



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"> - основные понятия и характеристики транспорта, технико-экономические особенности различных видов транспорта, типы предприятий отрасли, структуру управления предприятиями; - виды производимой ими продукции, работ; - основные показатели экономической эффективности и финансовые показатели; - современные средства информационных технологий и вычислительной техники, необходимые для проведения расчетов показателей транспорта; - общие положения о таможенном законодательстве; - экономико-географические факторы и закономерности территориального размещения и развития транспорта в России и зарубежных странах; - стоящие перед транспортной отраслью РФ задачи и способы их решения с учетом экономических, экологических, социальных и иных ограничений, влияющих на профессиональную деятельность; - современные требования к проектированию оптимальных логистических систем доставки грузов, правила и критерии выбора логистических посредников, перевозчиков и экспедиторов <p><u>Уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - производить расчет доходов, расходов, себестоимости перевозок и перегрузочных работ, амортизационных отчислений

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"> - осуществлять оценку основного и оборотного капитала; - разрабатывать элементы эффективных производственных стратегий, направленных на повышение эффективности деятельности предприятий транспорта; - экономический анализ результатов деятельности транспортного предприятия; - выполнять анализ состояния транспортного рынка; - проводить расчеты основных показателей работы транспорта с использованием современных средств информационных технологий и вычислительной техники; - пользоваться международной транспортной классификацией грузов; - руководствоваться правовыми нормами при организации международных перевозок грузов и пассажиров на видах транспорта, международной коммерческой и транспортной деятельности; - пользоваться руководящими документами и нормативно-правовыми актами Государственного ветеринарного, фитосанитарного контроля, контроля за перевозкой опасных и крупногабаритных грузов; - проводить анализ и давать географическую оценку основных видов транспорта, их взаимодействия с природной средой и размещением производства; - проектировать логистические системы доставки грузов, выбирать логистических посредников и экспедиторов на основе многокритериального подхода к оптимизации транспортного

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"> - навыками принятия управленческих решений по планированию и разработке элементов эффективных производственных и ценовых стратегий, методами проведения экономического анализа работы транспортных предприятий; - навыками анализа материально-технической базы транспорта, решения задач обеспечения качества грузовых перевозок на транспорте; - первичными навыками формулирования задач, связанных с управлением транспортом; - навыками географической оценки различных видов транспорта, их взаимодействия с окружающей природной средой, населением и производством, потребности в ресурсах.

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 курсанта (студента); работой, связанной с текущей и промежуточной (заключительной) аттестацией по дисциплине.

Распределение трудоемкости освоения дисциплины по семестрам, видам учебной работы курсанта (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
Итого по дисциплине:			8	288	64	-	80	14	2,4	92,85	34,75

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 курсантов (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
Итого по дисциплине:				8	288	12	-	16	10	237	13

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 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" https://e.lanbook.com</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- ячно</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" http://www.iprbookshop.ru</p> <p>3. Транспортная стратегия РФ до 2030 года. Основные направления транспортной политики [Электр.ресурс] ЭБС "IPRbooks" http://www.iprbookshop.ru</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" https://e.lanbook.com</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/

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 размещен на официальном сайте университета в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

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