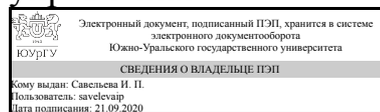


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Директор института
Высшая школа экономики и
управления



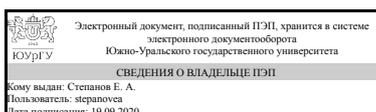
И. П. Савельева

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины ДВ.1.05.02 Международная таможенная логистика
для специальности 38.05.02 Таможенное дело
уровень специалист тип программы Специалитет
специализация Организация таможенного контроля
форма обучения заочная
кафедра-разработчик Таможенное дело

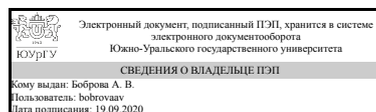
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.05.02 Таможенное дело, утверждённым приказом Минобрнауки от 17.08.2015 № 850

Зав.кафедрой разработчика,
к.экон.н., доц.



Е. А. Степанов

Разработчик программы,
д.экон.н., доц., профессор



А. В. Боброва

1. Цели и задачи дисциплины

Цель - освоить и применить теоретические, методологические и практические положения международной таможенной логистики в таможенном регулировании и внешнеэкономической деятельности компаний. Задачи: 1. Изучить сущность, принципы, формы реализации международной таможенной логистики, дать определение международной таможенной логистики. 2. Освоить методы международной таможенной логистики, научиться выбрать методы международной таможенной логистики для конкретной компании. 3. Применить полученные знания, умения, навыки на практике, исследуя международную таможенную логистику конкретной компании. 4. Выявить новейшие аспекты управления международной таможенной логистикой.

Краткое содержание дисциплины

Раздел 1. Теория, методология и практика международной таможенной логистики
Тема 1. Теоретические основы международной таможенной логистики
Терминологический аппарат международной таможенной логистики. Сущность и функции таможенной логистики. Организационные особенности таможенной логистики. Участники процесса и задачи международной таможенной логистики. Отличия международной таможенной логистики от таможенной логистики на национальном уровне. Основные концепции в области международной таможенной логистики. Совершенствование процессов таможенной логистики в современных условиях. Международная логистика как фактор усиления кооперации. Тема 2. Правовые основы международной таможенной логистики
Международные конвенции и соглашения в области перевозок грузов. Международные правила Инкотермс. Нормативное регулирование международной таможенной логистики в Российской Федерации. Нормативные документы, регламентирующие взаимоотношения стран в международных перевозках грузов (договор перевозки, накладная, товарно-транспортная накладная, путевой лист, счет-фактура, транспортная накладная СМР, коносамент, авианакладная). Тема 3. Транспорт в международной таможенной логистике
Особенности, преимущества и недостатки видов транспорта в международной таможенной логистике (автомобильный, водный, железнодорожный, воздушный, другие виды транспорта). Понятие и применение Carnet TIR или книжки МДП (международных дорожных перевозок). Специфика работы с морскими линиями. Партнерские концепции логистики авиаперевозок (код-шерринговые соглашения, агентирование, интерлайн, коррейты). Границы эффективного применения различных видов транспорта в международной таможенной логистике. Тема 4. Грузы в международной таможенной логистике
Принятые классификации грузов в международной таможенной логистике. Особенности организации перевозки опасных грузов. Свойства грузов, которые могут изменяться во время международных перевозок. Понятие «сборного» груза в международной таможенной логистике. Характеристики наиболее распространенных видов тары, используемой при международных перевозках. Тема 5. Страхование в международной таможенной логистике
Объекты страхования международных грузоперевозок, страховое покрытие и страхуемые риски. Условия страхования внешнеторговых сделок. Особенности страхования грузов по видам перевозок. Страхование ответственности агентов и экспедиторов международных перевозок. Логистический подход к выбору вида и условий страхования груза при

международных перевозках. Раздел 2. Процессы управления международной таможенной логистикой компании Тема 6. Управление и организация в международной таможенной логистике Особенности международных логистических систем. Механизм взаимодействия основных элементов логистических систем внешнеторговых операций. Структура управления международной таможенной логистикой. Подходы к управлению таможенной логистикой, методы и модели управления. Особенности регулирования логистических процессов в сфере внешней торговли. Алгоритм и основные этапы международной таможенной логистики. Виды международных транспортных перевозок. Модальные системы доставки товаров. Способы организации мультимодальной перевозки. Обязанности экспедитора и агента мультимодальных перевозок. Логистический анализ схем международных перевозок. Менеджмент предприятия в области международных перевозок. Роль менеджеров высшего звена в организации международных перевозок. Тема 7. Посредники и таможенные услуги в международной таможенной логистике Классификация услуг в международной таможенной логистике. Посредники на товарных и финансовых рынках в области международных перевозок. Формирование фирменных логистических сетей и международных логистических центров. Роль межнациональных логистических центров физического распределения товарных потоков и логистической инфраструктуры в развитии внешнеэкономической деятельности. Всемирная торговая организация как международная логистическая система. Логистические услуги по таможенному оформлению грузов при международных перевозках. Режим таможенного склада. Процедура помещения товаров под режим таможенного склада. Факторы, влияющие на процедуры таможенной логистики. Таможенные пошлины и таможенные сборы как платные услуги государства в таможенной логистике. Особенности регулирования таможенными органами перемещения товаров через таможенную границу. Принятие решения таможенными органами о выпуске товара (отказе в выпуске товара). Тема 8. Таможенный контроль в международной таможенной логистике Проверки товаров таможенными органами, формы и методы контроля. Показатели деятельности таможенных органов при перемещении товаров через таможенную границу. Правонарушения в таможенной логистике. Ответственность должностных лиц за нарушения таможенного законодательства. Стратегические направления развития таможенного менеджмента.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУНы)
ПК-33 владением навыками применения методов сбора и анализа данных таможенной статистики внешней торговли и специальной таможенной статистики	Знать:основные статистические приемы и методы анализа массовых явлений в практике внешнеэкономической деятельности, таможенной логистики, международных перевозок
	Уметь:анализировать массовые процессы внешнеэкономической деятельности, таможенной логистики, международных перевозок, применять статистические приемы и методы для получения обобщающих характеристик во внешнеэкономической

	<p>деятельности, таможенной логистике, международных перевозках</p> <p>Владеть: навыками проведения аналитической работы со статистической информацией, обработки статистических данных с целью получения обоснованных выводов</p>
ПК-36 владением методами анализа финансово-хозяйственной деятельности участников ВЭД	<p>Знать: ключевые методы анализа финансово-хозяйственной деятельности участников ВЭД в области международной транспортной логистики; показатели, используемые для анализа экономических процессов международной транспортировки грузов в организациях-участниках ВЭД, методы оценки экономического потенциала Участников ВЭД в международной таможенной логистике</p>
	<p>Уметь: применять современный инструментарий таможенной логистики для анализа финансово-хозяйственной деятельности организации-участника ВЭД при международной транспортировке грузов</p>
	<p>Владеть: навыками оценки и мониторинга финансово-хозяйственной деятельности организации-участника ВЭД при международной перевозке грузов</p>

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
<p>Б.1.33 Международное регулирование внешнеторговых связей,</p> <p>В.1.09 Международные таможенные конвенции и соглашения,</p> <p>Б.1.28 Основы внешнеэкономической деятельности</p>	<p>Б.1.49 Таможенное регулирование в системе ВТО</p>

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
В.1.09 Международные таможенные конвенции и соглашения	В соответствии с рабочей программой дисциплины
Б.1.33 Международное регулирование внешнеторговых связей	В соответствии с рабочей программой дисциплины
Б.1.28 Основы внешнеэкономической деятельности	В соответствии с рабочей программой дисциплины

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч.

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		11	
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144	
<i>Аудиторные занятия:</i>	16	16	
Лекции (Л)	8	8	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	8	8	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	128	128	
Исследование на заданную тему	48	48	
Курсовая работа	80	80	
Вид итогового контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен, КР	

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Теория, методология и практика международной таможенной логистики	9	5	4	0
2	Процессы управления международной таможенной логистикой компании	7	3	4	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Теоретические основы международной таможенной логистики	1
2	1	Правовые основы международной таможенной логистики	1
3	1	Транспорт в международной транспортной логистике	1
4	1	Грузы в международной транспортной логистике	1
5	1	Страхование в международной транспортной логистике	1
6	2	Управление и организация в международной таможенной логистике	1
7	2	Посредники и таможенные услуги в международной таможенной логистике	1
8	2	Таможенный контроль в международной таможенной логистике	1

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Глобализация, ее особенности и последствия, мировая экономика в современных условиях	1
2	1	Содержание международной логистики и ее место в экономике страны и деятельности компании	1
3	1	Государственное регулирование потоков в международной логистике	1
4	1	Транспортное обеспечение логистики поставок международных грузов	1
5	2	Логистические системы в международной логистике	1

6	2	Задачи выбора и принятия решений в международной логистике	1
7	2	Распределение в международной логистике	1
8	2	Информационные потоки международных логистических систем	1

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС		
Вид работы и содержание задания	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц)	Кол-во часов
Исследование по заданной теме (темы исследования и порядок выполнения работ представлены в разделе "Информационное обеспечение" для самостоятельной работы)	Маховикова, Г.А. Таможенное дело: учеб. для бакалавров / Г.А. Маховикова, Е.Е. Павлова. - М.: Юрайт, 2012. -395 с.; Альбеков, А.У. Таможенная логистика: учеб. пособие / А.У. Альбеков, С.Н. Гамидуллаев, А.В. Парфенов. – СПб.: Троицкий мост, 2013. – 175 с.; Шиндина, Т.А. Логистика: учеб. пособие / Т.А. Шиндина. – Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2015. – 99 с. – URL http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000530618 ; Транспортная логистика: учебник / Л.Б. Миротин и др. – М.: Горячая линия - Телеком, 2014. – 300 с.; Транспортная логистика : организация перевозки грузов: учеб. пособие / А.М. Афонин и др. – М.: Форум : ИНФРА-М, 2014. – 366 с.; Федоров, Л.С. Общий курс транспортной логистики: учеб. пособие / Л.С. Федоров, В.А. Персианов, И.Б. Мухаметдинов. – М.: КноРус, 2013. – 309 с.; Шепелев, В.Д. Транспортная логистика: метод. указания к выполнению курсовой работы / В.Д. Шепелев. – Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2013. – 31 с. – URL http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000530419 .	48
Курсовая работа (порядок выполнения работы представлен в разделе "Информационное обеспечение" для самостоятельной работы)	Баронов, В.И. Свободные экономические и офшорные зоны (экономико-правовые вопросы зарубежной и российской практики): учеб. пособие / В.И. Баронов, Г.М. Костюнина. - М.: Магистр: ИНФРА-М, 2013. - 560 с.; Гончаров, А.А. Оффшорные правовые модели и их применение / А.А. Гончаров. - М.: Дата Сквер, 2012. - 192 с.; Горбунова, О.А. ВТО: основы функционирования и проблемы присоединения России: учеб. пособие / О.А. Горбунова, И.В. Минченкова. - 2-е изд. - М. : Дашков и К, 2010. - 152 с.; Глобализация как фактор социальных перемен в современном мире: сб. обзоров и реф. / Ин-т науч. информ. по обществ. наукам; [отв. ред. С.Я. Веселовский]. - М.: ИНИОН РАН, 2012. - 224 с.; Кулешов, А.В. Контракты и внешнеторговая документация / А.В. Кулешов, Л.А. Желтова, О.В. Шишкина. - СПб: Троицкий мост, 2014. - 256 с.; Маховикова, Г.А. Таможенное дело: учеб. для бакалавров / Г.А. Маховикова, Е.Е. Павлова. - М.: Юрайт, 2012. -395 с.; Шепелев, В.Д. Транспортная логистика: метод. указания к выполнению курсовой работы / В.Д. Шепелев. – Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2013. – 31 с. – URL http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000530419 ; Альбеков, А.У. Таможенная логистика: учеб. пособие / А.У. Альбеков, С.Н. Гамидуллаев, А.В. Парфенов. – СПб.: Троицкий мост, 2013. – 175 с.; Грейз, Г.М. Методология управления запасами в логистических системах: метод. указания по самостоят. работе / Г.М. Грейз. – Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2013. – 49 с.	80

6. Инновационные образовательные технологии, используемые в учебном процессе

Инновационные формы учебных занятий	Вид работы (Л, ПЗ, ЛР)	Краткое описание	Кол-во ауд. часов
Мозговой штурм	Лекции	Определение границ применения логистических методов в международных перевозках	1
Круглый стол	Лекции	Выбор методов для осуществления научного исследования в области международной транспортной логистики	1
Брейн-ринг	Практические занятия и семинары	Выбор альтернативных методов управления международной транспортной логистикой в компании	1
Деловая и ролевая игра	Практические занятия и семинары	Посредники в международной торговле	1
Case studies	Практические занятия и семинары	Демонстрация документального видео «Международные организации в регулировании деятельности международных логистических систем»	1

Собственные инновационные способы и методы, используемые в образовательном процессе

Не предусмотрены

Использование результатов научных исследований, проводимых университетом, в рамках данной дисциплины: нет

7. Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

7.1. Паспорт фонда оценочных средств

Наименование разделов дисциплины	Контролируемая компетенция ЗУНы	Вид контроля (включая текущий)	№№ заданий
Теория, методология и практика международной таможенной логистики	ПК-33 владением навыками применения методов сбора и анализа данных таможенной статистики внешней торговли и специальной таможенной статистики	Опрос	1
Процессы управления международной таможенной логистикой компании	ПК-36 владением методами анализа финансово-хозяйственной деятельности участников ВЭД	Опрос	2
Все разделы	ПК-33 владением навыками применения методов сбора и анализа данных таможенной статистики внешней торговли и специальной таможенной статистики	Тест (промежуточная аттестация)	4
Все разделы	ПК-36 владением методами анализа	Тест (промежуточная	4

	финансово-хозяйственной деятельности участников ВЭД	аттестация)	
Все разделы	ПК-33 владением навыками применения методов сбора и анализа данных таможенной статистики внешней торговли и специальной таможенной статистики	Исследование по теме (промежуточная аттестация)	5
Все разделы	ПК-36 владением методами анализа финансово-хозяйственной деятельности участников ВЭД	Исследование по теме (промежуточная аттестация)	5
Все разделы	ПК-33 владением навыками применения методов сбора и анализа данных таможенной статистики внешней торговли и специальной таможенной статистики	Курсовая работа	6
Все разделы	ПК-36 владением методами анализа финансово-хозяйственной деятельности участников ВЭД	Курсовая работа	6
Все разделы	ПК-33 владением навыками применения методов сбора и анализа данных таможенной статистики внешней торговли и специальной таможенной статистики	Экзамен	7
Все разделы	ПК-36 владением методами анализа финансово-хозяйственной деятельности участников ВЭД	Экзамен	7
Все разделы	ПК-33 владением навыками применения методов сбора и анализа данных таможенной статистики внешней торговли и специальной таможенной статистики	Кейсы	3
Все разделы	ПК-36 владением методами анализа финансово-хозяйственной деятельности участников ВЭД	Кейсы	3

7.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
Опрос	<p>Устный опрос осуществляется на каждом лекционном и практическом занятии выборочно для 5-7 студентов по 1-2 вопросам на каждого студента. Выделяются вопросы 1 и 2 раздела. В итоге на каждого студента приходится по 5 вопросов из каждого раздела. Время, отведенное на ответ по одному вопросу, - 2 мин. Оценивается полнота и точность ответа, наличие собственного мнения студента по рассматриваемым вопросам.</p> <p>При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильный ответ на вопрос соответствует 2 баллам (ответ на вопрос в полном объеме, максимальная точность формулировок,</p>	<p>Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %</p> <p>Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %</p>

	<p>аргументированное собственное мнение, творческий подход к решению проблем по обсуждаемым вопросам). Частично правильный ответ соответствует 1 баллу (ответ на вопрос в полном объеме, точность формулировок). Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов (ответ на вопрос не в полном объеме, неточность основных формулировок). Максимальное количество баллов – 20. Весовой коэффициент мероприятия – 0,7.</p>	
<p>Тест (промежуточная аттестация)</p>	<p>Тест состоит из 66 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. Тестирование проводится на последнем практическом занятии в режиме off-line. На ответы отводится 4 часа. Оценивается количество правильных ответов. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильный ответ на вопрос соответствует 0,5 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов - 33. Весовой коэффициент мероприятия - 0,4.</p>	<p>Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 % Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %</p>
<p>Исследование по теме (промежуточная аттестация)</p>	<p>Исследование по теме представляется преподавателю в электронном виде на основе средств связи на определенную дату, оговоренную преподавателем. Исследование по теме выполняется студентом самостоятельно, поэтому время выполнения не оговаривается. Оценивается письменная работа по критериям полноты изложения материала, оригинальности суждений студента, оформлению. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). 20 баллов - материал изложен в полном объеме (тема полностью раскрыта), содержит оригинальные суждения студента (4-5 предложений по совершенствованию объекта исследования), оформлена в соответствии с требованиями к научным работам. 15 баллов - материал изложен в полном объеме (тема полностью раскрыта), содержит оригинальные суждения студента (2-3 предложения по совершенствованию объекта исследования), оформлена в соответствии с требованиями к научным работам. 10 баллов - материал изложен в полном объеме (тема полностью раскрыта), содержит оригинальные суждения студента (1 предложение по совершенствованию объекта исследования), оформлена в соответствии с требованиями к научным работам. 5 баллов - материал изложен не</p>	<p>Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 % Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %</p>

	<p>в полном объеме (тема раскрыта не полностью), не содержит оригинальные суждения студента, оформлена в соответствии с требованиями к научным работам. 0 баллов - материал изложен не в полном объеме (тема не раскрыта), не содержит оригинальные суждения студента, оформлена не в соответствии с требованиями к научным работам. Максимальное количество баллов - 20. Весовой коэффициент мероприятия - 0,6.</p>	
Курсовая работа	<p>Тематика курсовой работы определяется преподавателем. Задание для выполнения курсовой работы выдается в начале семестра. Не позднее, чем за 2 недели до окончания семестра студент должен сдать курсовую работу. Оценивается письменная работа по критериям полноты установления управленческих и логистических связей, объему статистики, оформлению. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). 30 баллов выставляется за работу, содержащую подробную схему управления таможенной логистикой со всеми возможными установленными взаимосвязями, большой объем обработанных статистических данных (10-15 листов), оформленную с применением схем (3-4 схемы). 20 баллов выставляется за работу, содержащую подробную схему управления таможенной логистикой с установленными взаимосвязями, достаточный объем обработанных статистических данных (7-9 листов), оформленную с применением схем (2-3 схемы). 10 баллов выставляется за работу, содержащую схему управления таможенной логистикой с установленными взаимосвязями, стандартный объем обработанных статистических данных (5-6 листов), оформленную с применением схем (1-2 схемы). 0 баллов выставляется за работу, не содержащую схему управления таможенной логистикой, минимальный объем обработанных статистических данных (1-2 листа). Максимальное количество баллов - 30.</p>	<p>Отлично: Величина рейтинга обучающегося по курсовой работе 85...100 % Хорошо: Величина рейтинга обучающегося по курсовой работе 75...84 % Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по курсовой работе 60...74 % Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 0...59 %</p>
Экзамен	<p>На экзамене происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе письменного ответа на вопросы с учетом полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации. При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179).</p>	<p>Отлично: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 85...100 % Хорошо: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 75...84 % Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 60...74 % Неудовлетворительно:</p>

	<p>Экзамен проводится в письменной форме в виде ответа на 2 вопроса. Время, отведенное на экзамен, - 30 мин. Оценивается полнота и точность ответа, наличие собственного мнения студента по рассматриваемым вопросам. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильный ответ на вопрос соответствует 20 баллам (ответ на вопрос в полном объеме, максимальная точность формулировок, аргументированное собственное мнение, творческий подход к решению проблем по обсуждаемым вопросам). Частично правильный ответ соответствует 10 баллам (ответ на вопрос в полном объеме, точность формулировок). Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов (ответ на вопрос не в полном объеме, неточность основных формулировок). Максимальное количество баллов – 40. Величина рейтинга на экзамене определяется как отношение набранных студеном баллов к максимально возможному количеству баллов за экзамен. Затем она суммируется с рейтингом студентов по текущему и промежуточному контролю.</p>	<p>Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 0...59 %</p>
<p>Кейсы</p>	<p>Кейсы выдаются группе студентов из 2-5 человек на практических занятиях. Время, отведенное на выполнение кейса, - 2 часа. Студенты должны исследовать ситуацию, разобраться в сути проблем, предложить возможные решения и выбрать лучшее из них. По этим критериям производится оценка. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). 10 баллов - студенты полностью разобрались в ситуации, предложили решение всех проблем, выбрали лучшее решение. 5 баллов - студенты полностью разобрались в ситуации, предложили решение отдельных проблем, выбрали несколько оптимальных решений. 0 баллов - студенты не полностью разобрались в ситуации, предложили решение не более 1 проблемы, лучшее решение не выбрано. Максимальное количество баллов - 10. Весовой коэффициент мероприятия - 0,3.</p>	<p>Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 % Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %</p>

7.3. Типовые контрольные задания

Вид контроля	Типовые контрольные задания
Опрос	Вопросы представлены в прикрепленном файле Опрос.docx
Тест (промежуточная аттестация)	Вопросы теста представлены в прикрепленном

	файле Тест.docx
Исследование по теме (промежуточная аттестация)	Вопросы к Исследованию по теме не предусмотрены Исследование по теме.docx
Курсовая работа	Вопросы к Курсовой работе не предусмотрены Курсовая работа.doc
Экзамен	Вопросы к экзамену представлены в прикрепленном файле Вопросы к экзамену.docx
Кейсы	

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) *основная литература:*

Не предусмотрена

б) *дополнительная литература:*

1. Шепелев, В. Д. Транспортная логистика [Текст] метод. указания к выполнению курсовой работы по направлению 190700 "Технология трансп. процессов" В. Д. Шепелев ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Эксплуатация автомобил. транспорта ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2013. - 31, [2] с. ил. электрон. версия

в) *отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:*

1. Логистика и управление цепями поставок
2. Логистика сегодня
3. Логистика. Экономика. Производство. Транспорт. Распределение. Маркетинг
4. Таможенное дело
5. Мировая экономика

г) *методические указания для студентов по освоению дисциплины:*

1. Исследование по теме
2. Курсовая работа

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

3. Исследование по теме
4. Курсовая работа

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование разработки	Наименование ресурса в электронной форме	Дополнительная информация

1	Основная литература	Шиндина, Т.А. Логистика: учеб. пособие / Т.А. Шиндина. – Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2015. – 99 с.– URL http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000530618 .	Электронный каталог ЮУрГУ	Ло Ав
2	Дополнительная литература	Шепелев, В.Д. Транспортная логистика: метод. указания к выполнению курсовой работы / В.Д. Шепелев. – Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2013. – 31 с. – URL http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000530419 .	Электронный каталог ЮУрГУ	Ло Ав
3	Дополнительная литература	Тяпухин, А.П. Логистика : учебник для бакалавров / А.П. Тяпухин. - М.: Издательство Юрайт, 2017. - 568 с.	Электронная библиотека Юрайт	ИВ Ав

9. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)
2. ООО Альта-софт-Альта-Максимум (версия PRO)(бессрочно)
3. Microsoft-Windows(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

1. ООО "ГарантУралСервис"-Гарант(бессрочно)

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	118 (2)	20 компьютерных рабочих мест, 1 ноутбук, 1 проектор, 1 экран, 1 коммутатор, 1 доска магнитная маркерная. Досмотровый комплект зеркал «Поиск-2У», Комплект сменных щупов «КЩ-3М», Переносной комплект технических средств для обследования автотранспорта «Гастроль П», Портативный ультрафиолетовый осветитель «Дозор-В», Прибор для углубленной светооптической проверки документов «Генетика-02.01»; Экран Da-liteModel B 152x203. 7 парт со скамьей, 10 столов компьютерных, 1 стол письменный с тумбой, 20 стульев ИЗО.
Практические занятия и семинары	118 (2)	20 компьютерных рабочих мест, 1 ноутбук, 1 проектор, 1 экран, 1 коммутатор, 1 доска магнитная маркерная. Досмотровый комплект зеркал «Поиск-2У», Комплект сменных щупов «КЩ-3М», Переносной комплект технических средств для обследования автотранспорта «Гастроль П», Портативный ультрафиолетовый осветитель «Дозор-В», Прибор для углубленной светооптической проверки документов «Генетика-02.01»; Экран Da-liteModel B 152x203. 7 парт со скамьей, 10 столов компьютерных, 1 стол письменный с тумбой, 20 стульев ИЗО.