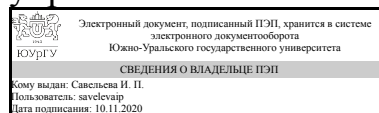


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Директор института
Высшая школа экономики и
управления



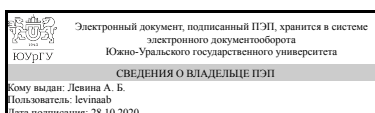
И. П. Савельева

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины ДВ.1.11.02 Современные транспортные технологии на международном рынке
для направления 38.03.01 Экономика
уровень бакалавр тип программы Академический бакалавриат
профиль подготовки Международная экономика и торговля
форма обучения очная
кафедра-разработчик Менеджмент

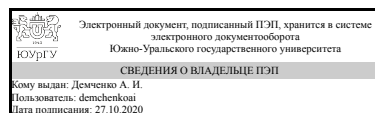
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, утверждённым приказом Минобрнауки от 12.11.2015 № 1327

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



А. Б. Левина

Разработчик программы,
к.техн.н., доц., доцент



А. И. Демченко

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины - формирование у студентов знаний и профессиональных навыков в области организации и управления транспортно-экспедиторскими логистическими процессами при международных грузовых перевозках, формами и методами транспортного обеспечения внешнеэкономической деятельности. Задачи дисциплины: - изучить основные принципы функционирования национальных и международных транспортных систем при перевозках внешнеторговых грузов; - раскрыть содержание транспортной работы как самостоятельной экспортной деятельности и, как составной части внешнеторговой контрактной работы; - сформировать навыки принятия решений в области международных грузоперевозок, обеспечивающих повышение эффективности внешнеэкономических связей. - дать содержание основных терминов, понятий и категорий в сфере экономики, организации и правового регулирования внешнеторговых перевозок; - изучить принципы ценообразования и формирования тарифов и фрахтов на внешнеторговые и международные перевозки грузов; - научить разрабатывать рациональные схемы перевозок внешнеторговых грузов и охарактеризовать основы работы по международным перевозкам.

Краткое содержание дисциплины

Международные перевозки рассматриваются в логической последовательности в системе «производства – внешняя торговля – транспорт – потребление». Процесс перемещения товаров в международной торговле требует определенных взаимоотношений продавца и покупателя в процессе исполнения договора. В рамках изучения дисциплины студенты получают представление о международных перевозках, как комплексе мер, связанных с перемещением товара с территории страны продавца на территорию страны покупателя; о способах выбора условий поставки товаров по внешнеторговому контракту в зависимости от вида транспорта и способа перевозки грузов; об ответственности сторон в международном договоре купли – продажи связана с конкретной транспортной операцией.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУНы)
ОПК-2 способностью осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач	Знать: основные источники статистической и аналитической информации в области международных перевозок и методы ее обработки при проведении экономических расчетов
	Уметь: производить необходимую подборку информации по транспортной отрасли и применять ее при проведении экономических расчетов
	Владеть: навыками проведения анализа статистической и другой информации в сфере международных транспортных операций; проведения анализа полученных в результате экономических расчетов результатов

ПК-11 способностью критически оценить предлагаемые варианты управленческих решений и разработать и обосновать предложения по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий	Знать: теорию и методологию разработки вариантов управленческих решений в деятельности предприятия на международных рынках
	Уметь: проектировать модели управления транспортными операциями предприятия
	Владеть: навыками по разработке системы управления международными транспортными операциями предпринимательского субъекта

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Б.1.14 Логистика	Не предусмотрены

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

Дисциплина	Требования
Б.1.14 Логистика	Знать: - принципы построения организационной структуры производственных и торговых организаций; - цели и задачи производственных и торговых организаций в динамической конкурентной среде рынка; - источники актуальной, истинной и исчерпывающей экономической информации о среде рынка. Уметь: - проводить количественный и качественный анализ экономической деятельности организации; - определять цели организации в краткосрочном и долгосрочном периоде; - осуществлять оперативный поиск информации для проведения анализа среды рынка. Владеть: - навыками выработки управленческих решений, позволяющих управлять производственно-хозяйственной деятельностью организации.

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч.

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
		Номер семестра
		8
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
<i>Аудиторные занятия:</i>	60	60
Лекции (Л)	36	36
Практические занятия, семинары и (или) другие виды	24	24

аудиторных занятий (ПЗ)		
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	48	48
Подготовка реферата "Посредничество в международных транспортных операциях"	12	12
Подготовка к практическим занятиям	18	18
Подготовка к зачету	18	18
Вид итогового контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Международные транспортные системы. Сущность и содержание внешнеторговых транспортных операций	8	6	2	0
2	Технико-экономические показатели международных перевозок	8	4	4	0
3	Международное и национальное регулирование международных транспортных операций	6	4	2	0
4	Международные перевозки грузов и пассажиров на различных видах транспорта	10	6	4	0
5	Организация международных операций на транспорте	10	6	4	0
6	Издержки, связанные с перевозкой грузов и транспортные тарифы	10	6	4	0
7	Прямые смешанные перевозки и их эффективность. Контейнерные и пакетные перевозки.	8	4	4	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Понятие международной транспортной системы. Роль, место и значение транспорта в организации международных транспортных операций. Экспорт транспортных услуг. Характер и содержание внешнеторговых транспортных операций	6
2	2	Технико-экономические показатели международных транспортных перевозок	4
3	3	Международное и национальное регулирование международных транспортных операций	4
4	4	Международные перевозки грузов и пассажиров на различных видах транспорта	6
5	5	Организация международных операций на транспорте	6
6	6	Издержки, связанные с перевозкой грузов и транспортные тарифы	6
7	7	Прямые смешанные перевозки и их эффективность. Контейнерные и пакетные перевозки.	4

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
-----------	-----------	---	--------------

1	1	Международные транспортные системы. Сущность и содержание внешнеторговых транспортных операций	2
2	2	Технико-экономические показатели международных перевозок	4
3	3	Международное и национальное регулирование международных транспортных перевозок	2
4	4	Международные перевозки грузов и пассажиров на различных видах транспорта	4
5	5	Организация международных операций на транспорте	4
6	6	Издержки, связанные с перевозкой грузов и транспортные тарифы	4
7	7	Прямые смешанные перевозки и их эффективность. Контейнерные и пакетные перевозки	4

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
Подготовка реферата "Посредничество в международных транспортных операциях"	7	12
Подготовка к практическим занятиям	11111	18
Подготовка к зачету	1111	18

6. Инновационные образовательные технологии, используемые в учебном процессе

Инновационные формы учебных занятий	Вид работы (Л, ПЗ, ЛР)	Краткое описание	Кол-во ауд. часов
Разбор конкретных ситуаций	Практические занятия и семинары	Ситуационная задача по планированию международных транспортных операций	2

Собственные инновационные способы и методы, используемые в образовательном процессе

Не предусмотрены

Использование результатов научных исследований, проводимых университетом, в рамках данной дисциплины: Масленников П.П., Черненко А.Ф. Особенности маркетингового анализа в сфере международных грузоперевозок/ Известия Московского государственного технического университета МАМИ. 2015. Т. 5. № 4 (26). С. 60-63.

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
Все разделы	ОПК-2 способностью осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач	Зачет	1
Все разделы	ПК-11 способностью критически оценить предлагаемые варианты управленческих решений и разработать и обосновать предложения по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий	Зачет	1
Все разделы	ОПК-2 способностью осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач	Текущее тестирование по разделам	2
Все разделы	ПК-11 способностью критически оценить предлагаемые варианты управленческих решений и разработать и обосновать предложения по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий	Текущее тестирование по разделам	2

7.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
Зачет	На зачете производится оценка учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации. Студенту задаются 2 вопроса из списка контрольных вопросов. Время, отведенное на опрос - 15 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильный и развернутый ответ на вопрос соответствует 20 баллам. Ответ на вопрос, содержащий не все необходимые сведения, соответствует 10 баллам. Неправильный ответ, отсутствие ответа на вопрос билета соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 40. Процедура зачета считается завершенной, если по совокупности баллов студент набрал не менее 60% общего рейтинга обучающегося, в ином случае студент направляется на повторный зачет.	Зачтено: Рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60%. Не зачтено: Рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60%.
Текущее тестирование по разделам	В процессе прохождения разделов курса проводится текущее тестирование. Количество вопросов в тесте - 15. Время, отводимое на тестирование 20 минут. При оценке 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 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов за тест - 15. Общее количество точек контроля - 2. Максимальное количество баллов, отводимое на данный вид контроля - 30 баллов.	Зачтено: Рейтинг обучающегося за мероприятие больше либо равен 60%. Не зачтено: Рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60%.

7.3. Типовые контрольные задания

Вид контроля	Типовые контрольные задания
Зачет	Вопросы к зачету.docx
Текущее тестирование по разделам	Тематика вопросов соответствует содержанию разделов дисциплины

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Горяев, Н. К. Международные перевозки Текст учеб. пособие Н. К. Горяев ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Эксплуатация автомобилей. транспорта ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2009. - 79, [1] с.
2. Транспортная логистика [Текст] учеб. по специальностям "Организация перевозок и упр. на трансп." Л. Б. Миротин, Ы. Э. Ташбаев, В. А. Гудков и др.; под общ. ред. Л. Б. Миротина. - М.: Экзамен, 2002. - 511 с. ил.

б) дополнительная литература:

1. Ларин, О. Н. Транзитный потенциал транспортных систем Текст учеб. пособие для вузов по направлению "Технология транспорт. процессов" О. Н. Ларин ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Эксплуатация автомобилей. транспорта ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2013. - 169, [1] с. ил. электрон. версия
2. Курганов, В. М. Логистика. Транспорт и склад в цепи поставок товаров [Текст] учеб.-практ. пособие для вузов В. М. Курганов. - Изд. 2-е, перераб. и доп. - М.: Книжный мир, 2009. - 512 с.

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

1. Транспорт: наука, техника, управление ,науч. информ. сб. ,Рос. акад. наук, Всерос. ин-т науч. и техн. информ. (ВИНИТИ)
2. Экономика и предпринимательство ,международ. журн. ,Ред. журн. "Экономика и предпринимательство"

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Организация международных транспортных операций: методические указания к изучению дисциплины / сост.: М.К. Ахтямов. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2017. – 20 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

2. Организация международных транспортных операций: методические указания к изучению дисциплины / сост.: М.К. Ахтямов. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2017. – 20 с.

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид	Наименование разработки	Наименование	Доступность
---	-----	-------------------------	--------------	-------------

	литературы		ресурса в электронной форме	(сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный доступ)
1	Основная литература	Кокин, А.С. Транспортно-экспедиторские услуги при международной перевозке грузов. [Электронный ресурс] / А.С. Кокин, Г.А. Левиков. — Электрон. дан. — М. : Infotropic Media, 2011. — 576 с.	Электронно-библиотечная система издательства Лань	ЛокальнаяСеть / Авторизованный
2	Дополнительная литература	Кокин, А.С. Международная морская перевозка груза: право и практика. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : Infotropic Media, 2012. — 784 с.	Электронно-библиотечная система издательства Лань	ЛокальнаяСеть / Авторизованный
3	Дополнительная литература	Остроумов, Н.Н. Договор перевозки в международном воздушном сообщении. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : СТАТУТ, 2009. — 268 с	Электронно-библиотечная система издательства Лань	ЛокальнаяСеть / Авторизованный
4	Дополнительная литература	Организация проведения отдельных видов государственного контроля таможенными органами при ввозе товаров и транспортных средств международной перевозки на территорию РФ или вывозе с этой территории: учебное пособие. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : РТА, 2012. — 232 с.	Электронно-библиотечная система издательства Лань	ЛокальнаяСеть / Авторизованный
5	Дополнительная литература	Запруднова, Л.А. Международные транспортные операции: Методические указания. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : Научный консультант, 2015. — 34 с.	Электронно-библиотечная система издательства Лань	ЛокальнаяСеть / Авторизованный
6	Дополнительная литература	Ларин, О. Н.Транзитный потенциал транспортных систем [Текст] : учеб. пособие для вузов по направлению "Технология транспорт. процессов" / О. Н. Ларин ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Эксплуатация автомобил. транспорта ; ЮУрГУ.Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ , 2013.-169, [1] с. : ил.	Электронный каталог ЮУрГУ	Интернет / Свободный
7	Дополнительная литература	ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН О транспортно-экспедиционной деятельности от 30.06.2003 г. №87-ФЗ	Гарант	Интернет / Свободный
8	Дополнительная литература	Правила транспортно-экспедиционной деятельности/ Постановление Правительства от 08.09.2006 №554	Гарант	Интернет / Свободный

9. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых информационных справочных систем:

1. -Консультант Плюс(31.07.2017)
2. 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	560 (2)	Компьютер, проекционное оборудование, аудио.