МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»

Антрацитовский институт геосистем и технологий Кафедра экономики и транспорта

дирек од Антинитов ского института гехнологий доц. Крохмалёва Е.Г. 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

По дисциплине Организация международных перевозок

Направление подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов

Профиль Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

Лист согласования РПУД

Рабочая программа учебной дисциплины «Организация международных перевозок» по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов. – 11 с.

Рабочая программа учебной дисциплины «Организация международных федерального составлена основе государственного перевозок» на образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов, утвержденного Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от «7» августа 2020 года № 911, зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации «24» августа 2020 года за № 59352, учебного плана по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов (профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте») и Положения о рабочей программе учебной дисциплины в ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля».

СОСТАВИТЕЛИ:

к.т.н., доцент кафедры экономики и транспорта Савченко И.В. к.т.н., доцент кафедры экономики и транспорта Кузьменко Н.Н.

Рабочая программа учебной дисциплины утверждена на заседании кафедры
экономики и транспорта
« <u>/4</u> » <u>04</u> 20 <u>23</u> года, протокол № <u>9</u>
Заведующий кафедрой проф. Артёменко В.А.
Переутверждена: «»20 года, протокол №
Рекомендована на заседании учебно-методической комиссии Антрацитовского института геосистем и технологий « <u>2/</u> » <u>04</u> 20 <u>23</u> года, протокол № <u>8</u>
Председатель учебно-методической комиссии института доц. Савченко И.В.

[©] Савченко И.В., Кузьменко Н.Н., 2023 год © ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля», 2023 год

Структура и содержание дисциплины

1. Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе

Цели дисциплины:

формирование у студентов представлений о процедурах и порядке действий при организации международных перевозок.

Задачи дисциплины:

изучение особенностей правового регулирования международных автомобильных перевозок;

ознакомление с концепцией международных транспортных коридоров;

изучение условий международных поставок товаров;

изучение особенностей регулирования международных перевозок таможенным законодательством;

изучение технических требований к организации международных автомобильных перевозок;

изучение особенностей организации международных автомобильных перевозок;

ознакомление с особенностями страхования при международных перевозках.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО.

Дисциплина «Организация международных перевозок» относится к части дисциплин, формируемой участниками образовательных отношений.

Освоение дисциплины осуществляется по очной форме в седьмом и восьмом, заочной – в восьмом и девятом семестрах.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин «Грузоведение», «Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса», «Организация грузовых перевозок», «Организация пассажирских перевозок» и служит основой для выполнения выпускной квалификационной работы.

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Студенты, завершившие изучение дисциплины «Организация международных перевозок», должны:

знать:

постановления, приказы, методические и нормативные материалы по организации международных перевозок, материалы Конвенций, решающих вопросы международных перевозок; порядок оформления документов на получение права международных перевозок; порядок взаимодействия с таможней; порядок страхования международных перевозок; технологию работы предприятий автомобильного транспорта при организации международных

перевозок;

уметь:

ориентироваться в нормативной документации, регламентирующей деятельность в области международной организации перевозок на автомобильном транспорте; разрабатывать технологические схемы организации международных перевозок;

владеть навыками:

методами и технологическими особенностями организации и управления международными перевозками на автомобильном транспорте; особенностями правового регулирования международных автомобильных перевозок.

Перечисленные результаты образования являются основой для формирования следующих компетенций:

профессиональные:

ПК-5 – способен предоставлять грузоотправителям и грузополучателям услуги: по оформлению перевозочных документов, сдаче и получению, завозу и вывозу грузов; по выполнению погрузочно-разгрузочных и складских операций; по подготовке подвижного состава; по страхованию грузов, таможенному оформлению грузов и транспортных средств; по предоставлению информационных и финансовых услуг.

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

	ъем часов (зач. с	ед.)	
Вид учебной работы	Очная	Очно-заочная	Заочная
	форма	форма	форма
Объем учебной дисциплины (всего)	144		144
Оовем учестой дисциплины (всего)	(4 зач. ед.)		(4 зач. ед.)
Обязательная аудиторная учебная нагрузка			
дисциплины (всего)	64		24
в том числе:			
Лекции	38		14
Практические (семинарские) занятия	26		10
Лабораторные работы	-		-
Курсовая работа (курсовой проект)	-		-
Другие формы и методы организации			
образовательного процесса	_		_
Самостоятельная работа студента (всего)	80		120
Итоговая аттестация	зачет / зачет		зачет / зачет

4.2. Содержание разделов дисциплины

Семестр 7

Tema 1 Правовое регулирование международных автомобильных перевозок.

Система международных соглашений. Конвенция договоре международной перевозки грузов. Таможенная конвенция о международной перевозке грузов с применением книжки МДП. Правовое регулирование автомобильных перевозок российским международных законодательством. Регулирование взаимоотношений водителей должностными C правоохранительных органов. Правовое регулирование перевозок пассажиров.

Тема 2 Международные транспортные коридоры.

Панъевропейские транспортные коридоры. Развитие международных транспортных коридоров.

Тема 3 Условия международных поставок товаров.

Основные понятия «Инкотермс». Базисные условия в контрактах поставки.

Тема 4 Регулирование международных перевозок таможенным законодательством.

Основные понятия и определения. Таможенные режимы. Таможенные платежи. Таможенный контроль и внутренний таможенный транзит. Таможенные операции согласно Конвенции МДП.

Семестр 8

Тема 5 **Технические требования к организации международных автомобильных перевозок.**

Рынок подвижного состава для международных перевозок. Требования к подвижному составу. Информационные технологии международных перевозок. Спутниковые системы мониторинга.

Тема 6 Организация международных автомобильных перевозок.

Дорожная сеть и выбор маршрутов движения. Организация перевозок в международном сообщении. Организация труда и отдыха водителей. Современные технологии международных перевозок. Организация пассажирских перевозок.

Тема 7 Страхование при международных перевозках.

Виды и основные понятия страхования. Страхование гражданской ответственности по системе «Зеленая карта».

4.3. Лекции.

7 семестр

			Объем час	0В
№ п/п	Название темы	Очная форма	Очно- заочная форма	Заочная форма
1	1 Правовое регулирование международных автомобильных перевозок		1	
2	Международные транспортные коридоры			1
3	Условия международных поставок товаров	6 1		1
4	Регулирование международных перевозок таможенным законодательством	2		1
Итог	TO:	14		4

8 семестр

			Объем часов		
№ п/п	Название темы	Название темы Очно- форма форма форма		Заочная форма	
1	Технические требования к организации международных автомобильных перевозок	4		2	
2	Организация международных автомобильных перевозок	ия международных автомобильных 18 7		7	
3	Страхование при международных перевозках	2		1	
Итог	TO:	24		10	

4.4. Практические (семинарские) занятия.

7 семестр

			Объем час	0В
№ п/п	Название темы	Очная форма	Очно- заочная форма	Заочная форма
1	1 Правовое регулирование международных автомобильных перевозок			1
2	2 Международные транспортные коридоры 4		1	
3	Условия международных поставок товаров	6 1		1
4	Регулирование международных перевозок таможенным законодательством России 2			1
Итог	70:	14		4

8 семестр

			Объем час	0В
№ п/п	Название темы	заочная		Заочная форма
1	Технические требования к организации международных автомобильных перевозок	4		1
2	Организация международных автомобильных перевозок	зация международных автомобильных 6		4
3	3 Страхование при международных перевозках 2		1	
Итог	ro:	12		6

4.5. Лабораторные работы.

Лабораторные работы программой не предусматриваются.

4.6. Самостоятельная работа студентов.

7 семестр

			0	бъем часо)B
№ п/п	Название темы	Вид СРС	Очная форма	Очно- заочная форма	Заочная форма
1	Правовое регулирование международных автомобильных перевозок	Изучение лекционного материала. Подготовка практической работы	8		16
2	Международные транспортные коридоры	Изучение лекционного материала. Подготовка практической работы	10		16
3	Условия международных поставок товаров	Изучение лекционного материала. Подготовка практической работы	10		16
4	Регулирование международных перевозок таможенным законодательством	Изучение лекционного материала. Подготовка практической работы	8		16
Ито	го:		36		64

8 семестр

			0	бъем часо)B
N ₂ π/π	Название темы	Вид СРС	Очная форма	Очно- заочная форма	Заочная форма
1	Технические требования к организации международных автомобильных перевозок	Изучение лекционного материала. Подготовка практической работы	14		18
2	Организация международных автомобильных перевозок	Изучение лекционного материала. Подготовка практической работы	16		18

3	Страхование при международных перевозках	Изучение лекционного материала. Подготовка практической работы	14	16
Итого:		44	56	

4.7. Курсовые работы/проекты.

Курсовые работы/проекты программой не предусматриваются.

5. Образовательные технологии

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

традиционные объяснительно-иллюстративные технологии, которые обеспечивают доступность учебного материала для большинства студентов, системность, отработанность организационных форм и привычных методов, относительно малые затраты времени;

технологии проблемного обучения, направленные развитие на творческой познавательной активности, самостоятельности студентов предполагающие последовательное и целенаправленное выдвижение перед студентом познавательных задач, разрешение которых позволяет студентам знания (используются поисковые активно усваивать методы; познавательных задач);

технологии развивающего обучения, позволяющие ориентировать учебный процесс на потенциальные возможности студентов, их реализацию и развитие;

технологии концентрированного обучения, суть которых состоит в создании максимально близкой к естественным психологическим особенностям человеческого восприятия структуры учебного процесса и которые дают возможность глубокого и системного изучения содержания учебных дисциплин за счет объединения занятий в тематические блоки;

технологии модульного обучения, дающие возможность обеспечения гибкости процесса обучения, адаптации его к индивидуальным потребностям и особенностям обучающихся (применяются, как правило, при самостоятельном обучении студентов по индивидуальному учебному плану);

технологии дифференцированного обучения, обеспечивающие возможность создания оптимальных условий для развития интересов и способностей студентов, в том числе и студентов с особыми образовательными потребностями, что позволяет реализовать в культурно-образовательном пространстве университета идею создания равных возможностей для получения образования

технологии активного (контекстного) обучения, с помощью которых осуществляется моделирование предметного, проблемного и социального содержания будущей профессиональной деятельности студентов (используются активные и интерактивные методы обучения) и т.д.

Максимальная эффективность педагогического процесса достигается путем конструирования оптимального комплекса педагогических технологий и (или) их элементов на личностно-ориентированной, деятельностной, диалогической основе и использования необходимых современных средств обучения.

6. Формы контроля освоения дисциплины

Текущая аттестация студентов производится в дискретные временные интервалы лектором и преподавателем, ведущим практические занятия по дисциплине в следующих формах:

опрос лекционного материала;

выполнение контрольной работы (заочная форма).

Фонды оценочных средств, включающие типовые задания, контрольные работы, тесты и методы контроля, позволяющие оценить результаты текущей и промежуточной аттестации обучающихся по данной дисциплине, помещаются в приложении к рабочей программе в соответствии с «Положением о фонде оценочных средств».

Итоговый контроль по результатам освоения дисциплины проходит в форме зачета, который включает в себя ответ на три теоретических вопроса. Студенты, выполнившие 75% текущих и контрольных мероприятий на «отлично», а остальные 25 % на «хорошо», имеют право на получение итоговой отличной оценки.

В экзаменационную ведомость и зачетную книжку выставляются оценки по шкале, приведенной в таблице.

Характеристика знания предмета и ответов	Зачёты
Студент глубоко и в полном объеме владеет программным материалом. Грамотно, исчерпывающе и логично его излагает в устной или письменной форме. При этом знает рекомендованную литературу, проявляет творческий подход в ответах на вопросы и правильно обосновывает принятые решения, хорошо владеет умениями и навыками при выполнении практических задач. Студент знает программный материал, грамотно и по сути излагает его в устной или письменной форме, допуская незначительные неточности в утверждениях, трактовках, определениях и категориях или незначительное количество ошибок. При этом владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических задач. Студент знает только основной программный материал, допускает неточности, недостаточно четкие формулировки, непоследовательность в ответах, излагаемых в устной или письменной форме. При этом недостаточно владеет умениями и навыками при выполнении практических задач. Допускает до 30% ошибок в излагаемых ответах.	зачтено
Студент не знает значительной части программного материала. При этом допускает принципиальные ошибки в доказательствах, в трактовке понятий и категорий, проявляет низкую культуру знаний, не владеет основными умениями и навыками при выполнении практических задач. Студент отказывается от ответов на дополнительные вопросы.	не зачтено

7. Учебно-методическое и программно-информационное обеспечение дисциплины:

а) основная литература:

1. Шишкин Д. Г. Логистика на транспорте [Электронный учебник]: учебное пособие / Шишкин Д. Г., 2013, Учебно-методический центр по образованию на

железнодорожном транспорте, Маршрут. - 224 с. — Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. — URL: http://www.studentlibrary.ru/I45297.html

2. Курганов В.М. Международные перевозки. / В.М. Курганов, Л.Б. Миротин. - М.: «Академия», 2014. – Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. – URL:- ISBN 5-02-002593

б) дополнительная литература:

- 1. Алсеитов М.Т., Советбеков Б.С., Элеманов Ч.З. Грузоведение: учебное пособие. Бишкек: Кыргызско–Российский славянский университет (КРСУ), 2016, 322 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.twirpx.com/file/2811387/
- 2. Молчанова О.В., Брагин А.М. Грузоведение: учебно–методическое пособие. Екатеринбург: УрГУПС, 2016. 119 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.twirpx.com/file/2428681/
- 3. Сорока В.С., Пальчевская А., Киричок А.Г. Оптимизация системы транспортного обслуживания населения. Монография. LAP LAMBERT Academic Publishing, 2015. 165 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.twirpx.com/file/1781601/
- 4. Дьячкова О.М., Рыжова А.С., Володькин П.П. Технические средства и информационные технологии в управлении транспортными технологическими процессами. Хабаровск: Изд–во Тихоокеан. гос. ун–та, 2016. 205 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.twirpx.com/file/2047880/
- 5. Пеньшин Н.В. Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса: учебное пособие. Тамбов: Изд.—во ТГТУ, 2015. 477 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.twirpx.com/file/1852627/.

в) интернет-ресурсы:

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации – http://минобрнауки.pф/

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки – http://obrnadzor.gov.ru/

Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования – http://fgosvo.ru

Федеральный портал «Российское образование» – http://www.edu.ru/

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» – http://window.edu.ru/

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов - http://fcior.edu.ru/

Электронные библиотечные системы и ресурсы

Электронно-библиотечная система «StudMed.ru» – https://www.studmed.ru Другие открытые источники

Информационный ресурс библиотеки образовательной организации Научная библиотека имени А. Н. Коняева – http://biblio.dahluniver.ru/

8. Материально – техническое обеспечение дисциплины

Освоение дисциплины «Организация международных перевозок» осуществляется в академической аудитории, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения (учебными плакатами, стендами, макетами и другими наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий), служащими для представления учебной информации.

Обучающиеся в течение всего периода обучения обеспечены индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам, к электронной информационно-образовательной среде организации и к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Рабочее место преподавателя, оснащено информационным, компьютерным и телекоммуникационным оборудованием и оргтехникой.

Программное обеспечение:

Функциональное назначение	Бесплатное программное обеспечение	Ссылки
Офисный пакет	Libre Office 6.3.1	https://www.libreoffice.org/ https://ru.wikipedia.org/wiki/LibreOffice
Операционная система	UBUNTU 19.04	https://ubuntu.com/ https://ru.wikipedia.org/wiki/Ubuntu
Браузер	Firefox Mozilla	http://www.mozilla.org/ru/firefox/fx
Браузер Почтовый клиент	Opera Mozilla Thunderbird	http://www.opera.com http://www.mozilla.org/ru/thunderbird
Файл-менеджер Архиватор	Far Manager 7Zip	http://www.farmanager.com/download.php http://www.7-zip.org/
Графический редактор	GIMP (GNU Image Manipulation Program)	http://www.gimp.org/ http://gimp.ru/viewpage.php?page_id=8 http://ru.wikipedia.org/wiki/GIMP
Редактор PDF Аудиоплейер	PDFCreator VLC	http://www.pdfforge.org/pdfcreator http://www.videolan.org/vlc/