



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
«ТАМОЖЕННЫЙ КОНТРОЛЬ В ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССАХ»
ТРАНСПОРТНОЕ СТРАХОВАНИЕ»
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 «Таможенный контроль в транспортных процессах» и «Транспортное страхование» 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 компетенциями

| Код и наименование компетенции | Дисциплины | Результаты обучения (знания, умения и владения), соотнесенные 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 | <p><u>Знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p><u>Уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - юридически 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. <p><u>Владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 деятельности по перевозке грузов и оказанию транспортных услуг при выполнении водных и мультимодальных перевозок | Транспортное страхование | <p><u>Знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 рисков в транспортном страховании; |

| Код и наименование компетенции | Дисциплины | Результаты обучения (знания, умения и владения), соотношенные с компетенциями |
|--------------------------------|------------|---|
| | | <p>- критерии страховых рисков, при страховании морских судов и перевозимых грузов морским транспортом.</p> <p><u>Уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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><u>Владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками в составлении различных документов по страховании 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 |

| Код и наименование компетенции | Дисциплины | Результаты обучения (знания, умения и владения), соотнесенные с компетенциями |
|---------------------------------------|-------------------|---|
| | | <p>с учетом экологических последствий их применения; методами идентификации рисков в транспортном страховании;</p> <ul style="list-style-type: none">- 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 решений. |

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 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 | 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; 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 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 | | |
| Таможенный контроль в транспортных процессах/ Транспортное страхование | 4 | Летняя | З, контр. | 4 | 144 | 6 | - | 8 | 7 | 119 | 4 |
| Итого по дисциплинам: | | | | 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 контроль в транспортных процессах | 1. Дуб М.М. Таможенное дело. Учебное пособие для курсантов и студентов технических и экономических направлений всех форм обучения Калининград БГАРФ, 2017. - 248 с. 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. | 1. Краснолуцкая Н.Т. Таможенное оформление товаров и транспортных средств: практическое пособие - М.: Благовест-В Центр экономического маркетинга, 2001. – 136 с. 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. |
| Транспортное страхование | 1. Чунтомова Ю.А. Транспортное страхование: учебное пособие. – 2-е изд. стер. М.: Транслит, 2008. – 112 с. 2. Шахов В.В., Ахвледиани Ю.Т Страхование: учебник, 2-е изд., перераб, и доп- М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2008. – 511 с. 3. Ефимов С.Л. Морское страхование Теория и практика. Учеб. — М.: РосКонсульт, 2001.-448с | 1. Гуцуляк В.Н. Морское право: учеб. пособие для студ. вузов. М.: РосКонсульт, 2001. - 336 с. 2. Гурков И.М Страхование грузов ответственности перевозчиков и экспедиторов. СПб, 2003. -304 с. 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. |

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 | 1. «Транспортное дело России» [Текст]: научный журнал. - М.: ООО "Редакция газеты "Морские вести России", 1999- . - ISSN 2072-8689. - Выходит раз в два месяца. | 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. |

| Наименование дисциплин | Периодические издания | Учебно-методические пособия, нормативная литература |
|--------------------------|---|--|
| | <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>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 Инstrukциях 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>Информационно-аналитический журнал «Морское страхование» - www.marine-insur.ru.</p> | <p>1. Федеральный закон от 25 апреля 2002 г. N 40-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств»</p> <p>2. Дуб М.М. «Транспортное право» Калининград -изд-во БГАРФ. 2000 г. 14 с.</p> |

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

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 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. | 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. | Специализированная мебель: 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; 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 |
|--------------------------|---|--|--|
| | | | <p>6. Ассоциация ЭБНИТ «Система автоматизации библиотек Ир-бис64»;</p> <p>7. MathCAD 2015;</p> <p>8. ИСПС «Консультант Плюс»;</p> <p>9. НЭБ РФ - Национальная электронная библиотека НЭБ;</p> <p>10. «Издательство Лань»;</p> <p>11. ЭБС «Знаниум»;</p> <p>12. Консорциум СЭБ (Сетевых электронных библиотек) компании «ЛАНЬ».</p> |
| Транспортное страхование | <p>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.</p> | <p>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.</p> | - |
| | <p>г. Калининград, ул. Молодёжная, 6, УК-1, ауд. 129 - помещение для самостоятельной работы.</p> | <p>Специализированная (учебная) мебель: столы, стулья. Учебное оборудование: компьютеры (10 шт.) с доступом к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.</p> | <p>Типовое ПО на всех ПК</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 |
|------------------------|---|---|--|
| | | | <p>6. Ассоциация ЭБНИТ «Система автоматизации библиотек Ир-бис64»;</p> <p>7. MathCAD 2015;</p> <p>8. ИСПС «Консультант Плюс»;</p> <p>9. НЭБ РФ - Национальная электронная библиотека НЭБ;</p> <p>10. «Издательство Лань»;</p> <p>11. ЭБС «Знаниум»;</p> <p>12. Консорциум СЭБ (Сетевых электронных библиотек) компании «ЛАНЬ».</p> |

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