



Федеральное агентство по рыболовству
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Калининградский государственный технический университет»
(ФГБОУ ВО «КГТУ»)
Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота

УТВЕРЖДАЮ
Начальник УРОПС

Рабочая программа дисциплин по выбору
МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПЕРЕВОЗКИ / УНИМОДАЛЬНЫЕ ПЕРЕВОЗКИ
основной профессиональной образовательной программы бакалавриата
по направлению подготовки

23.03.01 ТЕХНОЛОГИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ

Профиль программы
**«ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОК И УПРАВЛЕНИЕ
НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ»**

ИНСТИТУТ	Морской
ВЫПУСКАЮЩАЯ КАФЕДРА	Организации перевозок
РАЗРАБОТЧИК	УРОПС

1 ЦЕЛЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Целью освоения дисциплин по выбору «Международные перевозки» и «Униmodalные перевозки» является изучение международных транспортных операций с учетом современных тенденций развития международных экономических отношений, изучение правовых и экономических основ организации и выполнения международных перевозок; изучение одновидовых (униmodalных) видов перевозок в рамках Единой транспортной системы (ЕТС) и закономерностей их территориально - пространственного применения при транспортировке основных видов грузов и перевозке пассажиров;

1.2 Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО по данному направлению подготовки.

Таблица 1 – Планируемые результаты обучения по дисциплинам (модулям), соотнесенные с установленными индикаторами достижения компетенций

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Дисциплины	Результаты обучения (знания, умения и владения), соотнесенные с компетенциями /индикаторами достижения компетенции
ПК-7: Способен разрабатывать схемы и методы доставки грузов и перевозки пассажиров	ПК-7.4: Учитывает особенности выбора транспортных средств для эффективных схем организации доставки грузов и перевозки пассажиров	Международные перевозки	<p><u>Знать</u>: основы нормативно-правового регулирования международных автомобильных перевозок, грузов, пассажиров и багажа; требования, предъявляемые к подвижному составу и персоналу, работающему на международных линиях; режим труда и отдыха экипажей транспортных средств, выполняющих международные автоперевозки; рациональные методы организации и выполнения международных грузовых и пассажирских перевозок; способы составления расписания движения международных автобусов и рейсов грузового транспорта; методы расчета транспортных тарифов на доставку грузов и пассажиров в международном сообщении;</p> <p><u>Уметь</u>: разрабатывать и внедрять технологические процессы при организации международных перевозок; структурировать содержание транспортных операций; определять оптимальный маршрут движения автомобилей и автобусов на международных маршрутах; составлять график движения автомобилей и расписания движения автобусов по маршруту с учетом периодичность его функционирования в течении недели; определять затраты, стоимость перевозки грузов и проезда пассажиров на международных перевозках.</p> <p><u>Владеть</u>: навыками разрабатывать наиболее эффективные схемы организации движения транспортных средств; навыками проектирования логистических систем доставки грузов и пассажиров,</p>

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Дисциплины	Результаты обучения (знания, умения и владения), соотнесенные с компетенциями /индикаторами достижения компетенции
			<p>выбору логистического посредника, перевозчика и экспедитора на основе многокритериального подхода; навыками для расчета основных показателей международных маршрутов; навыками разработки и размещения рекламной информации.</p>
<p>ПК-7: Способен разрабатывать схемы и методы доставки грузов и перевозки пассажиров</p>	<p>ПК-7.4: Учитывает особенности выбора транспортных средств для эффективных схем организации доставки грузов и перевозки пассажиров</p>	<p>Унимодальные перевозки</p>	<p><u>Знать:</u> рациональные сферы применения отдельных видов транспорта при перевозке как грузов, так и пассажиров.</p> <p><u>Уметь:</u> планировать и организовывать унимодальные перевозки различными видами транспорта как при транспортировке грузов, так и при перевозке пассажиров</p> <p><u>Владеть:</u> способностью к планированию и организации перевозки грузов и пассажиров различными видами транспорта, при рациональных унимодальных перевозках на микро-, мезо- и макроуровнях в рамках ЕТС</p>

2 ТРУДОЁМКОСТЬ ОСВОЕНИЯ, СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ ПО НЕЙ

Дисциплины «Международные перевозки» и «Унимодалльные перевозки» относятся к блоку 1 части, формируемой участниками образовательных отношений, и являются дисциплинами по выбору.

Общая трудоемкость каждой дисциплины составляет 3 зачетные единицы (з.е.), т.е. 108 академических часа (81 астр. час.) контактной и самостоятельной учебной работы курсанта (студента); работой, связанной с текущей и промежуточной (заключительной) аттестацией по дисциплине.

Распределение трудоемкости освоения дисциплин по семестрам, видам учебной работы курсанта (студента), а также формы контроля приведены ниже.

Таблица 2 - Объем (трудоемкость освоения) в очной форме обучения и структура дисциплины

Наименование	Семестр	Форма контроля	з.е.	Акад. часов	Контактная работа					СРС	Подготовка и аттестация в период сессии
					Лек	Лаб	Пр	РЭ	КА		
Международные перевозки/ Унимодалльные перевозки	7	Э	3	108	15	-	15	15	2,8	29,8	30,4
Итого:			3	108	15	-	15	15	2,8	29,8	30,4

Обозначения: Э – экзамен; З – зачет; ДЗ – дифференцированный зачет (зачет с оценкой); КР (КП) – курсовая работа (курсовой проект); контр. – контрольная работа, РГР – расчетно-графическая работа; Лек – лекционные занятия; Лаб - лабораторные занятия; Пр – практические занятия; РЭ – контактная работа с преподавателем в ЭИОС; КА – контактная работа, включающая индивидуальные консультации, консультации перед экзаменом, аттестацию, консультации и аттестацию по КР (КП), практику; СРС – самостоятельная работа курсантов (студентов)

Таблица 3 - Объем (трудоемкость освоения) в заочной форме обучения и структура дисциплины

Наименование	Семестр	Форма контроля	з.е.	Акад. часов	Контактная работа						СРС	Подготовка и аттестация в период сессии
					УЗ	Лек	Лаб	Пр	РЭ	КА		
Международные перевозки/ Униמודальные перевозки	9	Э, контр.	3	108	-	2	-	4	2	2,75	90,5	6,75
Итого:			3	108	-	2	-	4	2	2,75	90,5	6,75

При разработке образовательной технологии организации учебного процесса основной упор сделан на соединение активной и интерактивной форм обучения. Интерактивная форма позволяет курсанта (студентам) проявить самостоятельность в освоении теоретического материала и овладении практическими навыками, формирует интерес и позитивную мотивацию к учебе.

3 УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ КУРСАНТА (СТУДЕНТА)

Учебно-методическое обеспечение дисциплины приведено в таблицах 4 и 5.

Таблица 4 – Перечень основной и дополнительной литературы

Наименование дисциплин	Основная литература	Дополнительная литература
Международные перевозки	<p>1. Горлов С.М. Международные транспортные операции: учебное пособие / С.М. Горлов, О.В. Тахумова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет». - Ставрополь: СКФУ, 2016. - 111 с.</p> <p>2. Галин Я.Л. Договор международной перевозки грузов / Я.Л. Галин. - Москва: Лаборатория книги, 2010. - 77 с. ;</p> <p>3. Остроумов Н.Н. Договор перевозки в международном воздушном сообщении: монография / Н.Н. Остроумов ; Московский государственный институт международных отношений (Университет) МИД России,</p>	<p>1. Левкин, Г.Г. Организация интермодальных перевозок: конспект лекций / Г.Г. Левкин. - Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2014. - 178 с.</p> <p>2. Савич, Е.Л. Устройство и эксплуатация автомобилей для международных перевозок / Е.Л. Савич, А.С. Гурский, В.П. Ложечник; под ред. Е.Л. Савича. - Минск: РИПО, 2016. - 412 с.</p> <p>3. Забелин, В.Г. Внешнеторговые операции и их транспортное обеспечение: учебное пособие / В.Г. Забелин, Е.В. Зарецкая; Министерство транспорта Российской Федерации, Московская государственная академия водного транспорта. - Москва: Альтаир: МГАВТ, 2015. - 79 с</p>
Унимодальные перевозки	<p>1. Кокин А.С. Транспортно-экспедиторские услуги при международной перевозке грузов: практическое пособие / А. С. Кокин, Г. А. Левиков.: 2010. - 351 с.</p> <p>2. Плужников, К. И. Глобализация производства и распределения транспортных услуг: [Текст] практическое пособие / Международная Академия транспорта. - 2-е изд., испр, и доп. М.: ТрансЛит, 2008. - 320 с.</p> <p>3. Назаренко В.М. Транспортное обеспечение внешнеэкономической деятельности: учебное пособие / В. М. Назаренко, К. С. Назаренко. - М.: Центр экономики и маркетинга, 2000. - 508 с.</p>	<p>1. Чунтомова Ю.А.; ред. К. И. Плужников. Транспортное страхование [Текст]: учебное пособие - 2-е изд., стер. М.: ТрансЛит, 2008. - 112 с.</p> <p>2. Плужников К. И Правовое регулирование транспортно-экспедиторской деятельности [Текст]: учебное пособие для студентов учебных заведений водного транспорта / К. И. Плужников, Ю. А. Чунтомова. - М.: ТрансЛит, 2007.</p> <p>3. Единая транспортная система: учебник / В. Г. Галабурда [и др.]; ред. В. Г. Галабурда. - М.: Транспорт, 1996. - 296 с.</p>

Таблица 5 – Перечень периодических изданий, учебно-методических пособий и нормативной литературы

Наименование дисциплин	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература
Международные	«Автотранспортное предприятие»	1. Селюков В.М. Международные перевозки. Методи-

Наименование дисциплин	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература
перевозки	<p>«Мир транспорта» «Бюллетень транспортной информации»: информационно-практический журнал. «Транспортное дело России»</p>	<p>ческие указания по выполнению практических работ / В. М. Селюков; БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". - Калининград: Изд-во БГАРФ, 2017. - 67 с. 2. Морская индустрия, транспорт и логистика в странах региона Балтийского моря: Новые вызовы и ответы: материалы VIII Международной конференции (21-24 июня 2010 г.) / БГАРФ. - Калининград: Издательство БГАРФ, 2010. - 527 с. 3. Транспортно-экспедиторские услуги при международной перевозке грузов: практическое пособие: научное издание: сборник / сост.: А. С. Кокин, Г. А. Левигов. - [Б. м.], 2010. - 351 с.</p>
Униmodalные перевозки	<p>«Мир транспорта» «Бюллетень транспортной информации»: информационно-практический журнал.</p>	<p>1. Мейлер Л.Е. Общий курс транспорта: учебное пособие. / Л.Е. Мейлер. – Калининград: БГАРФ, 2020. -236 с. 2. Гуральник Б.С., Ермилов Г.Г., Мейлер Л.Е. Транспортные средства: учебное пособие / Б.С. Гуральник, Г.Г. Ермилов, Л.Е. Мейлер - Калининград: Издательство БГАРФ, 2010. - 241с.</p>

4 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Информационные технологии

В ходе освоения дисциплины, обучающиеся используют возможности интерактивной коммуникации со всеми участниками и заинтересованными сторонами образовательного процесса, ресурсы и информационные технологии посредством электронной информационной образовательной среды университета.

Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, к которым обучающимся по образовательной программе обеспечивается доступ (удаленный доступ), а также перечень лицензионного программного обеспечения определяется в рабочей программе и подлежит обновлению при необходимости.

Электронные образовательные ресурсы:

Российская образовательная платформа и конструктор бесплатных открытых онлайн-курсов и уроков - <https://stepik.org>

Образовательная платформа - <https://openedu.ru/>.

Состав современных профессиональных баз данных (СПБД) и информационных справочных систем (ИСС).

1. Международные перевозки

Университетская библиотека Online (г. Москва) - <https://biblioclub.ru/>

Редакция базы данных POLPRED.COM - <https://polpred.com/>

Научная лицензионная библиотека eLIBRARY.RU - <https://elibrary.ru/defaultx.asp>

ЭБС "IPRbooks" - <http://www.iprbookshop.ru/>

ЭБС "Лань" - <https://e.lanbook.com/>

ЭБС ИЦ "Академия" - <http://www.academia-moscow.ru/elibrary>

Электронная профессиональная справочная система «Кодекс»/«Техэксперт»
<https://kodeks.ru/>

2. Унимодальные перевозки

Федеральная служба государственной статистики - www.gks.ru

Справочно-поисковая система - www.consultant.ru

Университетская библиотека Online (г. Москва) - <https://biblioclub.ru/>

Редакция базы данных POLPRED.COM - <https://polpred.com/>

Научная лицензионная библиотека eLIBRARY.RU - <https://elibrary.ru/defaultx.asp>

ЭБС "IPRbooks" - <http://www.iprbookshop.ru/>

ЭБС "Лань" - <https://e.lanbook.com/>

ЭБС ИЦ "Академия" - <http://www.academia-moscow.ru/elibrary>

5 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудиторные занятия проводятся в специализированных аудиториях с мультимедийным оборудованием, в компьютерных классах, а также в других аудиториях университета согласно расписанию занятий.

Консультации проводятся в соответствии с расписанием консультаций.

Предэкзаменационные консультации проводятся в аудиториях в соответствии с графиком консультаций.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

При освоении модуля используется программное обеспечение общего назначения и специализированное программное обеспечение.

Перечень соответствующих помещений и их оснащения приведен в таблице 6.

Таблица 6 – Материально-техническое обеспечение дисциплин

Наименование дисциплины	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
Международные Перевозки \ Униמודальные перевозки	г. Калининград, ул. Озерная, 30, УК-2, ауд.201 - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная (учебная) мебель: учебная доска, стол преподавателя, кафедра, парты, стулья. Демонстрационные материалы и оборудование: видеопроектор (1 шт.), экран проектора переносной (1 шт.), ноутбук, плакаты по устройству, конструкции и теории эксплуатационных свойств ТиТТМО (44 шт.)	Типовое ПО на всех ПК 1. Операционная система Windows; 2. Офисное приложение MS Office; 3. ПО Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition; 4. Google Chrome (GNU).
	г. Калининград, ул. Молодёжная, 6, УК-1, ауд. 129 - помещение для самостоятельной работы	Специализированная (учебная) мебель: столы, стулья. Учебное оборудование: компьютеры (10 шт.) с доступом к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.	Типовое ПО на всех ПК 1. Операционная система Windows; 2. Офисное приложение MS Office; 3. ПО Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition; 4. Google Chrome (GNU); 5. Учебный комплект программного обеспечения КОМПАС-3D v21; 6. САБ Ирбис 64; 7. MathCAD 2015; 9. ИСПС «Консультант Плюс»; 10.НЭБ РФ - Национальная электронная библиотека НЭБ; 11. Сводная электронная библиотечная система «Лань»; 12. ООО ЭБС «Знаниум».

6 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АТТЕСТАЦИИ, СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

6.1 Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения дисциплины (в т.ч. в процессе ее освоения), а также методические материалы, определяющие процедуры этой оценки приводятся в приложении к рабочей программе дисциплины (утверждается отдельно).

6.2 Универсальная система оценивания результатов обучения включает в себя системы оценок: 1) «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»; 2) «зачтено», «не зачтено»; 3) 100 – балльную/процентную систему и правило перевода оценок в пятибалльную систему (табл. 7).

Таблица 7 – Система оценок и критерии выставления оценки

Система оценок Критерий	2	3	4	5
	0-40%	41-60%	61-80%	81-100%
	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
	«не зачтено»	«зачтено»		
1. Системность и полнота знаний в отношении изучаемых объектов	Обладает частичными и разрозненными знаниями, которые не может научно-корректно связывать между собой (только некоторые из которых может связывать между собой)	Обладает минимальным набором знаний, необходимым для системного взгляда на изучаемый объект	Обладает набором знаний, достаточным для системного взгляда на изучаемый объект	Обладает полнотой знаний и системным взглядом на изучаемый объект
2. Работа с информацией	Не в состоянии находить необходимую информацию, либо в состоянии находить отдельные фрагменты информации в рамках поставленной задачи	Может найти необходимую информацию в рамках поставленной задачи	Может найти, интерпретировать и систематизировать необходимую информацию в рамках поставленной задачи	Может найти, систематизировать необходимую информацию, а также выявить новые, дополнительные источники информации в рамках поставленной задачи
3. Научное осмысление изучаемого явления, процесса, объекта	Не может делать научно корректных выводов из имеющихся у него сведений, в состоянии проанализировать только некоторые из имеющихся у него сведений	В состоянии осуществлять научно корректный анализ предоставленной информации	В состоянии осуществлять систематический и научно корректный анализ предоставленной информации, вовлекает в исследование	В состоянии осуществлять систематический и научно корректный анализ предоставленной информации, вовлекает в исследование новые релевантные поставленной задаче данные, предлагает новые ра-

Система оценок Критерий	2	3	4	5
	0-40%	41-60%	61-80%	81-100%
	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
	«не зачтено»	«зачтено»		
			новые релевантные задачи данные	курсы поставленной задачи
4. Освоение стандартных алгоритмов решения профессиональных задач	В состоянии решать только фрагменты поставленной задачи в соответствии с заданным алгоритмом, не освоил предложенный алгоритм, допускает ошибки	В состоянии решать поставленные задачи в соответствии с заданным алгоритмом	В состоянии решать поставленные задачи в соответствии с заданным алгоритмом, понимает основы предложенного алгоритма	Не только владеет алгоритмом и понимает его основы, но и предлагает новые решения в рамках поставленной задачи

6.3 Оценивание результатов обучения может проводиться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

7 СВЕДЕНИЯ О РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ И ЕЕ СОГЛАСОВАНИИ

Рабочая программа дисциплин по выбору «Международные перевозки» и «Унимодальные перевозки» представляет собой компонент основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте».

Рабочая программа дисциплин по выбору «Международные перевозки» и «Унимодальные перевозки» разработана управлением разработки образовательных программ и стратегического планирования совместно с кафедрой организации перевозок.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры организации перевозок (протокол № 8 от 22.04.2022).

Заведующий кафедрой



Л.Е. Мейлер

Директор института



С.В. Ермаков