



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

Начальник УРОПСИ
В.А.Мельникова

Рабочая программа дисциплин по выбору
«ВНЕШНЕТОРГОВЫЕ ОПЕРАЦИИ НА ВОДНОМ ТРАНСПОРТЕ»
ОРГАНИЗАЦИЯ ДОСТУПНОЙ СРЕДЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ НА ТРАНСПОРТ»
основной профессиональной образовательной программы бакалавриата
по направлению подготовки

**26.03.01 УПРАВЛЕНИЕ ВОДНЫМ ТРАНСПОРТОМ И ГИДРОГРАФИЧЕСКОЕ
ОБЕСПЕЧЕНИЕ СУДОХОДСТВА**

Профиль программы
**«УПРАВЛЕНИЕ ТРАНСПОРТНЫМИ СИСТЕМАМИ И ЛОГИСТИЧЕСКИМ
СЕРВИСОМ НА ВОДНОМ ТРАНСПОРТЕ»**

ИНСТИТУТ

Морской

ВЫПУСКАЮЩАЯ КАФЕДРА

Организации перевозок

РАЗРАБОТЧИК

УРОПСИ

1 ЦЕЛЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Целью освоения дисциплин по выбору «Внешнеторговые операции на водном транспорте» и «Организация доступной среды для инвалидов на транспорте» является формирование знаний в области состава и структуры нормативно-правового регулирования российского рынка транспортных услуг; знаний в области «ситуационной помощи» различных групп инвалидов на объектах наземной транспортной инфраструктуры и борту пассажирских транспортных средств.

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

Таблица 1 – Планируемые результаты обучения по дисциплинам (модулям), соотнесенные с установленными компетенциями

Код и наименование компетенции	Дисциплины	Результаты обучения (знания, умения и владения), соотнесенные с компетенциями
<p>ПК-1: Способен осуществлять организацию логистической деятельности по перевозке грузов и оказанию транспортных услуг при выполнении водных и мультимодальных перевозок</p>	<p>Внешнеторговые операции на водном транспорте</p>	<p><u>Знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - состав и структуру нормативно-правового регулирования российского рынка транспортных услуг, перевозок грузов и пассажиров на водном и смежных с ним видах транспорта; правила оформления внешнеторговых документов на русском и английском языках; - структуру коммерческой и транспортной деятельности, страхования грузов, транспортных средств и ответственности перевозчика, требования к субъектам транспортного рынка и организации перевозок, налогового и таможенного законодательства. <p><u>Уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - применять на практике международные документы, оформлять сделки с иностранными контрагентами; - заполнять внешнеторговый контракт, коносамент и др. документы, необходимые для перевозки грузов. <p><u>Владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - методами ведения переговоров с иностранными контрагентами, оценки предлагаемых вариантов управленческих решений и расчета таможенных платежей.
<p>ПК-1: Способен осуществлять организацию логистической деятельности по перевозке грузов и оказанию транспортных услуг при выполнении водных и мультимодальных перевозок</p>	<p>Организация доступной среды для инвалидов на транспорте</p>	<p><u>Знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - основные положения и принципы Конвенции о правах инвалидов по обеспечению прав инвалидов на доступные объекты и услуги пассажирского транспорта (определение инвалидности); - права инвалидов; принцип отсутствия «дискриминации по признаку инвалидности» при обеспечении доступности

Код и наименование компетенции	Дисциплины	Результаты обучения (знания, умения и владения), соотнесенные с компетенциями
		<p>объектов и услуг социальной инфраструктуры для населения, принципы «разумного приспособления».</p> <p><u>Уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- определять функции участников организации доступной среды: органов исполнительной власти по координации работ обеспечения доступности пассажирских перевозок;- общественных организаций инвалидов по защите прав инвалидов на доступные услуги пассажирского транспорта;- организаций пассажирского транспорта по обеспечению доступности объектов и услуг пассажирского транспорта; <p><u>Владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- методами «ситуационной помощи» различных групп инвалидов на объектах наземной транспортной инфраструктуры и борту пассажирских транспортных средств; технологией оказания «ситуационной помощи» различным группам инвалидов;- методикой проведения паспортизации доступности для инвалидов объектов и услуг организаций пассажирского транспорта.

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

Дисциплины «Внешнеторговые операции на водном транспорте» и «Организация доступной среды для инвалидов на транспорте» относятся к блоку 1 части, формируемой участниками образовательных отношений, и являются дисциплинами по выбору.

Общая трудоемкость каждой дисциплины составляет 6 зачетных единицы (з.е.), т.е. 216 академических часа (162 астр. часов) контактной и самостоятельной учебной работы курсанта (студента), работы, 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 (трудоёмкость освоения) в очной форме обучения и структура дисциплин по выбору

Наименование	Семестр	Форма контроля	з.е.	Акад. часов	Контактная работа					СРС	Подготовка и аттестация в период сессии
					Лек	Лаб	Пр	РЭ	КА		
Внешнеторговые операции на водном транспорте/ Организация доступной среды для инвалидов на транспорте	5	Э, РГР	6	216	32	-	48	8	2,25	91	34,75
Итого дисциплинам:			6	216	32	-	48	8	2,25	91	34,75

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 (трудоёмкость освоения) в заочной форме обучения и структура дисциплин по выбору

Наименование	Курс	Сессия	Форма контроля	з.е.	Акад. часов	Контактная работа				СРС	Подготовка и аттестация в период сессии
						Лек	Лаб	Пр	РЭ		
Внешнеторговые операции на водном транспорте/ Организация доступной среды для инвалидов на транспорте	3	Зимняя	Э, контр.	6	216	6	-	10	8	183	9
Итого по дисциплинам:				6	216	6	-	10	8	183	9

Обозначения: Э – экзамен; З – зачет; ДЗ – дифференцированный зачет (зачет с оценкой); КР (КП) – курсовая работа (курсовой проект); контр. – контрольная работа, РГР – расчетно-графическая работа; УЗ – установочные занятия; 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)

При разработке образовательной технологии организации учебного процесса основной упор сделан на соединение активной и интерактивной форм обучения. Интерактивная форма позволяет курсантам (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 дисциплин по выбору приведено в таблицах 4 и 5.

Таблица 4 – Перечень основной и дополнительной литературы

Наименование дисциплин	Основная литература	Дополнительная литература
Внешнеторговые операции на водном транспорте	1. Прокушев Е. Ф. Внешнеэкономическая деятельность: учебник для бакалавров / Е. Ф. Прокушев –М: Юрайт, 2013. - с.	1. Лимонов Л.Е. Внешнеторговые операции морского транспорта и мульти модальные перевозки.: учебник / Л.Е. Лимонов С.-Пб., Информационный центр «Выборг», 2001. – с. 2. Николаева Н.К., Скрыпник В.П. Внешнеторговые операции и их транспортное обеспечение (Электронный ресурс): учебное пособие Издательство БГАРФ, 2011. – с.
Организация доступной среды для инвалидов на транспорте	1. Борисова Л. Ф. Обеспечение безопасности судоходства в рыбопромысловых районах: учебное пособие для студентов высших и средних образовательных организаций, обучающихся по направлениям подготовки бакалавриата 35.03.09 "Промышленное рыболовство", магистратуры 35.04.08 "Промышленное рыболовство" и специальности (СПО) 35.02.11 "Промышленное рыболовство" / Л. Ф. Борисова; Федеральное агентство по рыболовству, ФГБОУ "ЦУМК". - М.: Моркнига, 2016. - 414 с. 2. Вавилова Л. Н. Общие требования обеспечения безопасности жизнедеятельности на морских судах [Текст]: учеб. -метод. пособие для курсантов и студентов мор. специальностей всех форм обучения / Л. Н. Вавилова; Федер. агентство по рыболовству, Калинингр. гос. техн. ун-т, Балт. гос. акад. рыбопромыслового флота. - Калининград: БГАРФ, 2018. - 68 с.	1. Конвенция ООН о правах инвалидов. Федеральный закон «О ратификации Конвенции о правах инвалидов» //Официальный сайт ООН. Режим доступа: http://www.un.org/ru/dokuments/decl_conv/conventions/disability.shtml ; 2. ГОСТ Р 53059-2008. Социальное обслуживание населения. Социальные услуги инвалидам [Электронный Ресурс] - Электрон. Дан. – Режим Доступа: http://docs.cntd.ru/document/gost-r-53059-2008 . 3. Галкин А. Г. Г16 Организация доступной среды для инвалидов на транспорте: конспект лекций / А. Г. Галкин, О. Р. Ильясов, Л. А. Рыкова. – Екатеринбург: УрГУПС, 2016 – 123, [Электронный Ресурс] - Электрон. Дан. – Режим Доступа: https://yandex.ru/search/?text=организация%20доступной%20среды%20для%20инвалидов%20на%20транспорте%20рабочая%20программа&clid=1955453-010&banerid=6301000000%3A5c6dbe8fd2e27a0027b45e81&win=98&lr=22

Наименование дисциплин	Основная литература	Дополнительная литература
	3. Вороницына Г.С. Организация доступной среды на транспорте [Текст]: учебно-методическое пособие по изучению дисциплины / Г.С. Вороницына, Л.Э. Литина. – М.: ИД Академии Жуковского, 2018 – 36 с. инвалидам [Электронный Ресурс] - Электрон. Дан. – Режим доступа: http://storage.mstuca.ru/jspui/bitstream/123456789/8294/1/%21Г_Вороницына%2C%20Литина_A5.pdf	

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

Наименование дисциплин	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература
Внешнеторговые операции на водном транспорте	1. «Морские вести», 1997 -. - Выходит ежемесячно Эксплуатация морского транспорта [Текст]: ежеквартальный сборник научных статей/ ГМУ им. адм. Ф.Ф. Ушакова. – Новороссийск: РИО ГМУ им. адм. Ф.Ф. Ушакова. – ISSN 1992-8181. – Выходит ежеквартально 2. «Вестник Гос. университета морского и речного флота им. адмирала С.О. Макарова» [Электронный ресурс]: научный журнал/ ГУМРФ имени адмирала С. О. Макарова. - Электрон. журн. - СПб: ГУМРФ им. С.О. Макарова, 2013 -. - ISSN 2309-5180. - Выходит раз в два месяца	1. Дегтярева О.И. Внешнеэкономическая деятельность: учебное пособие М.: Дело, 2000. – с. 2. Николаева Н.К. Внешнеторговые операции и их транспортное обеспечение: Методические указания к курсовой работе Калининград, Изд-во БГА РФ 2008. -с. 3. Николаева Н.К. Внешнеторговые операции и их транспортное обеспечение: Методические указания для самостоятельной работы Калининград, Изд-во БГА РФ 2008. - с.
Организация доступной среды для	1. Журнал «Мир транспорта»: научно-технический журнал - М.: Российский университет транспорта (РУТ (МИИТ)), 2003 -. - Выходит раз в два месяца.	1. Государственная программа Российской Федерации «Доступная среда» на 2011 - 2015 годы года [Электронный Ресурс]

Наименование дисциплин	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература
инвалидов на транспорте	<p>2. Социально-экономическое развитие Калининградского региона (мониторинг, оценка, прогноз): сборник научных трудов / ИПЭМ БГАРФ; ред. А. В. Сербулов. - Калининград: Изд-во БГАРФ. Вып.71. - 2016. - 115 с.</p> <p>Современные проблемы отраслевой экономики и управления [Электронный ресурс]: материалы IX нац. научно-практ. конференции обучающихся в магистратуре и аспирантуре (15-16 нояб. 2019 г.) / Федер. агентство по рыболовству [и др.]; [под ред. А. Г. Мнацаканяна [и др.]]. - Калининград : КГТУ, 2019.</p>	<p>– Электрон. Дан. — Режим Доступа: http://www.rosmintrud.ru/ministry/programms/3/0</p> <p>2. Международная классификация функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья (МКФ) [Электронный Ресурс] – Электрон. Дан. — Режим Доступа: http://icd-11.ru/icf/</p> <p>3. Приказ Минтранса России от 15.01.2014 N 7 "Об утверждении Правил обеспечения безопасности перевозок пассажиров и грузов автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом и Перечня мероприятий по подготовке работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих перевозки автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом, к безопасной работе и транспортных средств к безопасной эксплуатации" (Зарегистрировано в Минюсте России 05.06.2014 N 32585) [Электронный Ресурс] – Электрон. Дан. — Режим Доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_164216/</p> <p>4. Примерный перечень показателей доступности для инвалидов объектов и услуг» для принятия нормативным правовым актом субъекта Российской Федерации об утверждении дорожной карты и использования при разработке таблицы повышения значений показателей доступности для инвалидов объектов и услуг дорожной карты» [Электронный Ресурс] – Электрон. Дан. — Режим Доступа: http://www.minsoc26.ru/social/sreda/dk/Rec_pok.doc</p> <p>5. Свод правил СП 59.13330.2012"СНиП 35-01-2001. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения" (утв. приказом Министерства регионального развития РФ</p>

Наименование дисциплин	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература
		от 27 декабря 2011 г. N 605) [Электронный Ресурс] – Электрон. Дан. — Режим Доступа: http://dokipedia.ru/document/5159555/

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. Внешнеторговые операции на водном транспорте

Электронно-библиотечная система Издательского центра «Академия»

<http://www.academia-moscow.ru/elibrary>

Электронная библиотека научных публикаций «eLIBRARY.RU» [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://elibrary.ru>

Электронно-библиотечная система издательства «Лань» [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://e.lanbook.com>

Электронно-библиотечная система издательства «Юрайт» [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://https://biblio-online.ru>

2. Организация доступной среды для инвалидов на транспорте

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU

https://elibrary.ru/projects/subscription/rus_titles_open.aspe/

ЭБС «ZNANIUM.COM» www.znanium.com

ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <https://biblioclub.ru/>

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 проводится 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 дисциплины используется программное обеспечение общего назначения и специализированное программное обеспечение.

Перечень соответствующих помещений и их оснащения размещен на официальном сайте университета в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

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

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

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 «Внешнеторговые операции на водном транспорте» и «Организация доступной среды для инвалидов на транспорте» представляет собой компонент основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства, профиль «Управление транспортными системами и логистическим сервисом на водном транспорте»

Рабочая программа дисциплин по выбору рассмотрена и одобрена на заседании кафедры организации перевозок (протокол № 194 от 19.02.2024).

Заведующий кафедрой



Л.Е. Мейлер

Директор института



С.В.Ермаков