

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 УРОПСП

Рабочая программа модуля

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ

основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки

23.03.03 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ

Профиль программы

«АВТОМОБИЛИ И АВТОМОБИЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО»

ИНСТИТУТ Морской

ВЫПУСКАЮЩАЯ КАФЕДРА Организации перевозок

РАЗРАБОТЧИК УРОПСП

1 ЦЕЛЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ МОДУЛЯ

- 1.1 Целью освоения Экономического модуля является формирование современного экономического мышления, умения использовать теоретические положения для анализа конкретных экономических ситуаций; знаний о важнейших положениях экономической науки, основополагающих категориях и закономерностях развития экономики, методологии экономических исследований; представления о транспортном комплексе страны и региона, особенностях и формах взаимодействия отдельных видов транспорта, о характере и путях рационального использования ресурсов, навыков в расчетах показателей работы предприятий отрасли их экономического и социального развития; формирование знаний по ведению маркетинговой деятельности, использованию маркетинга для принятия управленческих решений на стратегическом и оперативном уровнях знаний по основным вопросами экономики предприятий, использующих информационные системы и транспортное радиооборудование, раскрыть сущность экономических показателей, познакомить с методами их расчетов, что позволит студентам выработать необходимые навыки ведения экономической работы в ходе будущей трудовой деятельности.
- 1.2 Процесс изучения модуля 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 индикаторами достижения компетенций

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Дисциплины	Результаты обучения (знания, умения и владения), соотнесенные с компетенциями /индикаторами достижения компетенции
УК-10: Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-10.1: Понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели формы участия государства в экономике	Экономическая теория	Знать: понятийно — категориальный аппарат экономической теории, основные экономические модели, принципы их построения и использования; теоретические основы рыночного механизма на микро и макроуровнях; основы экономики предприятия, принципы оценки результатов его экономической деятельности; теоретические основы экономической политики государства, развития международных экономических связей, тенденции развития мировой экономики. Уметь: связывать теорию с экономической практикой современной России, выполнять экономический анализ поведения фирм, потребителей и народного хозяйства в целом, делать расчеты и графические построения; собирать макроэкономической интеграции, месте и роли России в системе мирохозяйственных связей. Владеть: практическими навыками решения конкретных экономических организационных и управленческих вопросов; навыками самостоятельной работы с научной экономической литературой, с первоисточниками, трудами выдающихся экономистов, со статистическим экономическим материалом, нормативными документами, законами и государственными решениями в области экономики.
УК-10: Способен принимать обоснованные	УК-10.3: Способен определить и рассчитать процессы	Экономика отрасли	<u>Знать:</u> постановления правительства, методические и нормативные материалы по своей профессиональной
экономические реше-	транспортировки грузов и		деятельности; факторы и проблемы, формирующие и

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Дисциплины	Результаты обучения (знания, умения и владения), соотнесенные с компетенциями /индикаторами достижения компетенции
ния в различных областях жизнедеятельности	перевозки пассажиров		влияющие на темпы экономического роста транспортной отрасли; региональные аспекты структуры транспортной отрасли; концепцию развития транспорта; сущность неценовой стратегии; стратегию ценообразования Уметь: самостоятельно приобретать и использовать знания о функционировании транспорта; - анализировать и оценивать состояние транспортной отрасли в разрезе отраслей народного хозяйства; проводить исследования рынка транспортных услуг; проводить оценку конкурентоспособности, проводить расчеты формирования цены на транспортные услуги; проводить оценку эффективности инвестиционных проектов Владеть: методами проведения исследований, включая проведение готовых методик; методами исследования рынка транспортных услуг; методами расчета экономической эффективности.
УК-3: Осуществляет социальное взаимодействие и реализовывает свою роль в команде; ОПК-2: Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических и социальных ограничений на всех этапах жизненного цикла	УК-3.1: Использует приемы и методы работы с персоналом организаций, методы оценки качества и результативности труда персонала, на основании транспортной психологии; ОПК-2.2: Использует знания экономических основ поведения организаций, иметь представление о различных структурах рынков и спо-	Производственный ме- неджмент	Знать: методы обобщения и анализа информации; методы принятия стратегических, тактических и оперативных решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций; принципы производственного менеджмента; принципы управления персоналом; цели и задачи в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций; основы развития бизнеса и предпринимательской деятельности; направления развития производственного менеджмента в условиях глобализации и инновационного развития экономики; способы и методы реализации управленческих решений в производственной сфере; методы проектирования и реструктуризации

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Дисциплины	Результаты обучения (знания, умения и владения), соотнесенные с компетенциями /индикаторами достижения компетенции
транспортно-	собностью проводить анализ		организации и основных бизнес-процессов;- законо-
технологических ма-	конкурентной среды отрас-		мерности функционирования и развития предприятия
шин и комплексов;	ли;		как сложной технологической и социально-
			экономической системы; основы формирования и реа-
ОПК-5: Способен при-	ОПК-5.1: Способен к разра-		лизации стратегических решений в производственной
нимать обоснованные	ботке и внедрению техноло-		сфере.
технические решения,	гических процессов, исполь-		<u>Уметь</u> : обобщать и анализировать информацию; осо-
выбирать эффективные	зованию технической доку-		знавать социальную значимости своей будущей про-
и безопасные техниче-	ментации, распорядительных		фессии, использовать принципы производственного
ские средства, и техно-	актов предприятия;		менеджмента; системно мыслить; диагностировать и
логии при решении за-			структурировать проблемы организации; применять
дач профессиональной	ПК-7.3: Использует знание		на практике теоретические принципы, методы и моде-
деятельности;	элементов организационной		ли менеджмента; формировать варианты управленче-
	структуры управления;		ских решений, оценивать их и выбирать лучшие; об-
ПК-7: Способен осу-	принципов и главных задач		щаться и участвовать в коллективных действиях, ра-
ществлять проведение	управления		ботать в командах; формировать бюджеты развития,
работ по обеспечению			оценивать эффективность управленческих действий
эффективной эксплуа-			по развитию компаний; участвовать в разработке про-
тации; модернизации			граммных документов в деятельности организации.
технологического обо-			<u>Владеть</u> : культурой мышления, обобщением и анали-
рудования, совершен-			зом информации; методами принятия стратегических,
ствованию технологи-			тактических и оперативных решений в управлении
ческих процессов и			операционной (производственной) деятельностью ор-
управления			ганизаций; принципы производственного менеджмен-
			та и управления персоналом; навыками описания и
			анализа производственной деятельности организации;
			навыками постановки и решения проблем производ-
			ственного менеджмента с позиций системного подхо-
			да; навыками совершенствования производственных
			процессов в организации; методами организации, ко-
			ординации и контроля производственных процессов;

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Дисциплины	Результаты обучения (знания, умения и владения), соотнесенные с компетенциями /индикаторами достижения компетенции
			способами количественной оценки и прогнозирования последствий управленческих решений; навыками поиска и обоснования совершенствования производственной деятельности организации в целом; навыками в области функционального менеджмента для достижения высокой согласованности при выполнении конкретных проектов и работ.
ПК-6: Способен обеспечивать эффективность работы технологического оборудования транспортных предприятий и технологического оборудования	ПК-6.2: Производит сравнительный анализ вариантов приобретения оборудования и выбор технологического оборудования с оптимальными характеристиками	Маркетинг	Знать: сущность теории маркетинга; методы и способы распространения товаров и услуг; методику маркетинговых исследований; Уметь: использовать на практике методы оценки качества товара с точки зрения теории маркетинга; составлять программы по рекламе и стимулированию сбыта товара с учетом финансовых возможностей предприятия; оценивать эффективность маркетинговой политики; анализировать конъюнктуру рынка. Владеть: навыками составления стратегической программы деятельности предприятия; различными методиками расчета (оптовой, розничной) цены товара и выбора ценовой политики на рынке; навыками организации рекламных мероприятий, кампании и анализировать их эффективность; использовать новейшие технологии распространения товара и услуг; навыками использования законодательных, правовых и отраслевых нормативных документов по вопросам, определяющим продвижение товара.
УК-10: Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельно-	УК-10.2: Применяет методы финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует финансо-	Экономика предприятия	Знать: Современные методы и средства применения системы знаний в экономике транспортной отрасли для решения производственных задач, проведения технико-экономического анализа, комплексного обоснования принимаемых и реализуемых решений, изыс-

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Дисциплины	Результаты обучения (знания, умения и владения), соотнесенные с компетенциями /индикаторами достижения компетенции
сти;	вые инструменты для управ-		кания возможности сокращения цикла выполнения
	ления финансами предприя-		работ, содействия подготовке процесса их выполне-
ОПК-2: Способен осу-	тия;		ния, обеспечения необходимыми техническими дан-
ществлять профессио-			ными, материалами, оборудованием, в составе коллек-
нальную деятельность	ОПК-2.1: Выбирает опти-		тива исполнителей технико-экономического анализа,
с учетом экономиче-	мальные методы ведения		поиска путей сокращения цикла выполнения работ;
ских, экологических и	финансового сопровождения		методы и средства оценки затрат и результатов дея-
социальных ограниче-	предприятия, учитывая эко-		тельности эксплуатационной организации в составе
ний на всех этапах	номические параметры и за-		коллектива исполнителе; особенности законодатель-
жизненного цикла	коны экономики;		ства в сфере экономики, действующего на предприя-
транспортно-			тиях сервиса и фирменного обслуживания, их приме-
технологических ма-	ПК-7.1: Разрабатывает эко-		нение в условиях рыночного хозяйства страны.
шин и комплексов;	номические обоснования по		<u>Уметь:</u> применять на практике современные методы и
	модернизации оборудования		средства применения системы знаний в экономике
ПК-7: Способен осу-			транспортной отрасли для решения производственных
ществлять проведение			задач, проведения технико-экономического анализа,
работ по обеспечению			комплексного обоснования принимаемых и реализуе-
эффективной эксплуа-			мых решений, изыскания возможности сокращения
тации; модернизации			цикла выполнения работ, содействия подготовке про-
технологического обо-			цесса их выполнения, обеспечения необходимыми
рудования, совершен-			техническими данными, материалами, оборудованием,
ствованию технологи-			в составе коллектива исполнителей технико-
ческих процессов и			экономического анализа, поиска путей сокращения
управления			цикла выполнения работ; осуществлять поиск и изу-
			чение информации по законодательству в сфере эко-
			номики, действующего на предприятиях сервиса и
			фирменного обслуживания, их применение в условиях
			рыночного хозяйства страны.
			<u>Владеть:</u> современными методами и средствами при-
			менения системы знаний в экономике транспортной

2 ТРУДОЁМКОСТЬ ОСВОЕНИЯ, СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЯ, ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ ПО НЕМУ

Экономический модуль относится к обязательной части блока 1 и включает в себя пять дисциплин.

Общая трудоемкость модуля составляет 13 зачетных единиц (з.е.), т.е. 468 академических часов (351 астр. час.) контактной и самостоятельной учебной работы курсанта (студента); работой, связанной с текущей и промежуточной (заключительной) аттестацией по дисциплинам модуля.

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

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

Душ		ыя			Контактная работа						аттестация сессии
Наименование	Семестр	Форма контроля	3.e.	Акад. часов	Лек	Лаб	Пр	eч	КА	СРС	Подготовка и аттест в период сессии
Экономическая теория	3	ДЗ,РГР	3	108	15	-	15	15	1,6	61,4	-
Экономика отрасли	4	Э	3	108	15	-	15	15	2,8	35,4	24,8
Производственный менеджмент	7	3	2	72	15	-	15	2	0,6	39,4	-
Маркетинг	7	3	2	72	15	-	15	2	0,6	39,4	-
Экономика предприятия	5	ДЗ, контр.	3	108	15	-	15	15	1,35	61,65	-
Итого по модулю	•		13	468	75	-	75	49	6,95	237,25	24,8

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 (трудоёмкость освоения) в заочной форме обучения и структура

модуля

		ыя			Контактная работа					l		аттестация сессии
Наименование	Семестр	Форма контроля	3.e.	Акад. часов	У3	Лек	Лаб	Пр	РЭ	КА	СРС	Подготовка и аттест в период сессии
Экономическая теория	4	ДЗ, контр.	3	108	2	-	4	-	2	1,15	95,25	3,6
Экономика отрасли	7	Э, контр.	3	108	2	-	2	-	2	3,35	92,25	6,4
Производственный менеджмент	9	3, контр.	2	72	2	-	4	-	2	1,15	59,25	3,6
Маркетинг	9	3, контр.	2	72	4	-	4	-	2	1,15	57,25	3,6
Экономика предприятия	7	ДЗ, контр.	3	108	2	-	2	-	2	1,15	97,25	3,6
Итого по модулю				468	12	•	16	•	10	7,95	401,25	20,8

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 модуля приведено в таблицах 4 и 5.

Таблица 4 – Перечень основной и дополнительной литературы

Наименование дисциплин	Основная литература	Дополнительная литература
Экономическая теория	1. Ефимова, Е.Г. Экономика [Электронный ресурс]: учебник - 4-е изд., стер М: Издательство «Флинта», 2018. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461003. 2. Николаева, И.П. Экономическая теория [Электронный ресурс]: учебник - 2-е изд М: Издательско-торговая корпорация «Дашков и к°», 2017 Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450774. 3.Сорокин, А.В. Общая экономика: базовая модель [Электронный ресурс]: учебник. – Москва, Берлин: Директ-Медиа, 2017. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=453946.	1. Курс экономической теории: учебник для студентов высших учебных заведений / ред.: Чепурин М.Н., Киселева Е.А 5-е доп. и перераб. изд Киров: АСА, 2005. 2.Камаев.В.Д., М. З. Ильчиков Т. А. Борисовская. Экономическая теория: краткий курс: учебник для вузов 2-е изд., стер М.: КНОРУС, 2007. З.Мэнкью Н.Г. Принципы экономикс: пер. с англ СПб: Питер Ком, 1999. 4. Макконнелл К. Р. Экономикс: Принципы, проблемы и политика: учебник: в 2 т.: пер. с англ. 11-го изд. Т. 1 1992. 5. Стиглиц Дж. Ю. Экономика государственного сектора: учебник М.: МГУ: ИНФРА-М, 1997. Библиотека БГАРФ. 6. Фишер С. Экономика: пер. с англ. со 2-го изд М.: Дело ЛТД, 1993.
Экономика отрасли	1. Гражданский кодекс Российской федерации; 2. Поздняков В.Я., Козаков С.В. Экономика отрасли. Учебник М.: Инфра, 2008г.	1. Туревский И.С. Экономика и управление автотранспортным предприятие М.: Высшая школа. 2006г.
Производственный менеджмент	1. Карминский А. М. Контроллинг на промышленном предприятии [Электронный ресурс]: Учеб. / А.М.Карминский, С.Г.Фалько, И.Д.Грачев и др.; Под ред. проф. А.М.Карминского, С.Г.Фалько - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2013 304 с. 2. Поздняков В. Я. Производственный менеджмент [Электронный ресурс]: Учеб. / Под ред. проф. В.Я.Позднякова, В.М.Прудникова - 2-е изд., перераб, и доп М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014 412 с. ISBN 978-5-16-006203-7, Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=367655	1. Агарков, А. П. Экономика и управление на предприятии [Электронный ресурс]: Учебник для бакалавров / А. П. Агарков, Р. С. Голов, В. Ю. Теплышев и др.; под ред. д.э.н., проф. А. П. Агаркова М.: Издательско-торговая корпорация 'Дашков и к-', 2013 400 с. — ISBN 978-5-394-02159-6. Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=415185 2. Головицына М. В. Методы, модели и алгоритмы в автоматизированной подготовке и оперативном управлении производством РЭС [Электронный ресурс]: Монография / М.В. Головицына М.: НИЦ

Наименование дисциплин	Основная литература	Дополнительная литература
	3. Стерлигова А. Н. Операционный (производствен-	ИНФРА-М, 2013 277 с. ISBN 978-5-16-006259-4,
	ный) менеджмент [Электронный ресурс]: Учеб. по-	Режим доступа:
	собие / А.Н. Стерлигова, А.В. Фель М.: ИНФРА-	http://znanium.com/bookread.php?book=368405
	М, 2012 187 с. ISBN 978-5-16-003469-0, Режим	3. Королев В. И. Современные технологии менедж-
	доступа:	мента [Электронный ресурс]: Учебник / В.И.Королев,
	http://znanium.com/bookread.php?book=329346	В.В.Уваров, А.Д.Заикин; Под ред. проф. В.И. Короле-
	4. Шемякина Т. Ю. Производственный менеджмент:	ва; Всероссийская академия внешней торговли М.:
	управление качеством (в строительстве) [Электрон-	Магистр: НИЦ Инфра-М, 2012 640 с. SBN 978-5-
	ный ресурс]: Учебное пособие / Т.Ю. Шемякина,	9776-0218-1, Режим доступа:
	М.Ю. Селивохин М.: АльфаМ: НИЦ Инфра-М,	http://znanium.com/bookread.php?book=258352
	2013 272 с. ISBN 978-5-98281-321-3, Режим до-	4. Операционные улучшения. Решения системы
	ступа: http://znanium.com/bookread.php?book=366662	НТМК-ЕВРАЗ [Электронный ресурс]: Учебное посо-
		бие / Под ред.В.В. Кондратьева, А.В. Кушнарева - М.:
		НИЦ ИНФРА-М, 2014 - 96 с. ISBN 978-5-16-009614-8,
		Режим доступа:
		http://znanium.com/bookread.php?book=449041
		5. Фатхутдинов Р. А. Организация производства
		[Электронный ресурс]: Учебник / Р.А. Фатхутдинов
		3-е изд., перераб, и доп М.: ИНФРА-М, 2011 544 с. ISBN 978-5-16-002832-3,
		Режим доступа:
		http://znanium.com/bookread.php?book=255791
Маркетинг	1. Григорьев, М. Н. Маркетинг: учебник для бака-	1. Коротков, А. В. Маркетинговые исследования:
	лавров / М. Н. Григорьев. — 4-е изд., доп. — М.:	учебник для бакалавров / А. В. Коротков. — 2-е изд.,
	Издательство Юрайт, 2012. — 464 с.	перераб, и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2012. —
	2. Кондратенко, Н. М. Маркетинг: учебник для ба-	591 с. — (Серия: Бакалавр. Академический курс).
	калавров / Н. М. Кондратенко; отв. ред. Н. М. Кон-	2. Парамонова Т.М. Маркетинг торгового предприя-
	дратенко. — 2-е изд., испр, и доп. — М.: Издатель-	тия: Учебник для бакалавров - Дашков и К. 2014
	ство Юрайт, 2012. — 542 с.	284c.
		3. Кубрак А.Д. Транспортное обеспечение коммерче-
		ской деятельности: учеб. / А. Д. Кубрак; рец.: В. В.
		Ивченко, Р. Ш. Ходжаев; ФГБОУ ВПО "КГТУ" Ка-
		лининград: ФГБОУ ВПО "КГТУ", 2015 192 с.

Наименование дисциплин	Основная литература	Дополнительная литература
Экономика предприятия	1. Ефимов О.Н. Экономика предприятия: Учебное	1. Бычков В. П. Экономика автотранспортного пред-
	пособие/ Ефимов О.Н. Саратов: Вузовское об-	приятия: учебник / В. П. БычковМ.: ИНФРА-М,
	разование, 2014. — 732 с.— Режим доступа:	2006 384 c.
	http://www.bibliocomplectator.ru/book/?id=23085.	2. Разумный А. И. Проектирование предприятий
	[Электронный ресурс]	автомобильного транспорта. Экономический расчет
	2. Сербиновский Б. Ю. Экономика предприятий ав-	инвестиционного проекта [Электронный ресурс]:
	томобильного транспорта: учебное пособие / Б. Ю.	учеб. пособие. БГАРФ ФГБОУ ВПО КГТУ
	Сербиновский [и др.]. М.; Ростов н/Д: ИКЦ	Калининград: Издательство БГАРФ, 2014 45 с.
	"MapT", 2006 496 c.	3. Туревский И. С. Экономика и управление авто-
	3. Будрин А.Г. Экономика автомобильного транс-	транспортным предприятием: учебное пособие / И. С.
	порта: учеб. пособие / А. Г. Будрин, Е. В. Будрина,	Туревский. М.: Высшая школа, 2006 222 с.
	М. Г. Григорян; ред. Г. А. Кононова 3-е изд.	
	Стер.М.: Академия, 2008 320 с.	

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

Наименование	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная
дисциплин	периодические издания	литература
Экономическая теория	«Российский экономический журнал» Режим досту-	1. Грейнерт Ю.Э., Кадомцева О.И. Экономика: мето-
	па:	дические. указания и контрольные задания по дисци-
	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495042.	плине "Экономика" для студентов заочной. формы
	«ЭКО: всероссийский экономический журнал» Ре-	направления 141200.62 "Холодильная, криогенная тех-
	жим доступа:	ника и системы жизнеобеспечения" Калининград:
	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=49429.	Изд-во БГАРФ, 2014.
	«Экономическая политика» Режим доступа :	2. Дзарасов С. С., Суромкина Т. А. Экономика: учеб-
	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=485000.	метод пособие по дисциплине. "Экономика" для сту-
		дентов и курсантов неэкономических специальностей
		всех форм обучения БГАРФ Калининград - Изд-во
		БГАРФ, 2011.
Экономика отрасли	«Российский экономический журнал» Режим досту-	1. Дзарасов С. С., Суромкина Т. А. Экономика: учеб-
	па:	метод пособие по дисциплине. "Экономика" для сту-
	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495042.	дентов и курсантов неэкономических специальностей
	«ЭКО: всероссийский экономический журнал»	всех форм обучения БГАРФ Калининград - Изд-во

Наименование дисциплин	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература
	«Экономическая политика» » Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=49429 .	БГАРФ, 2011.
Производственный менеджмент	«Мир транспорта» «Балтийский экономический журнал» «Морские интеллектуальные технологии» «Транспортное дело России»	1. Беклемешева, Е.В. Промышленный маркетинг: метод. указания по выполнению контрольных работ для студентов по направлению подготовки 080200 "Менеджмент" профиль "Маркетинг" заочной формы обучения / Е. В. Беклемешева; БГАРФ ФГБОУ ВПО "КГТУ" Калининград: Издательство БГАРФ, 2015 28 с. 2. Герасимов, А.А. Экономика предприятия (на примере транспортного предприятия): учебно-метод. пособие для студентов всех форм обучения направления 080100.62 "Экономика" / А. А. Герасимов; БГАРФ ФГБОУ ВПО "КГТУ" Калининград: Издательство БГАРФ, 2014 82 с. 3. Афанасьева, О.Е. Маркетинг транспортных услуг: учебное пособие для студентов транспортного факультета всех форм обучения / О. Е. Афанасьева; БГАРФ ФГБОУ ВПО "КГТУ" Калининград: Издательство
Экономика предприятия	«Мир транспорта» «ЭКО. Всероссийский экономический журнал» «Морские интеллектуальные технологии»	БГАРФ, 2015 134 с. 1. Шалухо В.А., Швайко А.А. Экономическое обоснование создания предприятия. Практикум. [Электронный ресурс]. Калининград: Изд-во БГАРФ, 2014 2. Шалухо В.А. Экономика предприятия. Экономика и организация производства. Экономика и управление предприятием: методические указания по организации самостоятельной работы Калининград: Изд-во БГАРФ, 2010,

4 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ МОДУЛЯ

Информационные технологии на транспорте

В ходе освоения дисциплины модуля, 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 - https://stepik.org

Образовательная платформа - https://openedu.ru/.

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

1. Экономическая теория

Федеральный образовательный портал – Высшая школа экономики -

http://ecsocman.hse.ru/

Министерство экономического развития России - http://www.economy.gov.ru

Федеральная служба по финансовым рынкам - http://www.fcsm.ru

Институт экономики Российской академии наук -http://www.inecon.ru

Центральный экономико-математический институт Российской академии наук -

http://www.cemi.rssi.ru/rus/index0.htm

Федеральная служба государственной статистики - http://www.gks.ru

Агентство экономической информации - http://www.prime-tass.ru

Институт экономической политики им. Е. Гайдара - http://www.iet.ru

Экономическая экспертная группа (аналитика и консалтинг по экономике и финан-

caм) - http://www.ecq.ru

Институт народнохозяйственного планирования PAH - http://www.ecfor.ru/index.php

Финансовый университет при Правительстве РФ - http://www.fa.ru/Pages/Home.aspx

Официальный сайт Госкомстата РФ - http://www.gks.ru

HR-портал (сообщество профессионалов) - http://www.hr-portal.ru

Федеральный образовательный портал «Экономика, Социология, Менеджмент» -

www.ecsocman.edu.ru

Банк России -http://www.cbr.ru

Министерство финансов России http://www.minfin.ru

2. Экономика отрасли

Федеральный образовательный портал – Высшая школа экономики -

http://ecsocman.hse.ru/

Министерство экономического развития России - http://www.economy.gov.ru

Федеральная служба по финансовым рынкам - http://www.fcsm.ru

Институт экономики Российской академии наук - http://www.inecon.ru

Центральный экономико-математический институт Российской академии наук -

http://www.cemi.rssi.ru/rus/index0.htm

Федеральная служба государственной статистики - http://www.gks.ru

Агентство экономической информации - http://www.prime-tass.ru

Институт экономической политики им. Е. Гайдара - http://www.iet.ru

Экономическая экспертная группа (аналитика и консалтинг по экономике и финан-

caм) - http://www.ecq.ru

ВАК Министерства образования и науки РФ - http://vak.ed.gov.ru/

Институт народнохозяйственного планирования PAH - http://www.ecfor.ru/index.php

Финансовый университет при Правительстве РФ - http://www.fa.ru/Pages/Home.aspx

Справочно-поисковая система «КонсультантПлюс» – https://www.consultant.ru/

Научная электронная библиотека - http://elibrary.ru/

Российское образование: федеральный образовательный портал - http://www.edu.ru/

Официальный сайт Госкомстата РФ - http://www.gks.ru

HR-портал (сообщество профессионалов) - http://www.hr-portal.ru

Федеральный образовательный портал «Экономика, Социология, Менеджмент» -

www.ecsocman.edu.ru

3. Производственный менеджмент

Accoциация Деминга - http://www.deming.ru/

Ассоциация эффективных менеджеров - http://www.e-xecutive.ru/

Блог о производственном менеджменте - http://www.leaninfo.ru/

Официальный сайт Аналитического центра LEANCOR - http://www.leancor.ru/

Официальный сайт журнала Бизнес энтропия -

http://bizentropy.biz/articles/83-osobennosti-ispolzovaniya-kajdzen.html

Официальный сайт журнала Управление производством - http://www.up-pro.ru/

4. Маркетинг

Министерство экономического развития и торговли России - www.economy.gov.ru

Федеральная служба государственной статистики -www.gks.ru

Агентство экономической информации - www.prime-tass.ru

Федеральный образовательный портал «экономика, социология, менеджмент» -

www.ecsocman.ru

Справочно-поисковая система - www.consultant.ru

Справочно-поисковая система www.complexdoc.ru

Российская ассоциация по связям с общественностью - http://www.raso.ru/

Тематический портал, посвященный рекламе, маркетингу, PR -

http://www.advertology.ru/

Фонд общественного мнения (ФОМ) - http://www.fom.ru

Профессиональный научно-популярный журнал? PR-Диалог? - http://www.pr-

dialog.com

5. Экономика предприятия

ЭБС «eLIBRARY.RU» - http://elibrary.ru/defaultx.asp/

ЭБС «БиблиоТЕХ» - http://bibliotech.sspa.edu.ru/Account/LogOn/

ЭБС «Университетская библиотека on-line» - http://www.biblioclub.ru/

Министерство экономического развития и торговли России - www.economy.gov.ru

Федеральная служба государственной статистики - www.gks.ru

Агентство экономической информации - www.prime-tass.ru

Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России) -

http://government.ru/department/68/events/

5 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МОДУЛЯ

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 модуля 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	Наименование специальных	Оснащенность специальных	Перечень лицензионного программного
дисциплины	помещений и помещений для	помещений и помещений для	обеспечения
	самостоятельной работы	самостоятельной работы	
	г. Калининград, ул. Озерная, 30, УК-2, ауд. 206 - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная (учебная) мебель: учебная доска, стол преподавателя, кафедра, парты, стулья. Демонстрационные материалы и оборудование: видеопроектор (1 шт.), экран проектора переносной (1 шт.), плакаты по проектированию предприятий автомобильного транспорта (24 шт.), ноутбук.	Типовое ПО на всех ПК 1. Операционная система Windows; 2. Офисное приложение MS Office; 3. ПО Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Расширенный Russian Edition; 4. Google Chrome (GNU).
Экономическая теория	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 – Расширенный Russian Edition; 4. Google Chrome (GNU); 5. Учебный комплект программного обеспечения КОМПАС-3D v21; 6. САБ Ирбис 64; 7. МаthCAD 2015; 9. ИСПС «Консультант Плюс»; 10.НЭБ РФ - Национальная электронная библиотека НЭБ; 11. Сводная электронная библиотечная система «Лань»; 12. ООО ЭБС «Знаниум».
Экономика отрасли	г. Калининград, ул. Озерная, 30, УК-2, ауд. 206 - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий,	Специализированная (учебная) мебель: учебная доска, стол преподавателя, кафедра, парты, стулья. Демонстрационные материалы и обо-	Типовое ПО на всех ПК 1. Операционная система Windows; 2. Офисное приложение MS Office; 3. ПО Kaspersky Endpoint Security для биз-

Наименование дисциплины	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
	групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	рудование: видеопроектор (1 шт.), экран проектора переносной (1 шт.), плакаты по проектированию предприятий автомобильного транспорта (24 шт.), ноутбук.	неса – Расширенный Russian Edition; 4. Google Chrome (GNU).
	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 — Расширенный Russian Edition; 4. Google Chrome (GNU); 5. Учебный комплект программного обеспечения КОМПАС-3D v21; 6. САБ Ирбис 64; 7. МаthCAD 2015; 9. ИСПС «Консультант Плюс»; 10.НЭБ РФ - Национальная электронная библиотека НЭБ; 11. Сводная электронная библиотечная система «Лань»; 12. ООО ЭБС «Знаниум».
Производственный менеджмент	г. Калининград, ул. Озерная, 30, УК-2, ауд. 206 - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная (учебная) мебель: учебная доска, стол преподавателя, кафедра, парты, стулья. Демонстрационные материалы и оборудование: видеопроектор (1 шт.), экран проектора переносной (1 шт.), плакаты по проектированию предприятий автомобильного	Типовое ПО на всех ПК 1. Операционная система Windows; 2. Офисное приложение MS Office; 3. ПО Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition; 4. Google Chrome (GNU).

Наименование	Наименование специальных	Оснащенность специальных	Перечень лицензионного программного
дисциплины	помещений и помещений для	помещений и помещений для	обеспечения
	самостоятельной работы	самостоятельной работы	
	г. Калининград, ул. Молодёжная, 6, УК-1, ауд. 129 - помещение для самостоятельной работы	транспорта (24 шт.), ноутбук. 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 — Расширенный Russian Edition; 4. Google Chrome (GNU); 5. Учебный комплект программного обеспечения КОМПАС-3D v21; 6. САБ Ирбис 64; 7. МаthCAD 2015; 9. ИСПС «Консультант Плюс»; 10.НЭБ РФ - Национальная электронная библиотека НЭБ; 11. Сводная электронная библиотечная система «Лань»; 12. ООО ЭБС «Знаниум».
Маркетинг	г. Калининград, ул. Озерная, 30, УК-2, ауд.206 - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, 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 (учебная) мебель: учебная доска, стол преподавателя, кафедра, парты, стулья. Демонстрационные материалы и оборудование: видеопроектор (1 шт.), экран проектора переносной (1 шт.), плакаты по проектированию предприятий автомобильного транспорта (24 шт.), ноутбук. Специализированная (учебная) мебель: столы, стулья. Учебное оборудование: компьютеры (10 шт.)	Типовое ПО на всех ПК 1. Операционная система Windows; 2. Офисное приложение MS Office; 3. ПО Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Расширенный Russian Edition; 4. Google Chrome (GNU). Типовое ПО на всех ПК 1. Операционная система Windows; 2. Офисное приложение MS Office;

Наименование	Наименование специальных	Оснащенность специальных	Перечень лицензионного программного
дисциплины	помещений и помещений для	помещений и помещений для	обеспечения
	самостоятельной работы	самостоятельной работы с доступом к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.	3. ПО Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition; 4. Google Chrome (GNU); 5. Учебный комплект программного обеспечения КОМПАС-3D v21; 6. САБ Ирбис 64; 7. MathCAD 2015; 9. ИСПС «Консультант Плюс»; 10.НЭБ РФ - Национальная электронная библиотека НЭБ; 11. Сводная электронная библиотечная система «Лань»; 12. ООО ЭБС «Знаниум».
Экономика	г. Калининград, ул. Озерная, 30, УК-2, ауд. 206 - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная (учебная) мебель: учебная доска, стол преподавателя, кафедра, парты, стулья. Демонстрационные материалы и оборудование: видеопроектор (1 шт.), экран проектора переносной (1 шт.), плакаты по проектированию предприятий автомобильного транспорта (24 шт.), ноутбук.	Типовое ПО на всех ПК 1. Операционная система Windows; 2. Офисное приложение MS Office; 3. ПО Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Расширенный Russian Edition; 4. Google Chrome (GNU).
предприятия	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	Типовое ПО на всех ПК 1. Операционная система Windows; 2. Офисное приложение MS Office; 3. ПО Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Расширенный Russian Edition; 4. Google Chrome (GNU); 5. Учебный комплект программного обеспечения КОМПАС-3D v21;

Наименование	Наименование специальных	Оснащенность специальных	Перечень лицензионного программного
дисциплины	помещений и помещений для	помещений и помещений для	обеспечения
	самостоятельной работы	самостоятельной работы	
		организации.	6. САБ Ирбис 64;
			7. MathCAD 2015;
			9. ИСПС «Консультант Плюс»;
			10.НЭБ РФ - Национальная электронная
			библиотека НЭБ;
			11. Сводная электронная библиотечная си-
			стема «Лань»;
			12. ООО ЭБС «Знаниум».

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 модуля (в т.ч. в процессе ее освоения), а также методические материалы, определяющие процедуры этой оценки приводятся в приложении к рабочей программе модуля (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	2	3	4	5
оценок	0-40%	41-60%	61-80%	81-100%
	«неудовлетвори-	«удовлетво-	//VODOMO\\	//OTHUMO\\
Критерий	тельно»	рительно»	«хорошо»	«отлично»
	«не зачтено»		«зачтено	»
1. Систем-	Обладает частич-	Обладает	Обладает	Обладает полнотой
ность и пол-	ными и разрознен-	минималь-	набором зна-	знаний и системным
нота знаний	ными знаниями,	ным набо-	ний, доста-	взглядом на изучае-
в отношении	которые не может	ром знаний,	точным для	мый объект
изучаемых	научно- корректно	необходи-	системного	
объектов	связывать между	мым для си-	взгляда на	
	собой (только неко-	стемного	изучаемый	
	торые из которых	взгляда на	объект	
	может связывать	изучаемый		
	между собой)	объект		
2. Работа	Не в состоянии	Может	Может найти,	Может найти, систе-
с информа-	находить необхо-	найти необ-	интерпрети-	матизировать необ-
цией	димую информа-	ходимую	ровать и си-	ходимую информа-
	цию, либо в состо-	информацию	стематизиро-	цию, а также вы-
	янии находить от-	в рамках по-	вать необхо-	явить новые, допол-
	дельные фрагменты	ставленной	димую ин-	нительные источни-
	информации в рам-	задачи	формацию в	ки информации в
	ках поставленной		рамках по-	рамках поставлен-
	задачи		ставленной	ной задачи
			задачи	
3. Научное	Не может делать	В состоянии	В состоянии	В состоянии осу-
осмысление	научно корректных	осуществ-	осуществлять	ществлять система-
изучаемого	выводов из имею-	лять научно	систематиче-	тический и научно-
явления,	щихся у него све-	корректный	ский и научно	корректный анализ
процесса,	дений, в состоянии	анализ	корректный	предоставленной

Система	2	3	4	5
оценок	0-40%	41-60%	61-80%	81-100%
	«неудовлетвори-	«удовлетво-	«хорошо»	«отлично»
Критерий	тельно»	рительно»	«морошо»	((01)))
	«не зачтено»	«зачтено»		
объекта	проанализировать	предостав-	анализ предо-	информации, вовле-
	только некоторые	ленной ин-	ставленной	кает в исследование
	из имеющихся у	формации	информации,	новые релевантные
	него сведений		вовлекает в	поставленной задаче
			исследование	данные, предлагает
			новые реле-	новые ракурсы по-
			вантные зада-	ставленной задачи
			че данные	
4. Освоение	В состоянии ре-	В состоянии	В состоянии	Не только владеет
стандартных	шать только фраг-	решать по-	решать по-	алгоритмом и пони-
алгоритмов	менты поставлен-	ставленные	ставленные	мает его основы, но
решения	ной задачи в соот-	задачи в со-	задачи в соот-	и предлагает новые
профессио-	ветствии с задан-	ответствии с	ветствии с	решения в рамках
нальных за-	ным алгоритмом,	заданным	заданным ал-	поставленной задачи
дач	не освоил предло-	алгоритмом	горитмом, по-	
	женный алгоритм,		нимает осно-	
	допускает ошибки		вы предло-	
			женного алго-	
			ритма	

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

7 СВЕДЕНИЯ О РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ И ЕЕ СОГЛАСОВАНИИ

Рабочая программа Экономического модуля представляет собой компонент основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль «Автомобили и автомобильное хозяйство».

Рабочая программа модуля разработана управлением разработки образовательных программ и стратегического планирования совместно с кафедрой организации перевозок.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры организации перевозок (протокол №8 от 22.04.2022).

Заведующий кафедрой

Many

Л.Е. Мейлер

Директор института



С.В. Ермаков