

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

Начальник УРОПСП В.А. Мельникова

Рабочая программа дисциплин по выбору

# <u>«ТАМОЖЕННЫЙ КОНТРОЛЬ В ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССАХ\</u> <u>ТРАНСПОРТНОЕ СТРАХОВАНИЕ»</u>

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 УРОПСП

#### 1 ЦЕЛЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1.1 Целью освоения дисциплин по выбору «Таможенный контроль в транспортных процессах» и «Транспортное страхование» является формирование знаний о правовых основах транспортного страхования; структуре и полномочия органов, осуществляющие контроль за страховой деятельность на транспорте.
- 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), со- отнесенные с компетенциями
ПК-1: Способен осуществлять организацию логистической деятельности по перевозке грузов и оказанию транспортных услуг при выполнении водных и мультимодальных перевозок	Таможенный контроль в транспортных процессах	знать:     основные термины и определения Таможенного кодекса Евразийского экономического союза, порядок и особенности пропуска отдельных категорий товаров, порядок и особенности пропуска морских транспортных средств, основные положения, относящиеся к таможенному оформлению, перечень документов для различных таможенных процедур, документы и сведения, необходимые для международной перевозки морским транспортом.  Уметь:     оридически правильно квалифицировать факты и обстоятельства, заполнять декларацию на товары и другие документы, предусмотренные при таможенном оформлении прихода и отхода судна, принимать правовые решения в соответствии с действующим законодательством.  Владеть:     терминологией, навыками работы с таможенными нормативными документами, методами сбора нормативной и фактической информации, имеющей значение для реализации правовых норм в сфере таможенной деятельности.
ПК-1: Способен осуществлять организацию логистической деятельно-		Знать: - правовые основы транспортного страхования;
сти по перевозке грузов и оказанию		- структуру и полномочия органов, осуществляющие кон-
транспортных услуг при выполне-	Транспортное страхование	троль за страховой деятельность на транспорте;
нии водных и мультимодальных пе-		- методы расчета тарифов при страховании морских судов;
ревозок		- понятия рисков в транспортном страховании;
		- классификацию рисков в транспортном страховании;

Код и наименование компетенции	Дисциплины	Результаты обучения (знания, умения и владения), со- отнесенные с компетенциями
		- критерии страховых рисков, при страховании морских су-
		дов и перевозимых грузов морским транспортом.
		<u>Уметь</u> :
		- определять страховую стоимость судна, груза и премию;
		- оформить страховой полис при страховании судна;
		- оформить страховой полис при страховании грузов пере-
		возимых морским транспортом;
		- классифицировать основные производственные фонды
		морских транспортных организаций;
		- составить натуральную и стоимостную оценку основных
		фондов морских транспортных организаций;
		- анализировать показатели состояния и динамики основ-
		ных фондов морских транспортных организаций;
		- анализировать страховые риски при страховании мор-
		ских судов и перевозимых на них грузов;
		- выбрать метод воздействия на риск при страховании мор-
		ских судов и перевозимых на них грузов;
		- непосредственно воздействовать на риск.
		<u>Владеть</u> :
		- навыками в составлении различных документов по стра-
		ховании грузов, перевозимых морским транспортом;
		- навыками в оформлении документов по страховому слу-
		чаю на морском транспорте;
		- принципами и методами ценообразования морских пере-
		возчиков;
		- принципами ценообразования в страховой деятельности
		для морских перевозчиков; методами ценообразования при
		страховании грузов, перевозимых морским транспортом и

Код и наименование компетенции	Дисциплины	Результаты обучения (знания, умения и владения), со- отнесенные с компетенциями
		с учетом экологических последствий их применения; ме-
		тодами идентификации рисков в транспортном страхова-
		нии;
		- методами измерению степени его вероятности и величине
		ущерба при страховании морских судов и перевозимых на
		них грузов;
		- признаками страхуемых рисков при страховании морских
		судов и перевозимых на них грузов; навыками принятия
		самостоятельных организационно-управленческих реше-
		ний.

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

Дисциплины «Таможенный контроль в транспортных процессах» и «Транспортное страхование» относятся к блоку 1 части, формируемой участниками образовательных отношений, и являются дисциплинами по выбору.

Общая трудоемкость каждой дисциплины составляет 4 зачетных единицы (з.е.), т.е. 144 академических часа (108 астр. часов) контактной и самостоятельной учебной работы студента, работы, связанной с текущей и промежуточной (заключительной) аттестацией по дисциплине.

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

Таблица 2 - Объем (трудоёмкость освоения) в <u>очной форме</u> обучения и структура дисциплин по выбору

циплин по выобру											
	BIC					Контактная работа					аттестация сессии
Наименование	Семестр	Форма контроля	3.e.	э.е.	Лек	Лаб	Пр	РЭ	КА	СРС	Подготовка и аттест: в период сессии
Таможенный контроль в транспортных процессах/ Транспортное страхование	6	3	4	144	32	-	32	6	0,15	73,85	-
Итого дисциплинам:			4	144	32	-	32	6	0,15	73,85	-

Обозначения: Э — экзамен; 3 — 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 студентов

Таблица 3 - Объем (трудоёмкость освоения) в заочной форме обучения и структура дисциплин по выбору

			ыя			Кон	тактна	ая раб	бота		аттестация сессии
Наименование	Курс	Сессия	Форма контроля	3.e.	е. Э. Акад. часов	Лек	Лаб	Пр	РЭ	СРС	Подготовка и аттест в период сессии
Таможенный контроль в транспортных процессах/ Транспортное страхование	4	Летняя	3, контр.	4	144	6	-	8	7	119	4
Итого по дисцип.	пинам	1:		4	144	6	-	8	7	119	4

При разработке образовательной технологии организации учебного процесса основной упор сделан на соединение активной и интерактивной форм обучения. Интерактивная форма позволяет 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 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
Таможенный кон-	1. Дуб М.М. Таможенное дело. Учебное пособие	1. Краснолуцкая Н.Т. Таможенное оформление товаров и
троль в транспорт-	для курсантов и студентов технических и экономи-	транспортных средств: практическое пособие - М.: Благо-
ных процессах	ческих направлений всех форм обучения Ка-	вест-В Центр экономического маркетинга, 2001. – 136 с.
	лининград БГАРФ, 2017 248 с.	2. Трофимов В.В. Информационные технологии в экономике и
	2. Маховиков Г. А., Павлова Е. Е. Таможенное дело:	управлении: учебник для бакалавров /СПбГЭУ; - 2-е изд., пере-
	учебник для бакалавров / Г. А. Маховиков, Е. Е.	раб, и доп М.: Юрайт, 2014. 482 с.
	Павлова, СПбГУ; ред 2-е изд., перераб, и доп М.:	
	Юрайт, 2014 408 с.	
Транспортное стра-	1. Чунтомова Ю.А. Транспортное страхование:	1. Гуцуляк В.Н. Морское право: учеб. пособие для студ. вузов.
хование	учебное пособие. – 2-е изд. стер. М.: ТрансЛит,	М.: РосКонсульт, 2001 336 с.
	2008. – 112 c.	2. Гурков И.М Страхование грузов ответственности перевозчи-
	2. Шахов В.В., Ахвледиани Ю.Т Страхование: учеб-	ков и экспедиторов. СПб, 2003304 с.
	ник, 2-е изд., перераб, и доп- М.: ЮНИТИ-ДАНА,	3. Зайцева М. А. Страхование во внешнеэкономической дея-
	2008. – 511 c.	тельности: учеб пособие / М. А. Зайцева, В. Д. Билибок, М. М.
	3. Ефимов С.Л. Морское страхование Теория и прак-	Пилипейко и др. – Минск: БГЭУ, 2007. – 383 с.
	тика. Учеб. — М.: РосКонсульт, 2001448с	

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

Наименование дисциплин	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература
Таможенный кон-	1. «Транспортное дело России» [Текст]: научный	1. Дуб М.М. Дуб М.М. Таможенное дело. 2-е изд. перераб, и
троль в транспорт-	журнал М.: ООО "Редакция газеты "Морские вести	доп. [Электронный ресурс]: Методические указания и кон-
ных процессах	России", 1999 ISSN 2072-8689 Выходит раз в	трольные задания для студентов заочников: Калининград:
	два месяца.	Изд-во БГАРФ 2017 г.

Наименование дисциплин	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература
дисциилия	2. «Управление риском» [Текст]: аналитический журнал М., 1991 ISSN 1684-6303 Выходит ежеквартально. 3. «Российское предпринимательство» [Текст]: научно-практический журнал М.: Креативная экономика, 1999 Выходит дважды в месяц.	2. «Регламент совета (ЕЭС) N 2913/92, учреждающий Таможенный кодекс Сообщества» (Принят в г. Люксембурге 12.10.1992).  3. Таможенный кодекс Таможенного союза Москва: Проспект, 2014. — 184 с.  4. Решение Комиссии таможенного союза № 379 от 20 сентября 2010 «Об Инструкциях по заполнению таможенных деклараций и формах таможенных деклараций» и дополнение в Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 289 «О форме и порядке заполнения транзитной декларации».  5. Решение 317 ОТ 18.06.2010 Комиссии Таможенного союза «Единый перечень товаров, подлежащих ветеринарному контролю, и единые формы ветеринарных сертификатов»  6. Решение 299 от 28.05.2010 Комиссии Таможенного союза «О применении санитарных мер в Таможенном союзе».  7. Решение 263 от 20.05.2010 Комиссии Таможенного союза «О порядке использования транспортных (перевозочных), коммерческих и (или) иных документов в качестве декларации на товары».  8. Решение Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. «Об утверждении формы пассажирской таможенной декларации и порядка заполнения пассажирском пассажи пассажи пассаж
Транспортное страхование	1. Журнал «Страховое дело» - издательство "Анкил":Москва - http://ankil.info/15.html Информационно-аналитический журнал «Морское страхование» -www.marine-insur.ru.	ции».  1. Федеральный закон от 25 апреля 2002 г. N 40-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств»  2. Дуб М.М. «Транспортное право» Калининград -изд-во БГАРФ. 2000 г. 14 с.

Наименование дисциплин	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература
	2. Научный журнал «Транспортное дело России»	Постановление Правительства Российской Федерации от 30
	[Текст] : - Москва : ООО "Редакция газеты "Морские	июня 2004 г. N 330 г. Москва. Об утверждении Положения о
	вести России"	Федеральной службе страхового надзора

# 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 - <a href="https://stepik.org">https://stepik.org</a>

Образовательная платформа - https://openedu.ru/

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

#### 1. Таможенный контроль в транспортных процессах

ИПС «Законодательство России» http://pravo.fso.gov.ru/ips.html

Базы данных ФТС России

http://ved.customs.ru/index.php?Itemid=818&option=com\_listnsi&view=listnsi

Таможенная база РФ <a href="https://vedstat.com/">https://vedstat.com/</a>

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

Редакция базы данных POLPRED.COM <a href="https://polpred.com/">https://polpred.com/</a>

Научная лицензионная библиотека eLIBRARY.RU <a href="https://elibrary.ru/defaultx.asp">https://elibrary.ru/defaultx.asp</a>

ЭБС "IPRbooks" http://www.iprbookshop.ru/

ЭБС "Лань" <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>

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

#### 2. Транспортное страхование

Справочная правовая система «Консультант Плюс»

http://cbr.ru/analytics/?PrtId=analytics\_nfo

Университетская библиотека Online (г. Mocква) https://biblioclub.ru/

Редакция базы данных POLPRED.COM <a href="https://polpred.com/">https://polpred.com/</a>

Научная лицензионная библиотека eLIBRARY.RU <a href="https://elibrary.ru/defaultx.asp">https://elibrary.ru/defaultx.asp</a>

ЭБС "IPRbooks" <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a>

ЭБС "Лань" https://e.lanbook.com/

ЭБС ИЦ "Академия" <a href="http://www.academia-moscow.ru/elibra">http://www.academia-moscow.ru/elibra</a>

#### 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 приведен в таблице 6.

Таблица 6 – Материально-техническое обеспечение модуля

Наименование дисциплин	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
Таможенный контроль в транспортных процессах	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.  г. Калининград, ул. Озёрная 30, УК-2, ауд. 225 — учебная аудитория для проведения лекционных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.  г. Калининград, ул. Молодёжная, 6, УК-1, ауд. 129 - помещение для самостоятельной работы.	Специализированная мебель: стол преподавателя- 2 шт., стул— 2шт., - ученические столы — скамьи- 21 шт. (84 посадочных места) доска - 1 шт., кафедра — 1шт. технические средства обучения: - комплекты наглядных пособий в электронном виде на электронных носителях; - плакаты учебные 5шт.  Специализированная мебель: стол преподавателя, стул преподавателя, стул преподавателя, стол компьютерный — 12шт., стул ученический - 12шт., - доска классная — 1шт., плакаты учебные — 8шт.  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 Kaspersky Endpoint Security для бизнеса; 4. Yandex; 5. Учебный комплект программного обеспечения КОМПАС-3D v21;

Наименование дисциплин	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
			6. Ассоциация ЭБНИТ «Система автоматизации библиотек Ирбис64»; 7. МаthCAD 2015; 8. ИСПС «Консультант Плюс»; 9. НЭБ РФ - Национальная электронная библиотека НЭБ; 10. «Издательство Лань»; 11. ЭБС «Знаниум»; 12. Консорциум СЭБ (Сетевых электронных библиотек) компании «ЛАНЬ».
	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 – скамьи - 21 шт. (84 посадочных места) доска - 1 шт., кафедра — 1шт. технические средства обучения: - комплекты наглядных пособий в электронном виде на электронных носителях; - плакаты учебные 5шт.	-
Транспортное страхование	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 Kaspersky Endpoint Security для бизнеса; 4. Yandex; 5. Учебный комплект программного обеспечения КОМПАС-3D v21;

Наименование дисциплин	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
			6. Ассоциация ЭБНИТ «Система
			автоматизации библиотек Ир- бис64»;
			7. MathCAD 2015;
			8. ИСПС «Консультант Плюс»;
			9. НЭБ РФ - Национальная элек-
			тронная библиотека НЭБ;
			10. «Издательство Лань»;
			11. ЭБС «Знаниум»;
			12. Консорциум СЭБ (Сетевых
			электронных библиотек) компа-
			нии «ЛАНЬ».

# 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 «Таможенный контроль в транспортных процессах» и «Транспортное страхование» 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