



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 дисциплины  
**«ОБЩИЙ КУРС ТРАНСПОРТА»**  
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 дисциплины «Общий курс транспорта» является формирование общих представлений о транспорте, как отрасли материального производства, структуре и классификации транспорта, взаимодействии и конкуренции различных видов транспорта.

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

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

Код и наименование компетенции	Дисциплина	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
<p>ПК-1: Способен осуществлять организацию логистической деятельности по перевозке грузов и оказанию транспортных услуг при выполнении водных и мультимодальных перевозок</p>	<p>Общий курс транспорта</p>	<p><u>Знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные понятия и характеристики транспорта, технико-экономические особенности различных видов транспорта, типы предприятий отрасли, структуру управления предприятиями;</li> <li>- виды производимой ими продукции, работ;</li> <li>- основные показатели экономической эффективности и финансовые показатели;</li> <li>- современные средства информационных технологий и вычислительной техники, необходимые для проведения расчетов показателей транспорта;</li> <li>- общие положения о таможенном законодательстве;</li> <li>- экономико-географические факторы и закономерности территориального размещения и развития транспорта в России и зарубежных странах;</li> <li>- стоящие перед транспортной отраслью РФ задачи и способы их решения с учетом экономических, экологических, социальных и иных ограничений, влияющих на профессиональную деятельность;</li> <li>- современные требования к проектированию оптимальных логистических систем доставки грузов, правила и критерии выбора логистических посредников, перевозчиков и экспедиторов</li> </ul> <p><u>Уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- производить расчет доходов, расходов, себестоимости перевозок и перегрузочных работ, амортизационных отчислений</li> </ul>

Код и наименование компетенции	Дисциплина	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
		<p>на водном транспорте;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществлять оценку основного и оборотного капитала;</li> <li>- разрабатывать элементы эффективных производственных стратегий, направленных на повышение эффективности деятельности предприятий транспорта;</li> <li>- экономический анализ результатов деятельности транспортного предприятия;</li> <li>- выполнять анализ состояния транспортного рынка;</li> <li>- проводить расчеты основных показателей работы транспорта с использованием современных средств информационных технологий и вычислительной техники;</li> <li>- пользоваться международной транспортной классификацией грузов;</li> <li>- руководствоваться правовыми нормами при организации международных перевозок грузов и пассажиров на видах транспорта, международной коммерческой и транспортной деятельности;</li> <li>- пользоваться руководящими документами и нормативно-правовыми актами Государственного ветеринарного, фитосанитарного контроля, контроля за перевозкой опасных и крупногабаритных грузов;</li> <li>- проводить анализ и давать географическую оценку основных видов транспорта, их взаимодействия с природной средой и размещением производства;</li> <li>- проектировать логистические системы доставки грузов, выбирать логистических посредников и экспедиторов на основе многокритериального подхода к оптимизации транспортного</li> </ul>

Код и наименование компетенции	Дисциплина	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
		<p>процесса.</p> <p><u>Владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками принятия управленческих решений по планированию и разработке элементов эффективных производственных и ценовых стратегий, методами проведения экономического анализа работы транспортных предприятий;</li> <li>- навыками анализа материально-технической базы транспорта, решения задач обеспечения качества грузовых перевозок на транспорте;</li> <li>- первичными навыками формулирования задач, связанных с управлением транспортом;</li> <li>- навыками географической оценки различных видов транспорта, их взаимодействия с окружающей природной средой, населением и производством, потребности в ресурсах.</li> </ul>

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

Дисциплина «Общий курс транспорта» относится к модулю «Профессиональный модуль» к блоку 1 части, формируемой участниками образовательных отношений.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных единиц (з.е.), т.е. 288 академических часа (216 астр. часов) контактной и самостоятельной учебной работы студента; работой, связанной с текущей и промежуточной (заключительной) аттестацией по дисциплине.

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

Таблица 2 - Объем (трудоемкость освоения) в очной форме обучения и структура дисциплины

Наименование	Семестр	Форма контроля	з.е.	Акад. часов	Контактная работа					СРС	Подготовка и аттестация в период сессии
					Лек	Лаб	Пр	РЭ	КА		
Общий курс транспорта	2	ДЗ, РГР	3	108	32	-	32	6	1,15	36,85	-
	3	Э	5	180	32		48	8	1,25	56	34,75
<b>Итого по дисциплине:</b>			<b>8</b>	<b>288</b>	<b>64</b>	<b>-</b>	<b>80</b>	<b>14</b>	<b>2,4</b>	<b>92,85</b>	<b>34,75</b>

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 консультации, инд.занятия, практики и аттестации; СРС – самостоятельная работа студентов

Таблица 3 - Объем (трудоемкость освоения) в заочной форме обучения и структура дисциплины

Наименование	Курс	Сессия	Форма контроля	з.е.	Акад. часов	Контактная работа				СРС	Подготовка и аттестация в период сессии
						Лек	Лаб	Пр	РЭ		
Общий курс транспорта	1	Зимняя	-	3	72	6	-	6	5	55	-
		Летняя	ДЗ, контр.		36	-	-	2	-	35	4
	2	Зимняя	Э, контр	5	180	6	-	8	5	152	9
<b>Итого по дисциплине:</b>				<b>8</b>	<b>288</b>	<b>12</b>	<b>-</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>237</b>	<b>13</b>

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 дисциплины приведено в таблицах 4 и 5.

Таблица 4 – Перечень основной и дополнительной литературы

Наименование дисциплин	Основная литература	Дополнительная литература
Общий курс транспорта	<p>1. Гуральник Б.С., Ермилов Г.Г., Мейлер Л.Е., Транспортные средства: учебное пособие / Б.С. Гуральник, Г.Г. Ермилов, Л.Е. Мейлер- Калининград: Издательство БГАРФ, 2010. - 241с.</p> <p>2. Сморгунова Л.В., Государственная политика и управление [Электр.ресурс]: учебник / Л.В. Сморгунова -Изд-во ОССПЭН, 2007 ЭБС "Лань" <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a></p> <p>3. Ким Т. В., Бубновская Т. В., Губанова Ю. Е. Экономика предприятий рыбохозяйственной отрасли [Текст]: учебное пособие, ил. - (учебник)/ Т. В. Ким, Т. В. Бубновская, Ю. Е. Губанова- Москва: Моркнига, 2015. - 391 с.</p>	<p>1. Мейлер Л.Е., Общий курс транспорта [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.Е. Мейлер - Калининград: Изд-во БГАРФ, 2006. - 106 с.</p> <p>2. Мейлер Л.Е., Общий курс транспорта [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.Е. Мейлер - Калининград: Изд-во БГАРФ, 2006. - 106 с. 40 экз.</p> <p>3. Миротин Л.Б. Транспортная логистика: под общей редакцией Л.Б. Миротина// учебник для транспортных ВУЗов / Л.Б. Миротин М.,.: Изд-во «Экзамен», 2002. – с.</p> <p>4. Дзарасов С.С. Экономика транспортных предприятий [Текст]: учебное пособие в 2 ч./ С.С. Дзарасов Калининград: Издательство БГАРФ, 2000. - 70с.</p> <p>5. Винников В.В. «Экономика предприятия морского транспорта» (экономика морских перевозок): учебник/ 2-е изд., перераб. и доп. В.В. Винников -Одесса: Латстар, 2001, - 416 с.</p>

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

Наименование дисциплин	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература
Общий курс транспорта	<p>1. «Морской вестник» [Текст]: научно-технический журнал. - СПб.: МОР ВЕСТ, 2001 -. - Выходит ежеквартально.</p> <p>2. «Эксплуатация морского транспорта» [Текст]: ежеквартальный сборник научных статей/ ГМУ им. адм. Ф.Ф. Ушакова. – Новороссийск: РИО ГМУ им.</p>	<p>1. Скрыпник В.П., «Общий курс транспорта. Методические указания и контрольные задания для курсантов/студентов всех форм обучения по специальности 26.03.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства», профиль «Управление водными и мультимодальными перевозками» [Электронный ресурс] В плане из-</p>



Наименование дисциплин	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература
	<p>адм. Ф.Ф. Ушакова. – ISSN 1992-8181. – Выходит ежеквартально.</p> <p>3. «Вестник Гос. университета морского и речного флота им. адмирала С.О. Макарова» [Электронный ресурс]: научный журнал/ ГУМРФ имени адмирала С. О. Макарова. - Электрон. журн. - СПб: ГУМРФ им. С.О. Макарова, 2013 -. - ISSN 2309-5180. - Выходит раз в два месяца.</p> <p>4. «Морские порты» [Текст]: информационно-аналитический журнал издается при поддержке Морской коллегии при Правительстве РФ. Мин. транспорта РФ/ Ассоциация морских торговых портов (АСОП). - М.: Морские вести. - Выходит ежемесе- сячно.</p>	<p>дания- февраль 2020 г.</p> <p>2. Постановление Правительства РФ от 20.12.2017 года № 1596 «О федеральной целевой программе «Развитие транспортной системы России (2010–2020 годы)» [Электр.ресурс] ЭБС "IPRbooks" <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a></p> <p>3. Транспортная стратегия РФ до 2030 года. Основные направления транспортной политики [Электр.ресурс] ЭБС "IPRbooks" <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a></p> <p>4. «Договор о Таможенном кодексе Таможенного союза», Решение Межгосударственного Совета Евразийского экономического сообщества от 27 ноября 2009 года N 17- ИСС «Консультант-плюс» ЭБС "Лань" <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a></p> <p>5. Кузнецов Е.Г., Николаева Н.К. Экономика транспорта: методические указания и контрольные задания / Е.Г. Кузнецов, Н.К. Николаева - Калининград: Издательство БГАРФ, 2015, 10 с.</p> <p>6. Дзарасов С. С., Суромкина Т. А. Экономика: учебно-метод. пособие по дисц. "Экономика" для студентов и курсантов неэконом. спец. всех форм обуч. / С. С. Дзарасов, Т. А. Суромкина - БГАРФ. - Калининград: Изд-во БГАРФ, 2011. - 203 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).**

### ***Общий курс транспорта***

Единая база данных Минтранса России <http://www.mintrans.ru>

Федеральная служба государственной статистики. Транспорт

[http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat\\_main/rosstat/ru/statistics/enterprise/transport/](http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/enterprise/transport/)

Портал "Транспорт Российской Федерации" <http://www.rostransport.com/>

Государственная система правовой информации - официальный интернет-портал правовой информации - <http://pravo.gov.ru/>

Справочная правовая система «Консультант Плюс»

База данных Research Papers in Economics (самая большая в мире коллекция электронных научных публикаций по экономике включает библиографические описания публикаций, статей, книг и других информационных ресурсов) -

<https://edirc.repec.org/data/derasru.html>

## **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 дисциплины

Наименование дисциплины	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
Общий курс транспорта	г. Калининград, ул. Молодёжная, 6, УК-1, ауд. 302 – учебная аудитория для проведения лекционных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Специализированная мебель: - рабочее место преподавателя: стол – 2 шт. б/н., стул – 1 шт. б/н.; - ученические столы – парты – 16 шт., б/н.; (48 посадочных мест); Технические средства обучения: - ПК (в комплекте) – 1 шт. - проектор подвесной NEC, – 1 шт., инв. №313.60272; - плазменный телевизор LG – 2 шт.	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; 6. Ассоциация ЭБНИТ «Система автоматизации библиотек Ирбис64»; 7. MathCAD 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, ул. Молодежная, д.6, УК-1, ауд. 339 - учебная	Специализированная (учебная) мебель: учебная доска, стол преподавателя,	Типовое ПО на всех ПК 1. Операционная система

Наименование дисциплины	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
	<p>аудитория для проведения лекционных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p>	<p>кафедра, парты, стулья. Демонстрационные материалы и оборудование: компьютер, видеопроектор, белый экран с электроприводом размером 2х2 м.</p>	<p>Windows; 2. Офисное приложение MS Office; 3. ПО Kaspersky Endpoint Security для бизнеса; 4. Yandex; 5. Учебный комплект программного обеспечения КОМПАС-3D v21; 6. Ассоциация ЭБНИТ «Система автоматизации библиотек Ир-бис64»; 7. MathCAD 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».</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 1. Операционная система Windows; 2. Офисное приложение MS Office; 3. ПО Kaspersky Endpoint Security</p>

Наименование дисциплины	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
			<p>для бизнеса;</p> <p>4. Yandex;</p> <p>5. Учебный комплект программного обеспечения КОМПАС-3D v21;</p> <p>6. Ассоциация ЭБНИТ «Система автоматизации библиотек Ирбис64»;</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 дисциплины (в т.ч. в процессе освоения), а также методические материалы, определяющие процедуры этой оценки приводятся в приложении к рабочей программе дисциплины (утверждается отдельно).

Оценивание результатов обучения может проводиться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

## 7 СВЕДЕНИЯ О РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ И ЕЕ СОГЛАСОВАНИИ

Рабочая программа дисциплины «Общий курс транспорта» 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 дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании кафедры организации перевозок (протокол № 194 от 19.02.2024).

Заведующий кафедрой



Л.Е. Мейлер

Директор института



С.В.Ермаков