

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 УРОПСП

Рабочая программа дисциплин по выбору

<u>ВНЕШНЕТОРГОВЫЕ ОПЕРАЦИИ НА ВОДНОМ ТРАНСПОРТЕ \</u> ТРАНСПОРТ ВО ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки

26.03.01 УПРАВЛЕНИЕ ВОДНЫМ ТРАНСПОРТОМ И ГИДРОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СУДОХОДСТВА

Профиль программы

<u>«УПРАВЛЕНИЕ ТРАНСПОРТНЫМИ СИСТЕМАМИ И ЛОГИСТИЧЕСКИМ</u> <u>СЕРВИСОМ НА ВОДНОМ ТРАНСПОРТЕ»</u>

ИНСТИТУТ Морской

ВЫПУСКАЮЩАЯ КАФЕДРА Организации перевозок

РАЗРАБОТЧИК УРОПСП

1 ЦЕЛЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1.1 Целью освоения дисциплин по выбору «Внешнеторговые операции на водном транспорте» и «Транспорт во внешнеэкономической деятельности» является формирование знаний в области состава и структуры нормативно-правового регулирования российского рынка транспортных услуг, перевозок грузов и пассажиров на видах транспорта, коммерческой и транспортной деятельности, страхования грузов.
- 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 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 выполнять требования национальных и международных правовых и нормативных актов в организации и управлении транспортным предприятием, водными и мультимодальными перевозками грузов и пассажиров, обеспечивать установленный уровень качества и безопасности, метрологический и технический контроль	ПК-7.2: Учет нормативно- правовых документов при организации международ- ных перевозок грузов и пас- сажиров на видах транс- порта, в международной коммерческой и транспорт- ной деятельности	Внешнеторговые операции на водном транспорте	Знать: состав и структуру нормативно-правового регулирования российского рынка транспортных услуг, перевозок грузов и пассажиров на видах транспорта, коммерческой и транспортной деятельности, страхования грузов, транспортных средств и ответственности перевозчика, требования к субъектам транспортного рынка и организации перевозок, налогового права; Уметь: организовывать и управлять транспортным предприятием, водными и мультимодальными перевозками грузов и пассажиров, обеспечивать установленный уровень качества и безопасности; осуществлять метрологический и технический контроль транспортной деятельности; оформлять сделки с иностранными контрагентами; Владеть: методами организации и управления транспортным предприятием, водным и мультимодальными перевозками грузов и пассажиров, осуществления метрологический и технический контроль транспортной деятельности.
ПК-7: Способен выполнять требования национальных и международных правовых и нормативных актов в организации и управлении транспортным предприятием, водными и мультимодальными пере-	ПК-7.2: Учет нормативно- правовых документов при организации международ- ных перевозок грузов и пас- сажиров на видах транс- порта, в международной коммерческой и транспорт- ной деятельности	Транспорт во внеш- неэкономической де- ятельности	Знать: организационные формы, место и задачи внешней торговли и морского транспорта в России; основные международные договоры и соглашения; основные правила оформления перевозочных документов по сдаче и получению, завозу и вывозу грузов; по выполнению погрузочно-разгрузочных и складских операций; по подготовке транспорта и транспортного оборудования; по страхованию грузов, таможенному оформлению грузов и транспортных средств;

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Дисциплины	Результаты обучения (знания, умения и владения), соотнесенные с компетенциями /индикаторами достижения компетенции
возками грузов и пассажиров, обеспечивать установленный уровень качества и безопасности, метрологический и технический контроль			<u>Уметь</u> : выполнять требования национальных и международных правовых и нормативных актов в организации и управлении транспортным предприятием, водными и мультимодальными перевозками грузов и пассажиров; оформлять сделки с иностранными контрагентами; оказывать грузоотправителям и грузополучателям услуги: по оформлению перевозочных документов, сдаче и получению, завозу и вывозу грузов; по выполнению погрузочно-разгрузочных и складских операций; <u>Владеть</u> : методами организации и управления транспортным предприятием, связанными с внешнеэкономической деятельностью и перевозками грузов и пассажиров в международном сообщении; навыками предоставления грузоотправителям и грузополучателям услуг: по оформлению перевозочных документов, сдаче и получению, завозу и вывозу грузов; по выполнению погрузочно-разгрузочных и складских операций; по подготовке транспорта и транспортного обору-
			дования; по страхованию грузов, таможенному оформлению грузов и транспортных средств.

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

Дисциплины «Внешнеторговые операции на водном транспорте» и «Транспорт во внешнеэкономической деятельности» относятся к блоку 1 части, формируемой участниками образовательных отношений, и являются дисциплинами по выбору.

Общая трудоемкость каждой дисциплины составляет 3 зачетных единицы (з.е.), т.е. 108 академических часа (81 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 <u>очной форме</u> обучения и структура дисциплин по выбору

		ЛЯ			Контактная работа					аттестация	
Наименование	Семестр	Форма контроля	э. Э Акад. часов	Акад. часов	Лек	Лаб	Пр	РЭ	КА	СРС	Подготовка и аттест: в период сессии
Внешнеторговые операции на водном транспорте \ Транспорт во внешне- экономической дея- тельности	6	Э, КР	3	108	16	-	16	16	5,25	21	33,75
Итого дисциплинам:		3	108	16	-	16	16	5,25	21	33,75	

Обозначения: Э — экзамен; 3 — зачет; Д3 — дифференцированный зачет (зачет с оценкой); KP (КП) — курсовая работа (курсовой проект); контр. — контрольная работа, PГР — расчетнографическая 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

	ВПЗ				Контактная работа							аттестация
Наименование	Семестр	Форма контроля	3.e.	Акад. часов	У3	Лек	Лаб	Пр	РЭ	КА	СРС	Подготовка и аттест в период сессии
Внешнеторговые операции на водном транспорте \ Транспорт во внешне- экономической дея- тельности	5	Э, КР, контр.	3	108	2	2	-	4	2	5,75	85,5	6,75
Итого по дисциплинам	1		3	108	2	2	-	4	2	5,75	85,5	6,75

Обозначения: Э — экзамен; 3 — зачет; ДЗ — дифференцированный зачет (зачет с оценкой); КР (КП) — курсовая работа (курсовой проект); контр. — контрольная работа, РГР — расчетнографическая 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)

Таблица 4— Курсовые работы (проекты)

Курс	Семестр	Трудоемкость					
Наименование дисциплины:							
Внешнеторговые операции на водном транспорте \							
Транспорт во внешнеэкономической деятельности							
3	6 (5 заочная форма) 36						
	 лины: ации на водном транспо	лины: рации на водном транспорте \ ркономической деятельности					

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 5 и 6.

Таблица 5 – Перечень основной и дополнительной литературы

Наименование дисциплин	Основная литература	Дополнительная литература
Внешнеторговые	1. Прокушев Е. Ф. Внешнеэкономическая деятель-	1. Лимонов Л.Е. Внешнеторговые операции морского транс-
операции на водном	ность: учебник для бакалавров / Е. Ф. Прокушев –М:	порта и мульти модальные перевозки.: учебник / Л.Е. Лимонов
транспорте	Юрайт, 2013 с.	СПб., 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.
Транспорт во внеш-	1. Прокушев Е. Ф. Внешнеэкономическая деятель-	1. Лимонов Л.Е. Внешнеторговые операции морского транс-
неэкономической	ность: учебник для бакалавров / Е. Ф. Прокушев –М:	порта и мультимодальные перевозки.: учебник / Л.Е. Лимонов
деятельности	Юрайт, 2013 с.	СПб., Информационный центр «Выборг», 2001. – с.

Таблица 6 – 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	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 2008с. 3. Николаева Н.К. Внешнеторговые операции и их транспортное обеспечение: Методические указания для самостоятельной работы Калининград, Изд-во БГА РФ 2008 с.
	им. С.О. Макарова, 2013 ISSN 2309-5180 Выходит раз в два месяца	
Транспорт во внеш-	1. Морские вести, 1997 Выходит ежемесячно	1. Дегтярева О.И. Внешнеэкономическая деятельность: учеб-
неэкономической	Эксплуатация морского транспорта [Текст]: еже-	ное пособие М.: Дело, 2000. – с.
деятельности	квартальный сборник научных статей/ ГМУ им. адм.	
	Ф.Ф. Ушакова. – Новороссийск: РИО ГМУ им. адм.	

Наименование дисциплин	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература
	Ф.Ф. Ушакова. – ISSN 1992-8181. – Выходит еже-	2. Николаева Н.К. Внешнеторговые операции и их транспорт-
	квартально	ное обеспечение: Методические указания к курсовой работе
	2. Вестник Гос. университета морского и речного	Калининград, Изд-во БГА РФ 2008с.
	флота им. адмирала С.О. Макарова [Электронный	3. Николаева Н.К. Внешнеторговые операции и их транспорт-
	ресурс]: научный журнал/ ГУМРФ имени адмирала	ное обеспечение: Методические указания для самостоятельной
	С. О. Макарова Электрон. журн СПб: ГУМРФ	работы Калининград, Изд-во БГА РФ 2008 с.
	им. С.О. Макарова, 2013 ISSN 2309-5180 Выхо-	
	дит раз в два месяца	

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 онлайнкурсов 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://biblio-online.ru

2. Транспорт во внешнеэкономической деятельности

- Электронно-библиотечная система Издательского центра «Академия» <u>http://www.academia-moscow.ru/elibrary</u>
- 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://biblio-online.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 модуля используется программное обеспечение общего назначения и специализированное программное обеспечение.

Перечень соответствующих помещений и их оснащения приведен в таблице 7.

Таблица 7 – Материально-техническое обеспечение дисциплин по выбору

Наименование дисциплины	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
	г. Калининград, Озерная 30, УК-2, ауд. 222 - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	специализированная мебель: стол преподавателя- 2 шт., стул— 2шт., - ученические столы — ска- мьи- 21 шт. (84 посадочных ме- ста) доска - 1 шт., кафедра — 1шт. технические средства обучения: - комплекты наглядных пособий в электронном виде на электрон- ных носителях; - плакаты учеб- ные 5шт.	_
Внешнеторговые операции на водном транспорте	г. Калининград, ул. Озёрная, дом №30, УК-3, ауд. 207 - учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ)	Специализированная (учебная) мебель: учебная доска, стол преподавателя, кафедра, парты, стулья. Демонстрационные материалы и оборудование: компьютер (1 шт.)	Типовое ПО на всех ПК 1. Операционная система Windows; 2. Офисное приложение MS Office; 3. ПО для бизнеса — Расширенный Russian Edition; 4. Google Chrome (GNU); 5. Учебный комплект программного обеспечения КОМПАС-3D; 6. САБ Ирбис 64; 7. МаthCAD 2015; 9. ИСПС «Консультант Плюс»; 10.НЭБ РФ - Национальная электронная библиотека НЭБ; 11. Сводная электронная библиотечная система «Лань»;

Наименование дисциплины	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
	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.	12. ООО ЭБС «Знаниум». Типовое ПО на всех ПК 1. Операционная система Windows; 2. Офисное приложение MS Office; 3. ПО для бизнеса — Расширенный Russian Edition; 4. Google Chrome (GNU); 5. Учебный комплект программного обеспечения КОМПАС-3D; 6. САБ Ирбис 64; 7. МаthCAD 2015; 9. ИСПС «Консультант Плюс»; 10.НЭБ РФ - Национальная электронная библиотека НЭБ; 11. Сводная электронная библиотечная система «Лань»; 12. ООО ЭБС «Знаниум».
Транспорт во внешне- экономической дея- тельности	г. Калининград, ул. Молодёжная, 6, УК-1, ауд. 245 - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации г. Калининград, ул. Озёрная, дом №30, УК-3, ауд. 207 -	Специализированная (учебная) мебель: парты 2-местные, стол преподавателя, стул преподавателя, учебная доска Специализированная (учебная) мебель: учебная доска, стол преподавателя, кафедра, парты, сту-	- Типовое ПО на всех ПК 1. Операционная система Windows; 2. Офисное приложение MS Office;

Наименование дисциплины	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
	учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ)	лья. Демонстрационные материалы и оборудование: компьютер (1 шт.)	3. ПО для бизнеса — Расширенный Russian Edition; 4. Google Chrome (GNU); 5. Учебный комплект программного обеспечения КОМПАС-3D; 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».
	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 информационнообразовательную среду организации.	Типовое ПО на всех ПК 1. Операционная система Windows; 2. Офисное приложение MS Office; 3. ПО для бизнеса — Расширенный Russian Edition; 4. Google Chrome (GNU); 5. Учебный комплект программного обеспечения КОМПАС-3D; 6. САБ Ирбис 64; 7. МаthCAD 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. 8).

Таблица 8 – Система оценок и критерии выставления оценки

Система	2	3	4	5
оценок	0-40%	41-60%	61-80%	81-100%
	«неудовлетвори-	«удовлетво-	//VODOMO\\	//OTHUMO\\
Критерий	тельно»	рительно»	«хорошо»	«отлично»
	«не зачтено»		«зачтено	»
1. Систем-	Обладает частич-	Обладает	Обладает	Обладает полнотой
ность и пол-	ными и разрознен-	минималь-	набором зна-	знаний и системным
нота знаний	ными знаниями, ко-	ным набо-	ний, достаточ-	взглядом на изучае-
в отношении	торые не может	ром знаний,	ным для си-	мый объект
изучаемых	научно- корректно	необходи-	стемного	
объектов	связывать между	мым для си-	взгляда на	
	собой (только неко-	стемного	изучаемый	
	торые из которых	взгляда на	объект	
	может связывать	изучаемый		
	между собой)	объект		
2. Работа с	Не в состоянии	Может	Может найти,	Может найти, систе-
информа-	находить необходи-	найти необ-	интерпрети-	матизировать необ-
цией	мую информацию,	ходимую ин-	ровать и си-	ходимую информа-
	либо в состоянии	формацию в	стематизиро-	цию, а также вы-
	находить отдель-	рамках по-	вать необхо-	явить новые, допол-
	ные фрагменты ин-	ставленной	димую ин-	нительные источ-
	формации в рамках	задачи	формацию в	ники информации в
	поставленной за-		рамках по-	рамках поставлен-
	дачи		ставленной	ной задачи
			задачи	
3. Научное	Не может делать	В состоянии	В состоянии	В состоянии осу-
осмысление	научно корректных	осуществ-	осуществлять	ществлять система-
изучаемого	выводов из имею-	лять научно	систематиче-	тический и научно-
явления,	щихся у него сведе-	корректный	ский и научно	корректный анализ
процесса,	ний, в состоянии	анализ	корректный	предоставленной ин-
объекта	проанализировать		анализ предо-	формации, вовлекает
	только некоторые		ставленной	

Система	2	3	4	5
оценок	0-40%	41-60%	61-80%	81-100%
	«неудовлетвори-	«удовлетво-	//vonomo»	//OT HHHHO!\
Критерий	тельно»	рительно»	«хорошо»	«отлично»
	«не зачтено»	«зачтено»		
	из имеющихся у	предостав-	информации,	в исследование но-
	него сведений	ленной ин-	вовлекает в	вые релевантные по-
		формации	исследование	ставленной задаче
			новые реле-	данные, предлагает
			вантные за-	новые ракурсы по-
			даче данные	ставленной задачи
4. Освоение	В состоянии ре-	В состоянии	В состоянии	Не только владеет
стандартных	шать только фраг-	решать по-	решать по-	алгоритмом и пони-
алгоритмов	менты поставлен-	ставленные	ставленные	мает его основы, но
решения	ной задачи в соот-	задачи в со-	задачи в соот-	и предлагает новые
профессио-	ветствии с задан-	ответствии с	ветствии с за-	решения в рамках
нальных за-	ным алгоритмом,	заданным	данным алго-	поставленной задачи
дач	не освоил предло-	алгоритмом	ритмом, пони-	
	женный алгоритм,		мает основы	
	допускает ошибки		предложен-	
			ного алго-	
			ритма	

^{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 «Внешнеторговые операции на водном транспорте» и «Транспорт во внешнеэкономической деятельности» 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 № 188 от 30.03.2023).

Заведующая кафедрой

Many

Л.Е.Мейлер

Директор института



С.В.Ермаков