



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
**ТАМОЖЕННЫЙ КОНТРОЛЬ В ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССАХ **
**ТРАНСПОРТНОЕ СТРАХОВАНИЕ **
СТРАХОВАНИЕ ПЕРЕВОЗОК

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

УРОПС

1 ЦЕЛЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Целью освоения дисциплин по выбору «Таможенный контроль в транспортных процессах», «Транспортное страхование» и «Страхование перевозок» является формирование знаний о правовых основах транспортного страхования; структуре и полномочия органов, осуществляющие контроль за страховой деятельностью 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 индикаторами достижения компетенций

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Дисциплины	Результаты обучения (знания, умения и владения), соотнесенные с компетенциями /индикаторами достижения компетенции
<p>ПК-11: Способен к предоставлению 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 оборудования; по страхованию грузов, таможенному оформлению грузов и транспортных средств; по предоставлению сюрвейерских услуг; предоставлению пассажирам транспортно-логистических услуг</p>	<p>ПК-11.3: Таможенное оформление грузов и транспортных средств</p>	<p>Таможенный контроль в транспортных процессах</p>	<p><u>Знать:</u> 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 оформления внутреннего таможенного транзита, временного хранения товаров, перечень документов и сведений, необходимых для таможенного оформления, документы и сведения, необходимые для международной перевозки морским транспортом;</p> <p><u>Уметь:</u> юридически правильно квалифицировать факты и обстоятельства, заполнять общую декларацию, грузовую декларацию и другие документы, предусмотренные при таможенном оформлении прихода и отхода судна, составлять таможенные документы, принимать правовые решения и совершать иные юридические действия в точном соответствии с законом;</p> <p><u>Владеть:</u> терминологией, навыками работы с таможенными нормативными документами, методами сбора нормативной и фактической информации, имеющей значение для реализации правовых норм в сферах таможенной деятельности.</p>
<p>ПК-11: Способен к предоставлению грузоотправителям и грузополучателям услуг: по оформлению перевозочных документов,</p>	<p>ПК-11.3: Таможенное оформление грузов и транспортных средств</p>	<p>Транспортное страхование</p>	<p><u>Знать:</u> правовые основы транспортного страхования; структуру и полномочия органов, осуществляющие контроль за страховой деятельностью на транспорте; методы расчета тарифов при страховании морских судов; понятия рисков в транспортном страховании; классификацию</p>

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Дисциплины	Результаты обучения (знания, умения и владения), соотнесенные с компетенциями /индикаторами достижения компетенции
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; по предоставлению сюрвейерских услуг; предоставлению пассажирам транспортно-логистических услуг			<p>рисков в транспортном страховании; критерии страховых рисков, при страховании морских судов и перевозимых грузов морским транспортом;</p> <p><u>Уметь</u>: определять страховую стоимость судна, груза и премию; оформить страховой полис при страховании судна; оформить страховой полис при страховании грузов перевозимых морским транспортом; классифицировать основные производственные фонды морских транспортных организаций; составить натуральную и стоимостную оценку основных фондов морских транспортных организаций; анализировать показатели состояния и динамики основных фондов морских транспортных организаций; анализировать страховые риски при страховании морских судов и перевозимых на них грузов; выбрать метод воздействия на риск при страховании морских судов и перевозимых на них грузов; непосредственно воздействовать на риск;</p> <p><u>Владеть</u>: навыками в составлении различных документов по страхованию грузов, перевозимых морским транспортом; навыками в оформлении документов по страховому случаю на морском транспорте; принципами и методами ценообразования морских перевозчиков; принципами ценообразования в страховой деятельности для морских перевозчиков; методами ценообразования при страховании грузов, перевозимых морским транспортом и с учетом экологических последствий их применения; методами идентификации рисков в транспортном страховании; методами измерения 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</p>

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Дисциплины	Результаты обучения (знания, умения и владения), соотнесенные с компетенциями /индикаторами достижения компетенции
			грузов; навыками принятия самостоятельных организационно-управленческих решений.
ПК-11: Способен к предоставлению 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 оборудования; по страхованию грузов, таможенному оформлению грузов и транспортных средств; по предоставлению сюрвейерских услуг; предоставлению пассажирам транспортно-логистических услуг	ПК-11.3: Таможенное оформление грузов и транспортных средств	Страхование перевозок	<p><u>Знать</u>: правовые аспекты организации страховой деятельности и государственного регулирования на страховом рынке, состав основных правовых документов регламентирующих страховую деятельность; экономические аспекты организации страховой деятельности транспортного предприятия; теоретические основы и методика построения страховых тарифов; страхование гражданской ответственности владельцев автотранспортных средств; обязательное страхование ответственности перевозчиков;</p> <p><u>Уметь</u>: проводить экономический анализ страховых операций при перевозках грузов и пассажиров, иметь навыки проведения оценки финансового состояния страховщика, в том числе по оценке платежеспособности и размещению страховых резервов; анализировать страховую статистику по страховому рынку грузо- и пассажироперевозок; анализировать правила страхования и проводить анализ конкурентной среды на рынке; использовать нормативные и законодательные документы по страхованию;</p> <p><u>Владеть</u>: методиками расчета тарифа по рисковому видам страхования; оценки ущерба и расчета страховой выплаты в имущественном страховании; навыками выбора страховой компании для управления рисками предприятия;</p>

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

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

Общая трудоемкость каждой дисциплины составляет 2 зачетных единицы (з.е.), т.е. 72 академических часа (54 астр. часов) контактной и самостоятельной учебной работы курсанта (студента), работы, связанной с текущей и промежуточной (заключительной) аттестацией по дисциплине.

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

Таблица 2 - Объем (трудоемкость 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		
Таможенный контроль в транспортных процессах \ Транспортное страхование \ Страхование перевозок	6	3	2	72	16	-	16	16	0,15	23,85	-
Итого по дисциплине:			2	72	16	-	16	16	0,15	23,85	-

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 дисциплин по выбору

Наименование	Семестр	Форма контроля	з.е.	Акад. часов	Контактная работа						СРС	Подготовка и аттестация в период сессии
					УЗ	Лек	Лаб	Пр	РЭ	КА		
Таможенный контроль в транспортных процессах \ Транспортное страхование \ Страхование перевозок	6	3, контр.	2	72	-	2	-	2	2	0,65	61,5	3,85
Итого по дисциплине:			2	72	-	2	-	2	2	0,65	61,5	3,85

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
Таможенный контроль в транспортных процессах	<p>1. Дуб М.М. Таможенное дело. Учебное пособие для курсантов и студентов технических и экономических направлений всех форм обучения Калининград БГАРФ, 2017. - 248 с.</p> <p>2. Маховиков Г. А., Павлова Е. Е. Таможенное дело: учебник для бакалавров / Г. А. Маховиков, Е. Е. Павлова, СПбГУ; ред. - 2-е изд., перераб, и доп. - М.: Юрайт, 2014. - 408 с.</p>	<p>1. Краснолуцкая Н.Т. Таможенное оформление товаров и транспортных средств: практическое пособие - М.: Благовест-В Центр экономического маркетинга, 2001. – 136 с.</p> <p>2. Трофимов В.В. Информационные технологии в экономике и управлении: учебник для бакалавров /СПбГЭУ; - 2-е изд., перераб, и доп. - М.: Юрайт, 2014. 482 с.</p>
Транспортное страхование	<p>1. Чунтомова Ю.А. Транспортное страхование: учебное пособие. – 2-е изд. стер. М.: Транслит, 2008. – 112 с.</p> <p>2. Шахов В.В., Ахвледиани Ю.Т. Страхование: учебник, 2-е изд., перераб, и доп- М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2008. – 511 с.</p> <p>3. Ефимов С.Л. Морское страхование Теория и практика. Учеб. — М.: РосКонсульт, 2001.-448с</p>	<p>1. Гуцуляк В.Н. Морское право: учеб. пособие для студ. вузов. М.: РосКонсульт, 2001. - 336 с.</p> <p>2. Гурков И.М. Страхование грузов ответственности перевозчиков и экспедиторов. СПб, 2003. -304 с.</p> <p>3. Зайцева М. А. Страхование во внешнеэкономической деятельности: учеб пособие / М. А. Зайцева, В. Д. Билибок, М. М. Пилипейко и др. – Минск: БГЭУ, 2007. – 383 с.</p>
Страхование перевозок	<p>1. Гвозденко, А.А. Основы страхования. [Электронный ресурс] — Электрон, дан. - М.: Финансы и статистика, 2014. — 320 с.</p> <p>2. Годин, А. М. Страхование [Электронный ресурс]: Учебник / А. М. Годин, С.Р., Демидов, С. В. Фрумина. - 2-е изд., перераб, и доп. - М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и к°», 2013. - 504 с.</p> <p>3. Шепелин Г.И. Транспортное страхование [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Г.И. Шепелин— Электрон. текстовые данные.— М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2016.— 131с. - Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65686.html. - ЭБС «IPRbooks»</p>	<p>1. Страхование: Учебное пособие [Электронный ресурс] / Петухов Ю.А., Дюжиков Е.Ф., 2-е изд., перераб, и доп. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 357 с.</p> <p>2. Страхование: организация, экономика, правовые аспекты: Учебное пособие для вузов [Электронный ресурс] / А.К. Шихов. - 2-е изд., перераб, и доп. - М.: КУРС: НИЦ ИНФРА-М, 2012. - 368 с.</p>

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

Наименование дисциплин	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература
Таможенный контроль в транспортных процессах	<p>1. Транспортное дело России [Текст]: научный журнал. - М.: ООО "Редакция газеты "Морские вести России", 1999- . - ISSN 2072-8689. - Выходит раз в два месяца.</p> <p>2. Управление риском [Текст]: аналитический журнал. - М., 1991 -. - ISSN 1684-6303. - Выходит ежеквартально.</p> <p>3. Российское предпринимательство [Текст]: научно-практический журнал. - М.: Креативная экономика, 1999 -. - Выходит дважды в месяц.</p>	<p>1. Дуб М.М. Дуб М.М. Таможенное дело. 2-е изд. перераб. и доп. [Электронный ресурс]: Методические указания и контрольные задания для студентов заочников: Калининград: Изд-во БГАРФ. - 2017 г.</p> <p>2. «Регламент совета (ЕЭС) N 2913/92, учреждающий Таможенный кодекс Сообщества» (Принят в г. Люксембурге 12.10.1992).</p> <p>3. Таможенный кодекс Таможенного союза. - Москва: Проспект, 2014. – 184 с.</p> <p>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».</p> <p>5. Решение 317 ОТ 18.06.2010 Комиссии Таможенного союза «Единый перечень товаров, подлежащих ветеринарному контролю, и единые формы ветеринарных сертификатов»</p> <p>6. Решение 299 от 28.05.2010 Комиссии Таможенного союза «О применении санитарных мер в Таможенном союзе».</p> <p>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».</p> <p>8. Решение Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. «Об утверждении формы пассажирской таможенной декларации и порядка заполнения пассажирской таможенной декларации».</p>
Транспортное страхование	<p>1. Журнал «Страховое дело» - издательство "Анкил":Москва - http://ankil.info/15.html</p>	<p>1. Федеральный закон от 25 апреля 2002 г. N 40-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств»</p>

Наименование дисциплин	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература
	<p>2. Информационно-аналитический журнал «Морское страхование» -www.marine-insur.ru.</p> <p>3. Научный журнал «Транспортное дело России» [Текст] : - Москва : ООО "Редакция газеты "Морские вести России"</p>	<p>2. Дуб М.М. «Транспортное право» Калининград -изд-во БГАРФ. 2000 г. 14 с.</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 30 июня 2004 г. N 330 г. Москва. Об утверждении Положения о Федеральной службе страхового надзора</p>
Страхование перевозок	<p>1. Журнал «Страховое дело» - издательство "Ан-кил":Москва - http://ankil.info/15.html</p> <p>2. Информационно-аналитический журнал «Морское страхование» -www.marine-insur.ru.</p> <p>3. Журнал «Современные страховые технологии» https://consult-cct.ru/about.html</p> <p>4. Журнал «Управление риском» http://firstedu.ru/zhurnaly/upravlenie-riskom/</p>	<p>1. Федеральный закон «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств» № 40 ФЗ от 25.04.2002 г.</p> <p>2. Агеев Ш. Р., Васильев Н.М., Катырин С. Н. Страхование: теория, практика и зарубежный опыт. — М.: Экспертное бюро, 1998. — 120 с.</p> <p>3. Гурков И.М. Страхование грузов, ответственности перевозчиков и экспедиторов. — СПб.: Изд-во Выбор, 2005. — 400 с.</p> <p>4. Гинзбург А.З. Международные автомобильные перевозки грузов. Практическое пособие. — СПб.: Информационный центр «ВЫБОР», 2003. — 400 с.</p> <p>5. Малкова О.В. Страховое дело. Практикум. — Ростов н/Д: Феникс, 2007. — 128 с.</p> <p>6. Соловьев А.А. Страховое дело (конспект лекций). — М.: Приор-издат, 2004. — 160 с.</p> <p>7. Томилин В.Н. Транспортное страхование в России и странах Балтии. — М.: АНКЛ, 2000. — 250 с.</p> <p>8. Маренков Н.Л., Косаренко Н.Н. Страховое дело: Учебное пособие. — Ростов-н/Д: НИБ, 2003. — 608 с.</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. 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 <https://vedstat.com/>
 - 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>
2. Транспортное страхование
 - Справочная правовая система «Консультант Плюс» http://cbr.ru/analytics/?PrId=analytics_nfo
 - 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/elibra>
3. Страхование перевозок
 - Научная электронная библиотека- www.elibrary.ru
 - Официальный сайт Правительства РФ - www.government.ru
 - Официальный сайт Министерства финансов РФ - <http://www1.minfin.ru>
 - Официальный сайт Федеральной службы страхового надзора - <http://www.fssn.ru/>
 - Справочно-правовая система Консультант-Плюс - <http://www.consultant.ru/>
 - Официальный сайт Федеральной службы по финансовым рынкам РФ – <http://www.fcsn.ru/>
 - Официальный сайт Фонда социального страхования РФ - <http://www.fss.ru/>

- Официальный сайт Федерального фонда обязательного медицинского страхования РФ - <http://ora.ffoms.ru/portal/page/portal/top/index>
- Сайт Всероссийского Союза Страховщиков - <http://www.ins-union.ru>
- Страхование в России - www.allinsurance.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.

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 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
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	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.	-
	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	Стол преподавателя, стул преподавателя, стол компьютерный – 12шт., стул ученический-12шт., - доска классная – 1шт., плакаты учебные – 8шт.	-
	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; 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»;

Наименование дисциплины	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
			10.НЭБ РФ - Национальная электронная библиотека НЭБ; 11. Сводная электронная библиотечная система «Лань».
Транспортное страхование	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.	-
	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; 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».
Страхование перевозок	г. Калининград, Озерная 30, УК-2, ауд. 222 - учебная аудитория	Специализированная мебель:	-

Наименование дисциплины	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
	для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	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.	
	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; 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».

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 по выбору (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 полной системой 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,	Не может делать научно корректных выводов из имеющихся у него сведений, в состоянии	В состоянии осуществлять научно корректный анализ	В состоянии осуществлять систематический и научно корректный	В состоянии осуществлять систематический и научно корректный анализ

Система оценок Критерий	2	3	4	5
	0-40%	41-60%	61-80%	81-100%
	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
	«не зачтено»	«зачтено»		
процесса, объекта	проанализировать только некоторые из имеющихся у него сведений	предоставленной информации	анализ предоставленной информации, вовлекает в исследование новые релевантные задачи данные	предоставленной информации, вовлекает в исследование новые релевантные поставленной задаче данные, предлагает новые ракурсы 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 «Таможенный контроль в транспортных процессах», «Транспортное страхование» и «Страхование перевозок» 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 № 181 от 29.03.2022).

Заведующая кафедрой



Л.Е.Мейлер

Директор института



С.В.Ермаков