.
Базовый	Зачтено	Теоретическое содержание курса освоено полностью, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены с незначительными замечаниями. Обучающийся умеет организовать рациональное взаимодействие некоторых видов транспорта в единой транспортной системе; владеет основными навыками расчета и анализа показателей качества перевозок, исходя из их организации и технологии, а также требований обеспечения безопасности перевозочного процесса.
Пороговый	Зачтено	Теоретическое содержание курса освоено частично, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, в них имеются ошибки. Обучающийся не умеет самостоятельно организовать рациональное взаимодействие различных видов транспорта в единой транспортной системе; частично владеет навыками расчета и анализа показателей качества перевозок, исходя из их организации и технологии, а также требований обеспечения безопасности перевозочного процесса.
Низкий	Не зачтено	Теоретическое содержание курса не освоено, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий либо не выполнены, либо содержат грубые ошибки; дополнительная самостоятельная работа над материалом не привела к какому-либо значительному повышению качества выполнения учебных заданий. Обучающийся не умеет организовать рациональное взаимодействие различных видов транспорта в единой транспортной системе; не владеет навыками расчета и анализа показателей качества перевозок, исходя из их организации и технологии, а также требований обеспечения безопасности перевозочного процесса.

8. Методические указания для самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа – планируемая учебная, учебно-исследовательская, научно-исследовательская работа обучающихся, выполняемая во внеаудиторное (аудиторное) время по

заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия (при частичном непосредственном участии преподавателя, оставляющем ведущую роль в контроле за работой обучающихся).

Самостоятельная работа обучающихся в вузе является важным видом их учебной и научной деятельности. Поэтому самостоятельная работа должна стать эффективной и целенаправленной работой обучающихся.

Формы самостоятельной работы обучающихся разнообразны. Они включают в себя:

– изучение и систематизацию официальных государственных документов: законов, постановлений, указов, нормативно-инструкционных и справочных материалов с использованием информационно-поисковых систем «Консультант Плюс», «Гарант», глобальной сети «Интернет»;

– изучение учебной, научной и методической литературы, материалов периодических изданий с привлечением электронных средств официальной, статистической, периодической и научной информации;

– написание рефератов по теме дисциплины;

– создание презентаций, докладов по выполняемому проекту;

– участие в работе конференций, комплексных научных исследованиях;

– написание научных статей.

В процессе изучения дисциплины «Таможенное оформление грузов и транспортных средств» обучающимися направления 23.03.01 *основными видами самостоятельной работы* являются:

– подготовка к аудиторным занятиям (лекциям, лабораторным и практическим занятиям) и выполнение соответствующих к ним заданий;

– самостоятельная работа над отдельными темами учебной дисциплины в соответствии с учебно-тематическим планом;

– подготовка и выполнение курсовой работы;

– выполнение тестовых заданий к зачету;

– подготовка к зачету.

Самостоятельное выполнение *тестовых заданий* по всем разделам дисциплины сформированы в фонде оценочных средств (ФОС). Данные тесты могут использоваться:

– обучающимися при подготовке к зачету в форме самопроверки знаний;

– преподавателями для проверки знаний в качестве формы промежуточного контроля на практических занятиях;

– для проверки остаточных знаний обучающихся, изучивших данный курс.

Тестовые задания рассчитаны на самостоятельную работу без использования вспомогательных материалов. То есть при их выполнении не следует пользоваться учебной и другими видами литературы. Для выполнения тестового задания, прежде всего, следует внимательно прочитать поставленный вопрос. После ознакомления с вопросом следует приступить к прочтению предлагаемых вариантов ответа. Необходимо прочитать все варианты и в качестве ответа следует выбрать индекс (цифровое обозначение), соответствующий правильному ответу. На выполнение теста отводится ограниченное время. Оно может варьироваться в зависимости от уровня тестируемых, сложности и объема теста. Как правило, время выполнения тестового задания определяется из расчета 45-60 секунд на один вопрос. Содержание тестов по дисциплине ориентировано на подготовку обучающихся по основным вопросам курса. Уровень выполнения теста позволяет преподавателям судить о ходе самостоятельной работы обучающихся в межсессионный период и о степени их подготовки к зачету.

Основным содержанием курсовой работы являются выбор перевозимого груза, подвижного состава и разработка маршрута международной перевозки. Каждый обучающийся получает индивидуальное задание.

Подробное описание выполнения курсовой работы изложено в методических указаниях и заданиях для курсового проектирования.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Для успешного овладения дисциплиной используются следующие информационные технологии обучения:

–при проведении лекций используются презентации материала в программе Microsoft Office (PowerPoint), выход на профессиональные сайты, использование видеоматериалов различных интернет-ресурсов.

–практические занятия по дисциплине проводятся с использованием платформы MOODLE, Справочной правовой системы «Консультант Плюс».

В процессе изучения дисциплины учебными целями являются первичное восприятие учебной информации о теоретических основах и принципах работы с документами (карты, планы, схемы, регламенты), ее усвоение, запоминание, а также структурирование полученных знаний и развитие интеллектуальных умений, ориентированных на способы деятельности репродуктивного характера. Посредством использования этих интеллектуальных умений достигаются узнавание ранее усвоенного материала в новых ситуациях, применение абстрактного знания в конкретных ситуациях.

Для достижения этих целей используются в основном традиционные информативно-развивающие технологии обучения с учетом различного сочетания пассивных форм (лекция, практическое занятие, консультация, самостоятельная работа) и репродуктивных методов обучения (повествовательное изложение учебной информации, объяснительно-иллюстративное изложение) и лабораторно-практических методов обучения (выполнение расчетно-графических работ).

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения:

- Windows 7 Licence 49013351УГЛТУ Russia 2011-09-06, OPEN 68975925ZZE1309;
- Office Professional Plus 2010;
- Справочно-правовая система «Система ГАРАНТ»;
- Справочная Правовая Система Консультант Плюс;
- «Антиплагиат. ВУЗ»;
- QGIS.

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

Реализация учебного процесса осуществляется в специальных учебных аудиториях университета для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Все аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. При необходимости обучающимся предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации.

Самостоятельная работа обучающихся выполняется в специализированной аудитории, которая оборудована учебной мебелью, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду УГЛТУ.

Есть помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Требования к аудиториям

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Помещение для лекционных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации.	Учебная мебель. Переносное оборудование: - демонстрационное мультимедийное оборудова-

	<p>ние (ноутбук, экран, проектор);</p> <p>- комплект электронных учебно-наглядных материалов (презентаций) на флеш-носителях, обеспечивающих тематические иллюстрации.</p> <p>Лаборатория по устройству автомобилей: Двигатель КАМАЗ-740; Стенд «Газораспределительный механизм» (категория «С»); Стенд «Кривошипно-шатунный механизм» (категория «С»); Стенд «Система охлаждения» (категория «С»); Стенд «Система питания» (дизель, категория «С»); Стенд «Система смазки» (категория «С»); Стенд «Тормозная система» (действующий макет); Стенд «Антиблокировочная система тормозов»; Стенд «Газобаллонное оборудование»; Стенд «Система питания дизельного двигателя»</p>
Помещения для выполнения курсовых работ	<p>Столы, стулья, видеокамера, диктофон, панель плазменная, твердомер ультразвуковой, твердомер динамический, толщиномер покрытый «Константа К5», уклономер, дальномер лазерный, угломер электронный. Компьютеры (2 ед.), принтер офисный.</p>
Помещения для самостоятельной работы	<p>Столы, стулья, видеокамера, диктофон, панель плазменная, твердомер ультразвуковой, твердомер динамический, толщиномер покрытый «Константа К5», уклономер, дальномер лазерный, угломер электронный. Компьютеры (2 ед.), принтер офисный. Рабочие места студентов оснащены компьютерами с выходом в сеть Интернет и электронную информационную образовательную среду.</p>
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	<p>Стеллажи. Раздаточный материал. Переносная мультимедийная установка (проектор, экран). Расходные материалы для ремонта и обслуживания техники. Места для хранения оборудования.</p>