



Федеральное агентство по рыболовству  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Калининградский государственный технический университет»  
(ФГБОУ ВО «КГТУ»)

Начальник УРОПС  
В.А. Мельникова

Рабочая программа модуля по выбору 2.  
**«ИНЖЕНЕРНАЯ ЭКОНОМИКА ТРАНСПОРТА»**

основной профессиональной образовательной программы бакалавриата  
по направлению подготовки  
**38.03.01 ЭКОНОМИКА**

Профиль программы  
**«ИНЖЕНЕРНАЯ ЭКОНОМИКА»**

ИНСТИТУТ

ВЫПУСКАЮЩАЯ КАФЕДРА

РАЗРАБОТЧИК

Отраслевой экономики и управления

Экономики и финансов

УРОПС

## **1 ЦЕЛЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ МОДУЛЯ**

1.1 Целью освоения модуля по выбору 2. Инженерная экономика транспорта является:

- формирование у будущих специалистов теоретических знаний и практических навыков в области оценки техники и инфраструктуры транспорта; получение студентами необходимых теоретических и практических знаний о организации бухгалтерского учета и формировании финансовой отчетности транспортных компаний, позволяющих разрабатывать и принимать наиболее эффективные управленческие решения; знаний основных нормативных документов по организации и технологии транспортных перевозок и профессиональных навыков, связанных с их обеспечением на различных видах транспорта в отраслях АПК; знаний основных нормативных документов по коммерческой эксплуатации транспортных средств, действующих в условиях рыночной экономики, и профессиональных навыков, связанных с обеспечением коммерческих операций на морском, железнодорожном, воздушном и автомобильном транспорте в различных отраслях АПК; теоретических и практических знаний в области ценообразования и тарифообразования, принятия управленческих решений при формировании цен и реализации принципов ценовой политики; знаний в области теории и методологии оценки стоимости бизнеса организаций транспорта, получение ими начальных профессиональных навыков оценочной деятельности, развитие аналитических способностей по принятию эффективных управленческих решений.

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 компетенциями

Код и наименование компетенции	Дисциплины	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
<p>ПК-1: Способен вести учет и формировать финансово-экономическую отчетность организации, собирать, систематизировать и анализировать технико-технологическую, финансово-экономическую информацию, используя цифровые технологии для разработки и технико-экономического обоснования решений с учетом отраслевой специфики субъекта экономики</p>	<p>Техника и инфраструктура транспорта</p>	<p><b>Знать:</b>                      -правовые акты и требования нормативно технических документов в сфере транспорта и эксплуатации транспортных систем;                      -классификацию транспортных средств, их технико – эксплуатационные характеристики, сферы применения, состав инфраструктуры для обеспечения их эксплуатации;                      -основные конструктивные элементы различных видов транспорта, навигационного и радиоэлектронного оборудования, транспортной инфраструктуры;                      -организацию и технологию, логистику перевозок пассажиров, грузов различными видами транспорта;                      -принципы формирования расписания движения транспорта, программ по техническому обслуживанию, сервису, ремонту технических средств транспорта и его инфраструктуры;</p> <p><b>Уметь:</b>                      -анализировать состояние техники, транспортных систем и использовать полученные данные для принятия управленческих решений;                      - обосновывать выбор транспортного средства, исходя из технико- эксплуатационных характеристик для перевозок, определять необходимость наличия объектов инфраструктуры;                      - осуществлять оценку основных технических параметров средств транспорта и инфраструктуры для технологий по видам перевозки;                      - определять основные параметры программы по техническому обслуживанию, ремонту и другим услугам при эксплуатации транспорта и его инфраструктуры;</p> <p><b>Владеть:</b>                      -методами организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем;                      - методами оценки технико-эксплуатационных характеристик различных видов транспорта;</p>

Код и наименование компетенции	Дисциплины	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
		<p>-формами реализации программы по техническому обслуживанию, ремонту и другим услугам при эксплуатации транспорта и его инфраструктуры;</p> <p>- умением учитывать ограничивающие факторы при выборе транспортного средства, навыками оценки качества техники и использования транспортных систем.</p>
<p>ПК-2: Способен осуществлять планово-аналитическую деятельность, формировать цены и затраты на продукцию (работы, услуги), разрабатывать программы, проекты, планы развития организаций с учетом особенностей отдельных видов экономической деятельности</p>	<p>Бухгалтерский учет и отчетность на транспорте</p>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- нормативно - правовые акты, регулирующие финансово-хозяйственную деятельность транспортных компаний;</li> <li>- порядок разработки нормативов материальных, трудовых, финансовых ресурсов организации в соответствии с отраслевой направленностью;</li> <li>- порядок ведения планово-учетной документации организации;</li> <li>- методические материалы по планированию, учету и анализу финансово-хозяйственной деятельности организации;</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнять расчеты по материальным, трудовым и финансовым затратам, необходимых для производства и реализации выпускаемой продукции, освоения новых видов продукции, производимых услуг транспортных компаний;</li> <li>- применять информационные технологии для обработки экономических данных;</li> <li>- использовать автоматизированные системы сбора и обработки экономической информации;</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками сбора, мониторинга и обработки данных для проведения расчетов экономических показателей на транспорте;</li> <li>- навыками разработки мер по обеспечению режима экономии, повышению рентабельности производства, конкурентоспособности выпускаемой продукции, производительности труда;</li> <li>- методикой проведения расчетов экономических и финансово-экономических показателей на основе типовых методик с учетом норматив-</li> </ul>

Код и наименование компетенции	Дисциплины	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
<p>ПК-1: Способен вести учет и формировать финансово-экономическую отчетность организации, собирать, систематизировать и анализировать технико-технологическую, финансово-экономическую информацию, используя цифровые технологии для разработки и технико-экономического обоснования решений с учетом отраслевой специфики субъекта экономики</p>	<p>Организация и технология перевозок</p>	<p>Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями</p> <p>ных правовых актов.</p> <p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- систему законодательных актов, регламентирующих организацию и технологию перевозки грузов и их техническое регулирование в системе АПК;</li> <li>- организацию, технологию и управление перевозками различными способами;</li> <li>- основы организации труда и производства на транспортных предприятиях.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- правильно применять действующие международные и внутренние нормативные акты, регулирующие процессы организации перевозок грузов;</li> <li>- использовать основы организации труда и производства на транспортных предприятиях;</li> <li>- решать задачи организации и управления перевозочным процессом;</li> <li>- организовывать и проектировать логистические системы доставки, выбора логистического посредника, перевозчика и экспедитора;</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- правовыми и нормативными актами, регулирующими взаимные обязательства всех участников перевозки грузов;</li> <li>- основами знаний и методами организации труда и производства на транспортных предприятиях;</li> <li>- использовать технические регламенты, стандарты и другие нормативные документы при оценке, контроле качества работы транспортных систем;</li> <li>- методами повышения качества организации транспортных процессов;</li> <li>- практическими навыками работы по организации и обеспечению транспортных услуг;</li> <li>- решать задачи определения потребности в: развитии транспортной сети; подвижном составе с учетом организации и технологии перевозок,</li> </ul>

Код и наименование компетенции	Дисциплины	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
		<p>требований обеспечения безопасности перевозочного процесса;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методиками организации и проектирования логистических систем доставки грузов, выбора логистического посредника, перевозчика и экспедитора;</li> <li>- методикой решения задач определения потребности в: развитии транспортной сети с учетом организации и технологии перевозок, требований обеспечения безопасности перевозочного процесса в различных отраслях АПК.</li> </ul>
<p>ПК-1: Способен вести учет и формировать финансово-экономическую отчетность организации, собирать, систематизировать и анализировать технико-технологическую, финансово-экономическую информацию, используя цифровые технологии для разработки и технико-экономического обоснования решений с учетом отраслевой специфики субъекта экономики</p>	<p>Коммерческая эксплуатация транспорта</p>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные экономические понятия и термины, законы и теории коммерческой деятельности на транспорте; систему государственного регулирования конкурентоспособности в РФ;</li> <li>- подходы к анализу, планированию и организации рационального взаимодействия хозяйствующих субъектов в рамках коммерческих отношений;</li> <li>- договорно-правовые основы коммерческой деятельности на транспорте.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- собирать, систематизировать информацию и исследовать рынок транспортных услуг;</li> <li>- управлять ассортиментом и качеством услуг, формировать стратегии ценообразования;</li> <li>- осуществлять выбор деловых партнеров с учетом определенных критериев и управлять услугами транспорта.</li> <li>- применять практические навыки</li> <li>- обосновывать экономическую целесообразность выбора транспортных услуг;</li> <li>- оформлять сопроводительные документы на всех этапах реализации различных транспортно-технологических схем доставки грузов;</li> <li>- разрабатывать мероприятия по повышению эффективности транспортной деятельности, снижению затрат, росту производительности труда, повышению рентабельности и конкурентоспособности транспортных услуг;</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p>

Код и наименование компетенции	Дисциплины	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками заключения различных договоров на транспортные услуги;</li> <li>- навыками таможенного оформления грузов<sup>4</sup></li> <li>- навыками управления коммерческими рисками транспортной деятельности и их минимизацией;</li> <li>- навыками разработки бизнес-планов транспортной деятельности;</li> <li>- методами обоснования эффективности различных вариантов транспортных услуг;</li> <li>- методами и типовыми методиками расчета показателей экономической, социальной и бюджетной эффективности транспортной деятельности.</li> </ul>
<p>ПК-2: Способен осуществлять плано-аналитическую деятельность, формировать цены и затраты на продукцию (работы, услуги), разрабатывать программы, проекты, планы развития организаций с учетом особенностей отдельных видов экономической деятельности</p>	<p>Ценообразование и тарифы на транспорте</p>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- нормативно-правовые акты в области ценообразования;</li> <li>- основные международные Соглашения и Конвенции в области транспортных тарифов;</li> <li>- принципы построения цен и тарифов и проведение эффективной тарифной политики на автомобильном транспорте.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рассчитывать уровень транспортных издержек;</li> <li>- применять методы ценообразования на предприятиях транспорта.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами ценообразования на различных видах транспорта.</li> </ul>
<p>ПК-2: Способен осуществлять плано-аналитическую деятельность, формировать цены и затраты на продукцию (работы, услуги), разрабатывать программы, проекты, планы развития организаций с учетом особенностей отдельных видов экономической деятельности</p>	<p>Оценка бизнеса организаций транспорта</p>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- нормативные правовые акты, регулирующие оценочную деятельность;</li> <li>- основные понятия и категории оценки стоимости;</li> <li>- подходы и методы оценки стоимости бизнеса;</li> <li>- методы выявления и анализа факторов стоимости бизнеса организаций транспорта;</li> <li>- процедуру оценки и последовательность работ по оценке стоимости бизнеса;</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществлять сбор, анализ и обработку данных об оцениваемой организации;</li> </ul>

Код и наименование компетенции	Дисциплины	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
		- анализировать финансовую и иную информацию, необходимую для оценки стоимости; - интерпретировать результаты анализа и оценивать их влияние на стоимость организации; - выявлять и учитывать наиболее существенные факторы стоимости; - решать практические задачи по оценке стоимости организаций транспорта. <b>Владеть:</b> методами и инструментами оценки стоимости бизнеса организаций транспорта.



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

Модуль по выбору 2. Инженерная экономика транспорта относится к блоку 1 части, формируемой участниками образовательных отношений, входит в состав Профессионального модуля и включает в себя шесть дисциплин.

Трудоемкость модуля составляет 38 зачетных единиц (з.е.), т.е. 1368 академических часов (1026 астр. часов) контактной и самостоятельной учебной работы студента; работой, связанной с текущей и промежуточной (заключительной) аттестацией по дисциплинам модуля.

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

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

Наименование	Семестр	Форма контроля	з.е.	Акад. часов	Контактная работа					СРС	Подготовка и аттестация в период сессии
					Лек	Лаб	Пр	РЭ	КА		
Техника и инфраструктура транспорта	4	Э	5	180	32	-	48	8	1,25	56	34,75
Бухгалтерский учет и отчетность на транспорте	5	КР, Э	8	288	48	-	64	11	4,25	126	34,75
Организация и технология перевозок	6	КР, Э	5	180	32	-	32	6	4,25	71	34,75
Коммерческая эксплуатация транспорта	6	ДЗ	4	144	32	-	32	6	0,15	73,85	-
Ценообразование и тарифы на транспорте	7	Э	6	216	32	-	48	8	1,25	92	34,75
Оценка бизнеса организаций транспорта	7,8	КР, Э	10	360	68	-	68	13	5,5	136	69,5
<b>Итого по модулю:</b>			<b>38</b>	<b>1368</b>	<b>244</b>	<b>-</b>	<b>292</b>	<b>52</b>	<b>16,65</b>	<b>554,85</b>	<b>208,5</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, консультации, инд.занятия, практики и аттестации; СРС – самостоятельная работа студентов

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

Наименование	Семестр	Форма контроля	з.е.	Акад. часов	Контактная работа					СРС	Подготовка и аттестация в период сессии
					Лек	Лаб	Пр	РЭ	КА		
Техника и инфраструктура транспорта	4	Э	5	180	12	-	18	20	1,25	94	34,75
Бухгалтерский учет и отчетность на транспорте	5	КР, Э	8	288	18	-	18	30	4,25	183	34,75
Организация и технология перевозок	6	КР, Э	5	180	12	-	12	22	4,25	95	34,75
Коммерческая эксплуатация транспорта	6	ДЗ	4	144	12	-	12	18	0,15	101,85	-
Ценообразование и тарифы на транспорте	7	Э	6	216	12	-	18	22	1,25	128	34,75
Оценка бизнеса организаций транспорта	7,8	КР, Э	10	360	26	-	26	40	5,5	193	69,5
<b>Итого по модулю:</b>			<b>38</b>	<b>1368</b>	<b>92</b>	<b>-</b>	<b>104</b>	<b>152</b>	<b>16,65</b>	<b>794,85</b>	<b>208,5</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, консультации, инд. занятия, практики и аттестации; СРС – самостоятельная работа студентов

Таблица 4 – Курсовые работы (проекты)

Вид	Курс	Семестр	Трудоемкость
Бухгалтерский учет и отчетность на транспорте			
КР	3	5	36
Организация и технология перевозок			
КР	3	6	36
Оценка бизнеса организаций транспорта			
КР	4	8	36

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 модуля приведено в таблицах 5 и 6.

Таблица 5 – Перечень основной и дополнительной литературы

Наименование дисциплин	Основная литература	Дополнительная литература
Техника и инфраструктура транспорта	<p>1. Мейлер, Л. Е. Общий курс транспорта : учеб. пособие / Л. Е. Мейлер ; Федер. агентство по рыболовству [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - Калининград : БГАРФ, 2020. - 235 с. - ISBN 978-5-7481-0436-4 (в обл.). — Текст : электронный.</p> <p>2. Мейлер, Л. Е. Порт – транспортный узел : учеб. пособие / Л. Е. Мейлер ; Федер. агентство по рыболовству [и др.]. - Калининград : БГАРФ, 2019. - 247 с. - ISBN 978-5-7481-0412-8 (в обл.). - Текст : непосредственный.</p> <p>3. Кулев, А. В. Теория транспортных процессов и систем: грузовые и пассажирские перевозки : учебное пособие / А. В. Кулев, М. В. Кулев. — Орел : ОГУ имени И.С. Тургенева, 2023. — 156 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/409538">https://e.lanbook.com/book/409538</a> (дата обращения: 13.08.2024). — ISBN 978-5-9929-1344-6. — Текст : электронный.</p> <p>4. Транспортная инфраструктура: курс лекций : учебное пособие / составители Э. А. Сафронов, К. Э. Сафронов. — Омск : СибАДИ, 2020. — 172 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/170805">https://e.lanbook.com/book/170805</a> (дата обращения: 13.08.2024). — Текст : электронный.</p> <p>5. Государственное регулирование на транспорте : учебное пособие / В. Н. Костров, В. Н.</p>	<p>1. Овчинникова, Е. А. Общий курс транспорта : конспект лекций / Е. А. Овчинникова, М. Ю. Телятинская. – Москва : Российский университет транспорта (РУТ (МИИТ)), 2018. – Часть 1. – 78 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=703344">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=703344</a> (дата обращения: 13.08.2024). – Текст : электронный.</p> <p>2. Мейлер, Л. Е. Международные транспортные коридоры : учеб. пособие / Л. Е. Мейлер ; Федер. агентство по рыболовству [и др.]. - Калининград : БГАРФ, 2022. - 70 с. - ISBN 978-5-7481-0504-0 (в обл.). - Текст : непосредственный.</p> <p>3. Сытых, Е. И. Транспортная инфраструктура : учебное пособие / Е. И. Сытых. — Санкт-Петербург : СПбГУ ГА, 2019. — 102 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/145714">https://e.lanbook.com/book/145714</a> (дата обращения: 13.08.2024). — Текст : электронный.</p> <p>4. Метелкин, П. В. Транспорт в структуре национальной экономики : учебное пособие / П. В. Метелкин, Т. А. Флягина, П. А. Булахова. — Москва : РУТ (МИИТ), 2023. — 114 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/367625">https://e.lanbook.com/book/367625</a> (дата обращения: 13.08.2024). — Текст : электронный.</p> <p>5. Транспортная инфраструктура : учебное пособие / Е. В. Фомин, Е. С. Воеводин, А. С. Кашура [и др.]. — Красноярск : СФУ, 2020. — 104 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/181618">https://e.lanbook.com/book/181618</a> (дата обращения: 13.08.2024). — ISBN 978-5-7638-4307-1. — Текст : электронный.</p> <p>6. Мойсеенко, С. С. Методология проектирования транспортных процессов и систем : учебник / С. С. Мойсеенко, Л. Е. Мейлер ; Федер. агентство по рыболовству [и др.]. - Калининград : БГАРФ, 2021. - 245, [4] л. - ISBN 978-5-7481-0472-2 (в пер.). - Текст : непосредственный.</p>

Наименование дисциплин	Основная литература	Дополнительная литература
	<p>Бутченко, А. А. Локтев [и др.] ; под общ. ред. В. Н. Кострова, А. И. Телегина. – 5-е изд., испр. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 404 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=617371">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=617371</a> (дата обращения: 13.08.2024). – ISBN 978-5-9729-0564-5. – Текст : электронный.</p> <p>6. Вакуленко, С. П. Взаимодействие видов транспорта в единой транспортной системе : учебное пособие / С. П. Вакуленко, Н. Ю. Евреенова, М. Н. Прокофьев. - Москва : Российский университет транспорта (ПУТ (МИИТ)), 2021. – 122 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=703498">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=703498</a> (дата обращения: 13.08.2024). – Текст : электронный.</p> <p>7. Техничко-экономическая оценка создания и эксплуатации транспортной инфраструктуры : учебное пособие для студентов бакалавриата и специалитета направлений подготовки «Экономика», «Менеджмент» / Д. А. Мачерет, Н. А. Валеев, А. В. Кудрявцева [и др.] ; под ред. Д. А. Мачерет. – Москва : Российский университет транспорта (ПУТ (МИИТ)), 2019. – 327 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=703485">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=703485</a> (дата обращения: 13.08.2024). – Текст : электронный.</p>	<p>7. Муров, В. М. Логистика рыбохозяйственного комплекса : учеб. пособие для студентов бакалавриата по направлению подгот. 38.03.02 Менеджмент (профиль "Произв. менеджмент", модуль "Менеджмент рыбохозяйств. компании") / В. М. Муров ; Калинингр. гос. техн. ун-т. - Калининград : КГТУ, 2021. - 229, [1] с. - ISBN 978-5-94826-603-9 (в обл.) - Текст : непосредственный.</p> <p>8. Ларина, И. В. Взаимодействие видов транспорта : учебное пособие / И. В. Ларина, А. Н. Ларин. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. – 163 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=562604">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=562604</a> (дата обращения: 13.08.2024). – ISBN 978-5-4499-0031-9. – Текст : электронный.</p> <p>9. Пункты взаимодействия на транспорте и транспортно-складские комплексы : учебное пособие / В. Е. Шведов, В. И. Иванова, А. Е. Утушкина, А. В. Елисеева ; под общ. ред. В. Е. Шведова. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 260 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=617399">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=617399</a> (дата обращения: 13.08.2024). – ISBN 978-5-9729-0643-7. – Текст : электронный.</p> <p>10. Терешина, Н. П. Экономика и управление на транспорте : учебное пособие / Н. П. Терешина, М. Г. Данилина, В. А. Подсорин. – Москва : Российский университет транспорта (ПУТ (МИИТ)), 2021. – 367 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=703487">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=703487</a> (дата обращения: 13.08.2024). – Текст : электронный.</p>
Бухгалтерский учет и отчетность	1. Толстихина, Е. И. Бухгалтерский учет и анализ : учебное пособие / Е. И. Толстихина. —	1. Поленова, С. Н. Бухгалтерский учет и отчетность : учебник / С. Н. Поленова ; Финансовый университет при Правительстве Российской

Наименование дисциплин	Основная литература	Дополнительная литература
на транспорте	<p>Красноярск : КриЖТ ИрГУПС, 2022 — Часть 1 : Теория бухгалтерского учета — 2022. — 124 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/339818">https://e.lanbook.com/book/339818</a> (дата обращения: 13.08.2024). — Текст : электронный.</p> <p>2. Бухгалтерский финансовый учет на железнодорожном транспорте : учебник / Е. З. Макеева, Т. Н. Кузьминова, Д. П. Устич [и др.] ; науч. ред. Г. В. Крафт ; под общ. ред. Е. И. Харьбиной. — Москва : Прометей, 2020. — Часть 2. — 375 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=612050">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=612050</a> (дата обращения: 13.08.2024). — ISBN 978-5-907244-90-0. — Текст : электронный.</p> <p>3. Федорова, О. В. Бухгалтерский учет : учебное пособие для студентов бакалавриата направления 38.03.01 «Экономика» / О. В. Федорова, А. Б. Васильева, Н. Д. Авилова ; Российский университет транспорта, Институт экономики и финансов, Кафедра «Международный финансовый и управленческий учет». — Москва : Российский университет транспорта (РУТ (МИИТ)), 2019. — Часть 1. — 53 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=702989">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=702989</a> (дата обращения: 13.08.2024). — Текст : электронный.</p> <p>4. Федорова, О. В. Бухгалтерский учет : учебное пособие для студентов бакалавриата</p>	<p>Федерации. — 3-е изд. — Москва : Дашков и К°, 2022. — 402 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=697024">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=697024</a> (дата обращения: 13.08.2024). — ISBN 978-5-394-05014-5. — Текст : электронный.</p> <p>2. Метелкин, П. В. Транспорт в структуре национальной экономики : учебное пособие / П. В. Метелкин, Т. А. Флягина, П. А. Булахова. — Москва : РУТ (МИИТ), 2023. — 114 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/367625">https://e.lanbook.com/book/367625</a> (дата обращения: 13.08.2024). — Текст : электронный.</p> <p>3. Ромашкина, И. В. Бухгалтерский учет на железнодорожном транспорте: практикум : учебное пособие / И. В. Ромашкина. — Новосибирск : СГУПС, 2020. — 46 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/217790">https://e.lanbook.com/book/217790</a> (дата обращения: 13.08.2024). — ISBN 978-5-00148-172-0. — Текст : электронный.</p> <p>4. Содномбалова, Т. Г. Бухгалтерский учет основной деятельности железнодорожного транспорта: практикум : учебное пособие / Т. Г. Содномбалова. — Санкт-Петербург : ПГУПС, 2023. — 55 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/394034">https://e.lanbook.com/book/394034</a> (дата обращения: 13.08.2024). — ISBN 978-5-7641-1888-8. — Текст : электронный.</p> <p>5. Трофимова, Л. С. Пассажирские перевозки в транспортной логистике : учебное пособие / Л. С. Трофимова. — Омск : СибАДИ, 2024. — 81 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/407384">https://e.lanbook.com/book/407384</a> (дата обращения: 13.08.2024). — Текст : электронный.</p> <p>6. Егоров, Ю. В. В. Ценообразование на транспорте : учебное пособие / Ю. В. Егоров. — Санкт-Петербург : ПГУПС, 2023. — 62 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-</p>

Наименование дисциплин	Основная литература	Дополнительная литература
	<p>направления 38.03.01 «Экономика» / О. В. Федорова, А. Б. Васильева, Н. Д. Авилова ; Российский университет транспорта, Институт экономики и финансов, Кафедра «Международный финансовый и управленческий учет». – Москва : Российский университет транспорта (РУТ (МИИТ)), 2020. – Часть 2. – 83 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=702990">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=702990</a> (дата обращения: 13.08.2024). – Текст : электронный.</p> <p>5. Люханова, С. В. Экономика предприятия (на примере предприятий транспортной отрасли) : учебник / С. В. Люханова. – Москва : Директ-Медиа, 2022. – 292 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=687494">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=687494</a> (дата обращения: 12.08.2024). – ISBN 978-5-4499-3074-3. – DOI 10.23681/687494. – Текст : электронный.</p>	<p>библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/349751">https://e.lanbook.com/book/349751</a> (дата обращения: 13.08.2024). — ISBN 978-5-7641-1867-3. — Текст : электронный.</p> <p>7. Сергеева, С. А. Теория бухгалтерского учета: практикум : учебное пособие / С. А. Сергеева. — Орел : ОрелГАУ, 2023. — 65 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/362447">https://e.lanbook.com/book/362447</a> (дата обращения: 13.08.2024). — Текст : электронный.</p>
<p>Организация и технология перевозок</p>	<p>1. Арсланов, М. А. Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса : учебное пособие / М. А. Арсланов. — Махачкала : ДагГАУ имени М.М.Джамбулатова, 2020. — 392 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/159410">https://e.lanbook.com/book/159410</a> (дата обращения: 13.08.2024). — Текст : электронный.</p> <p>2. Носов, В. П. Технология и организация перегрузочных процессов : учебник / В. П. Носов. — Новосибирск : СГУВТ, 2022. — 116 с.</p>	<p>1. Шпалтаков, В. П. Экономика и управление в транспортной системе : учебное пособие / В. П. Шпалтаков. — Омск : ОмГУПС, 2020. — 134 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/165731">https://e.lanbook.com/book/165731</a> (дата обращения: 13.08.2024). — ISBN 978-5-949-41253-4. — Текст : электронный.</p> <p>2. Климова, Е. В. Транспортно-логистические системы : учебное пособие / Е. В. Климова, С. Б. Джахьяева. — Астрахань : АГТУ, 2023. — 84 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/411941">https://e.lanbook.com/book/411941</a> (дата обращения: 13.08.2024). — ISBN 978-5-89154-752-0. — Текст : электронный.</p>

Наименование дисциплин	Основная литература	Дополнительная литература
	<p>— Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/293387">https://e.lanbook.com/book/293387</a> (дата обращения: 13.08.2024). — ISBN 978-5-8119-0927-8. — Текст : электронный.</p> <p>3. Организация и управление мультимодальными перевозками с учетом комплексного развития материально-технической базы : учебное пособие / составители В. А. Оленевич [и др.]. — Иркутск : ИрГУПС, 2019. — 124 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/157940">https://e.lanbook.com/book/157940</a> (дата обращения: 13.08.2024). — Текст : электронный.</p> <p>4. Мейлер, Л. Е. Технологии интермодальных перевозок : учеб. пособие / Л. Е. Мейлер ; Федер. агентство по рыболовству [и др.]. - Калининград : БГАРФ, 2021. - 148 с. - ISBN 978-5-7481-0474-6 (в обл.) - Текст : непосредственный.</p> <p>5. Варгунин, В. И. Теория транспортно-логистических процессов: конспект лекций : учебное пособие / В. И. Варгунин, Е. Е. Москвичева, С. Н. Шишкина. — Самара : СамГУПС, 2021. — 66 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/170635">https://e.lanbook.com/book/170635</a> (дата обращения: 13.08.2024). — Текст : электронный.</p>	<p>3. Транспортная логистика : учебное пособие / составители к.т.н. [и др.]. — Орел : ОрелГАУ, 2016. — 155 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/106977">https://e.lanbook.com/book/106977</a> (дата обращения: 13.08.2024). — Текст : электронный.</p> <p>4. Кузнецова, М. Н. Транспортное обеспечение логистических систем : монография / М. Н. Кузнецова. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. – 137 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=564252">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=564252</a> (дата обращения: 13.08.2024). – ISBN 978-5-9729-0300-9. – Текст : электронный.</p> <p>5. Минько, Р. Н. Технология транспортных процессов : учебное пособие / Р. Н. Минько, А. И. Шапошников. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. – 121 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=448313">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=448313</a> (дата обращения: 13.08.2024). – ISBN 978-5-4475-8688-1. – DOI 10.23681/448313. – Текст : электронный.</p> <p>6. Мойсеенко, С. С. Организация и технологии перевозок на водном транспорте : учеб. пособие / С. С. Мойсеенко ; Федер. агентство по рыболовству [и др.]. - Калининград : БГАРФ, 2019. - 189 с. - Текст : непосредственный.</p> <p>7. Мойсеенко, С. С. Методология проектирования транспортных процессов и систем : учебник / С. С. Мойсеенко, Л. Е. Мейлер ; Федер. агентство по рыболовству [и др.]. - Калининград : БГАРФ, 2021. - 245, [4] с. - ISBN 978-5-7481-0472-2 (в пер.). - Текст : непосредственный.</p>
Коммерческая эксплуатация транс-	1. Зачёсов, А. В. Транспортная логистика и организация перевозок : учебное пособие / А. В.	1. Варгунин, В. И. Взаимодействие видов транспорта : учебное пособие / В. И. Варгунин, С. Н. Шишкина. — Самара : СамГУПС, 2019. —



Наименование дисциплин	Основная литература	Дополнительная литература
порта	<p>Зачёсов, С. В. Бунташова. — Новосибирск : СГУВТ, 2022. — 196 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/293432">https://e.lanbook.com/book/293432</a> (дата обращения: 13.08.2024). — ISBN 978-5-8119-0925-4. — Текст : электронный.</p> <p>2. Управление грузовой и коммерческой работой : учебное пособие / А. П. Бадецкий, Е. К. Коровяковский, О. А. Медведь [и др.]. — Санкт-Петербург : ПГУПС, 2022. — 65 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/394031">https://e.lanbook.com/book/394031</a> (дата обращения: 13.08.2024). — ISBN 978-5-7641-1796-6. — Текст : электронный.</p> <p>3. Терованесов, М. Р. Транспортный менеджмент и логистика : учебное пособие / М. Р. Терованесов, В. С. Козлов. — Донецк : ДОНАУИГС, 2020. — 295 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/225878">https://e.lanbook.com/book/225878</a> (дата обращения: 13.08.2024). — Текст : электронный.</p> <p>4. Брюханов, Ю. Г. Транспортно-экспедиционное обслуживание : учебное пособие / Ю. Г. Брюханов, Ю. С. Боровская, Е. С. Кадникова. — Новосибирск : СГУВТ, 2020. — 165 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/194801">https://e.lanbook.com/book/194801</a> (дата обра-</p>	<p>102 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/130461">https://e.lanbook.com/book/130461</a> (дата обращения: 13.08.2024). — Текст : электронный.</p> <p>2. Скворцова, О. В. Автомобильный транспорт в транспортной системе : учебное пособие / О. В. Скворцова, Е. А. Воронина. — Тверь : Тверская ГСХА, 2022. — 139 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/318668">https://e.lanbook.com/book/318668</a> (дата обращения: 13.08.2024). — Текст : электронный.</p> <p>3. Транспортно-экспедиционная деятельность предприятий автомобильного транспорта : учебное пособие / А. В. Шемякин, С. Н. Борычев, А. Б. Мартынушкин [и др.]. — Рязань : РГАТУ, 2022. — 188 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/264236">https://e.lanbook.com/book/264236</a> (дата обращения: 13.08.2024). — ISBN 978-5-98660-394-0. — Текст : электронный.</p> <p>4. Терешина, Н. П. Экономика и управление на транспорте : учебное пособие / Н. П. Терешина, В. А. Подсорин, М. Г. Данилина. — Москва : РУТ (МИИТ), 2021. — 366 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/269474">https://e.lanbook.com/book/269474</a> (дата обращения: 13.08.2024). — Текст : электронный.</p> <p>5. Управление грузовой и коммерческой работой: практикум : учебное пособие / составители Н. В. Власова, В. А. Оленцевич. — Иркутск : ИрГУПС, 2022. — 124 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/342089">https://e.lanbook.com/book/342089</a> (дата обращения: 13.08.2024). — Текст : электронный.</p> <p>6. Коммерческо-правовое обеспечение грузовых перевозок : учебное пособие / составители Н. В. Власова [и др.]. — Иркутск : ИрГУПС, 2018. — 112 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань</p>

Наименование дисциплин	Основная литература	Дополнительная литература
	щения: 13.08.2024). — ISBN 978-5-8119-0842-4. — Текст : электронный.	: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/157925">https://e.lanbook.com/book/157925</a> (дата обращения: 13.08.2024). — Текст : электронный.
Ценообразование и тарифы на транспорте	<p>1. Егоров, Ю. В. В. Ценообразование на транспорте : учебное пособие / Ю. В. Егоров. — Санкт-Петербург : ПГУПС, 2023. — 62 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/349751">https://e.lanbook.com/book/349751</a> (дата обращения: 13.08.2024). — ISBN 978-5-7641-1867-3. — Текст : электронный.</p> <p>2. Магомедов, М. Д. Ценообразование : учебник / М. Д. Магомедов, Е. Ю. Куломзина, В. В. Строев. — 7-е изд., перераб. и доп. — Москва : Дашков и К°, 2023. — 246 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=711061">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=711061</a> (дата обращения: 12.08.2024). — ISBN 978-5-394-05463-1. — Текст : электронный.</p> <p>3. Ценообразование и ценовая политика : учебное пособие / А. А. Бакунов, С. М. Баранцева, Е. Н. Смирнов, Т. В. Лиходедова. — Донецк : ДонНУЭТ имени Туган-Барановского, 2018. — 259 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/167639">https://e.lanbook.com/book/167639</a> (дата обращения: 12.08.2024). — Текст : электронный.</p> <p>4. Кудрявцева, И. Г. Коммерческое ценообразование: Курс лекций : учебное пособие / И. Г. Кудрявцева. — Москва : РТУ МИРЭА, 2020. — 185 с. — Режим доступа: для авториз. поль-</p>	<p>1. Ларионова, О. А. Ценообразование. Методы ценообразования : учебное пособие / О. А. Ларионова. — Рязань : РГРТУ, 2022. — 48 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/310556">https://e.lanbook.com/book/310556</a> (дата обращения: 12.08.2024). — Текст : электронный.</p> <p>2. Дугина, Е. Л. Цены и ценообразование на предприятиях промышленности и сферы услуг : учебное пособие / Е. Л. Дугина, А. С. Лобанов, Е. В. Доржиева. — Улан-Удэ : ВСГУТУ, 2017. — 180 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/236426">https://e.lanbook.com/book/236426</a> (дата обращения: 12.08.2024). — ISBN 978-5-89230-988-2. — Текст : электронный.</p> <p>3. Майоров, И. Г. Ценообразование. Практикум : учебное пособие / И. Г. Майоров. — Москва : РТУ МИРЭА, 2022. — 106 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/311153">https://e.lanbook.com/book/311153</a> (дата обращения: 12.08.2024). — Текст : электронный.</p> <p>4. Лазарева, Е. А. Ценообразование на транспорте : учебное пособие / Е. А. Лазарева, В. И. Минеев, Т. Е. Новикова. — Нижний Новгород : ВГУВТ, 2013. — 230 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/44873">https://e.lanbook.com/book/44873</a> (дата обращения: 13.08.2024). — Текст : электронный.</p> <p>5. Терешина, Н. П. Экономика и управление на транспорте : учебное пособие / Н. П. Терешина, В. А. Подсорин, М. Г. Данилина. — Москва : РУТ (МИИТ), 2021. — 366 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/269474">https://e.lanbook.com/book/269474</a> (дата обращения: 13.08.2024). — Текст : электронный.</p>

Наименование дисциплин	Основная литература	Дополнительная литература
	<p>зователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/163920">https://e.lanbook.com/book/163920</a> (дата обращения: 12.08.2024). — Текст : электронный.</p> <p>5. Бакунов, А. А. Ценовые стратегии : учебное пособие / А. А. Бакунов, Е. Н. Смирнов. — Донецк : ДонНУЭТ имени Туган-Барановского, 2022. — 136 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/338822">https://e.lanbook.com/book/338822</a> (дата обращения: 12.08.2024). — Текст : электронный.</p>	<p>6. Люханова, С. В. Экономика предприятия (на примере предприятий транспортной отрасли) : учебник / С. В. Люханова. — Москва : Директ-Медиа, 2022. — 292 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=687494">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=687494</a> (дата обращения: 12.08.2024). — ISBN 978-5-4499-3074-3. — DOI 10.23681/687494. — Текст : электронный.</p>
<p>Оценка бизнеса организаций транспорта</p>	<p>1. Чеботарев, Н. Ф. Оценка стоимости предприятия (бизнеса) : учебник / Н. Ф. Чеботарев. — 6-е изд., стер. — Москва : Дашков и К°, 2022. — 252 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=710004">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=710004</a> (дата обращения: 12.08.2024). — ISBN 978-5-394-05043-5. — Текст : электронный.</p> <p>2. Новичкова, О. В. Оценка стоимости бизнеса : учебное пособие / О. В. Новичкова, О. А. Тагирова. — Пенза : ПГАУ, 2020. — 200 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/170972">https://e.lanbook.com/book/170972</a> (дата обращения: 12.08.2024). — Текст : электронный.</p> <p>3. Тумали, Л. Е. Оценка бизнеса : учебное пособие / Л. Е. Тумали. — Хабаровск : ДВГУПС, 2022. — 101 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL:</p>	<p>1. Бородавко, Л. С. Оценка стоимости бизнеса: практикум : учебное пособие / Л. С. Бородавко. — Иркутск : ИрГУПС, 2018. — 80 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/157892">https://e.lanbook.com/book/157892</a> (дата обращения: 12.08.2024). — Текст : электронный.</p> <p>2. Оценка стоимости бизнеса : учебное пособие / составители Н. В. Яковлева, А. В. Николаева. — Иркутск : ИрГУПС, 2019. — 120 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/157948">https://e.lanbook.com/book/157948</a> (дата обращения: 12.08.2024). — Текст : электронный.</p> <p>3. Оценка стоимости бизнеса : практикум : учебное пособие / составитель С. П. Осмоловская. — Вологда : ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2017. — 86 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/130838">https://e.lanbook.com/book/130838</a> (дата обращения: 12.08.2024). — Текст : электронный.</p> <p>4. Новичкова, О. В. Оценка стоимости бизнеса и финансовых активов : учебное пособие / О. В. Новичкова, О. А. Тагирова, А. В. Носов. — Пенза : ПГАУ, 2019. — 206 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL:</p>

Наименование дисциплин	Основная литература	Дополнительная литература
	<p><a href="https://e.lanbook.com/book/339482">https://e.lanbook.com/book/339482</a> (дата обращения: 13.08.2024). — Текст : электронный.</p> <p>4. Подгорный, В. В. Оценка и управление стоимостью бизнеса : учебное пособие / В. В. Подгорный. — Донецк : ДОНАУИГС, 2021. — 233 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/215051">https://e.lanbook.com/book/215051</a> (дата обращения: 12.08.2024). — Текст : электронный.</p>	<p><a href="https://e.lanbook.com/book/131134">https://e.lanbook.com/book/131134</a> (дата обращения: 12.08.2024). — Текст : электронный.</p> <p>5. Федотова, М. Ю. Особенности оценки стоимости бизнеса в различных сферах экономики : монография / М. Ю. Федотова, О. А. Тагирова, О. А. Носов. — Пенза : ПГАУ, 2018. — 282 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/131151">https://e.lanbook.com/book/131151</a> (дата обращения: 12.08.2024). — Текст : электронный.</p>

Таблица 6 – Перечень периодических изданий, учебно-методических пособий и нормативной литературы

Наименование дисциплин	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература
Техника и инфраструктура транспорта	<p>«Морской флот», «Балтийский экономический журнал», «Эксплуатация морского транспорта», «Автомобиль. Дорога, Инфраструктура», «Транспортные системы», «Транспорт Российской Федерации. Журнал о науке, практике, экономике», «Судостроение», «Вестник Научно-исследовательского института железнодорожного транспорта ("Вестник ВНИИЖТ")», «Транспортное дело России»</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Общий курс транспорта : метод. указания и контрол. задания / Федер. агентство по рыболовству [и др.] ; сост. В. П. Скрыпник. - Калининград : БГАРФ, 2020. - 37 с. - Текст : непосредственный.</li> <li>2. Государственная транспортная политика : метод. указания к самостоят. работе / Федер. агентство по рыболовству [и др.] ; авт.-сост. В. П. Скрыпник. - Калининград : БГАРФ, 2023. - 65 с. - Текст : непосредственный.</li> <li>3. Шаламова, О. А. Транспортная логистика и организация перевозок : учебно-методическое пособие / О. А. Шаламова, А. Л. Манаков, А. Д. Абрамов. — Новосибирск : СГУПС, 2020. — 70 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/164634">https://e.lanbook.com/book/164634</a> (дата обращения: 16.08.2024). — ISBN 978-5-00148-140-9. — Текст : электронный.</li> <li>4. Транспортная инфраструктура : методические указания / составитель Е. Н. Сытых. — Санкт-Петербург : СПбГУ ГА, 2016. — 70 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/145711">https://e.lanbook.com/book/145711</a> (дата обращения: 16.08.2024). — Текст : электронный.</li> <li>5. Нордин, В. В. Единая транспортная система и логистика: учеб.-метод. пособие по</li> </ol>

		<p>изучению дисциплины для студентов бакалавриата по напр. подгот. 38.03.01 Экономика / В. В. Нордин – Калининград: ФГБОУ ВО «КГТУ», 2022. - 108 с. - URL: <a href="https://www.klgtu.ru/vikon/sveden/files/UMP_Edinaya_transportnaya_sistema_i_logistika.pdf">https://www.klgtu.ru/vikon/sveden/files/UMP_Edinaya_transportnaya_sistema_i_logistika.pdf</a> (дата обращения: 16.08.2024). — Текст : электронный.</p>
Бухгалтерский учет и отчетность на транспорте	«Балтийский экономический журнал», «Бухгалтерский учет», «Главбух»	<p>1. Бухгалтерский учет : учебно-методическое пособие / составитель А. В. Басова. — Иркутск : ИрГУПС, 2020. — 84 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/200186">https://e.lanbook.com/book/200186</a> (дата обращения: 16.08.2024). — Текст : электронный.</p> <p>2. Новоселова, С. А. Учет затрат и калькулирование в производственной сфере : учебно-методическое пособие / С. А. Новоселова. — Саратов : Вавиловский университет, 2019. — 104 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/137523">https://e.lanbook.com/book/137523</a> (дата обращения: 16.08.2024). — Текст : электронный.</p> <p>3. Кулиш, Н. В. Финансовый учет : учебно-методическое пособие / Н. В. Кулиш, О. Е. Сытник. — Ставрополь : СтГАУ, 2023 — Часть 1 — 2023. — 144 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/360194">https://e.lanbook.com/book/360194</a> (дата обращения: 16.08.2024). — Текст : электронный.</p> <p>4. Расчет и анализ показателей работы и использования подвижного состава : учебно-методическое пособие / составитель О. С. Дегтярева. — Новосибирск : СГУПС, 2022. — 58 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/356198">https://e.lanbook.com/book/356198</a> (дата обращения: 16.08.2024). — ISBN 978-5-00148-282-6. — Текст : электронный.</p> <p>5. Кожевников, Ю. Н. Определение себестоимости услуг транспортной компании по видам деятельности (по вариантам, предусмотренным заданием преподавателя) : учебно-методическое пособие / Ю. Н. Кожевников, М. В. Дунаев. — Москва : РУТ (МИИТ), 2020. — 52 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/175918">https://e.lanbook.com/book/175918</a> (дата обращения: 16.08.2024). — Текст : электронный.</p>
Организация и технология перевозок	«Транспортные системы», «Логистика и управление цепями поставок», «Мир транспорта: теория, история, конструирова-	<p>1. Варгунин, В. И. Организация мультимодальных перевозок : учебно-методическое пособие / В. И. Варгунин, С. Н. Шишкина. — Самара : СамГУПС, 2022. — 95 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL:</p>

	<p>ние будущего»</p>	<p><a href="https://e.lanbook.com/book/292421">https://e.lanbook.com/book/292421</a> (дата обращения: 16.08.2024). — Текст : электронный.</p> <p>2. Шаламова, О. А. Транспортная логистика и организация перевозок : учебно-методическое пособие / О. А. Шаламова, А. Л. Манаков, А. Д. Абрамов. — Новосибирск : СГУПС, 2020. — 70 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/164634">https://e.lanbook.com/book/164634</a> (дата обращения: 16.08.2024). — ISBN 978-5-00148-140-9. — Текст : электронный.</p> <p>3. Технология перевозок : методические указания / составители В. А. Глинский [и др.]. — Санкт-Петербург : СПбГУ ГА, 2013. — 105 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/145247">https://e.lanbook.com/book/145247</a> (дата обращения: 16.08.2024). — Текст : электронный.</p> <p>4. Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса : метод. указ. и зад. по вып. практ. раб. по дисц. "Организация перевоз. услуг и безопасность трансп. и технол. машин и оборудования (автомоб. трансп.) всех форм обуч. / А. П. Ксенчук, В. М. Селюков ; Федер. агентство по рыболовству, Калинингр. гос. техн. ун-т, Балт. гос. акад. рыбопромыслового флота. - Калининград : БГАРФ, 2014. - 101 с. - Текст : непосредственный.</p>
<p>Коммерческая эксплуатация транспорта</p>	<p>«Транспортные системы», «Логистика и управление цепями поставок», «Мир транспорта: теория, история, конструирование будущего»</p>	<p>1. Молчанова, О. В. Управление грузовой и коммерческой работой: методические указания : методические указания / О. В. Молчанова. — Екатеринбург : , 2019. — 59 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/170411">https://e.lanbook.com/book/170411</a> (дата обращения: 16.08.2024). — Текст : электронный.</p> <p>2. Кожевникова, А. Н. Коммерческая деятельность на железнодорожном транспорте : учебно-методическое пособие / А. Н. Кожевникова. — Москва : РУТ (МИИТ), 2019 — Часть 1 : Система экономических взаимоотношений железнодорожного транспорта с грузовладельцами — 2019. — 33 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/175749">https://e.lanbook.com/book/175749</a> (дата обращения: 16.08.2024). — Текст : электронный.</p> <p>3. Коммерческая и внешнеэкономическая деятельность на транспорте : методические указания / составители И. А. Фомина, В. А. Грязнова. — Санкт-Петербург : СПбГУ ГА, 2014. — 10 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/145231">https://e.lanbook.com/book/145231</a> (дата обращение-</p>

		<p>ния: 16.08.2024). — Текст : электронный.</p> <p>4. Зарецкая, Е. В. Моделирование работы коммерческого флота : учебно-методическое пособие / Е. В. Зарецкая. — Москва : РУТ (МИИТ), 2022. — 70 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/367526">https://e.lanbook.com/book/367526</a> (дата обращения: 16.08.2024). — Текст : электронный.</p> <p>5. "Методические рекомендации по оценке эффективности инвестиционных проектов" (утв. Минэкономки РФ, Минфином РФ, Госстроем РФ 21.06.1999 N ВК 477) (в действующей редакции). - Режим доступа: для авториз. пользователей из справ.-правовой системы КонсультантПлюс. – Текст: электронный.</p>
<p>Ценообразование и тарифы на транспорте</p>	<p>«Балтийский экономический журнал»</p>	<p>1. Асонкова, А. В. Ценообразование и тарифы: учеб.-метод. пособие по изучению дисциплины для студентов, обучающихся в бакалавриате по направлению 38.03.01 Экономика, / А. В. Асонкова. – Калининград: Изд-во ФГБОУ ВО «КГТУ», 2023. - 103 с. - URL: <a href="https://www.klgtu.ru/vikon/sveden/files/UMP_Cenoobrazovanie_i_tarify.pdf">https://www.klgtu.ru/vikon/sveden/files/UMP_Cenoobrazovanie_i_tarify.pdf</a> (дата обращения: 16.08.2024). — Текст : электронный.</p> <p>2. Тарасова, О. В. Ценообразование : учебно-методическое пособие / О. В. Тарасова, Т. М. Тарасова. — Самара : СамГУПС, 2016. — 171 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/130416">https://e.lanbook.com/book/130416</a> (дата обращения: 16.08.2024). — Текст : электронный.</p> <p>2. Ценообразование : методические указания / составитель Т. А. Булохова. — Иркутск : ИрГУПС, 2017. — 48 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/134660">https://e.lanbook.com/book/134660</a> (дата обращения: 16.08.2024). — Текст : электронный.</p>
<p>Оценка бизнеса организаций транспорта</p>	<p>«Вопросы оценки», «Балтийский экономический журнал»</p>	<p>1. Харин, А. Г. Оценка стоимости бизнеса: учеб.-метод. пособие по изучению дисциплины для студентов напр. подгот. 38.03.01 Экономика / А. Г. Харин. – Калининград: ФГБОУ ВО «КГТУ», 2022. — 100 с. - URL: <a href="https://www.klgtu.ru/vikon/sveden/files/38.03.01_Ocenka_stoimosti_biznesa_UMPID.pdf">https://www.klgtu.ru/vikon/sveden/files/38.03.01_Ocenka_stoimosti_biznesa_UMPID.pdf</a> (дата обращения: 16.08.2024). — Текст : электронный.</p> <p>2. Оценка стоимости бизнеса : учебное пособие / составитель С. П. Осмоловская. — Вологда : ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2017. — 86 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/130838">https://e.lanbook.com/book/130838</a> (дата обращения: 16.08.2024). — Текст : электронный.</p>

		<p>3. Курилова, А. А. Оценка стоимости предприятия (бизнеса) : учебно-методическое пособие / А. А. Курилова. — Тольятти : ТГУ, 2018. — 250 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/139980">https://e.lanbook.com/book/139980</a> (дата обращения: 16.08.2024). — ISBN 978-5-8259-1273-8. — Текст : электронный.</p> <p>4. Холомеева, Н. В. Оценка стоимости объекта недвижимости : учебно-методическое пособие / Н. В. Холомеева, Н. М. Иванова. — Новосибирск : СГУПС, 2020. — 46 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/164653">https://e.lanbook.com/book/164653</a> (дата обращения: 16.08.2024). — ISBN 978-5-00148-125-6. — Текст : электронный.</p> <p>5. Федеральный закон от 29.07.1998 N 135-ФЗ "Об оценочной деятельности в Российской Федерации" (в действующей редакции). - Режим доступа: для авториз. пользователей из справ.-правовой системы КонсультантПлюс. – Текст: электронный.</p> <p>6. Справочная информация: "Федеральные стандарты оценки" (Материал подготовлен специалистами КонсультантПлюс) (в действующей редакции). - Режим доступа: для авториз. пользователей из справ.-правовой системы КонсультантПлюс. – Текст: электронный.</p> <p>7. Приказ Минэкономразвития России от 01.06.2015 N 328 "Об утверждении Федерального стандарта оценки "Оценка стоимости машин и оборудования (ФСО N 10)" (в действующей редакции). - Режим доступа: для авториз. пользователей из справ.-правовой системы КонсультантПлюс. – Текст: электронный.</p>
--	--	---



## **4 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ МОДУЛЯ**

### **Информационные технологии**

В ходе освоения дисциплин, 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. Техника и инфраструктура транспорта:***

- Справочная правовая система «Консультант Плюс»: <https://www.consultant.ru/>
- Интерфакс сервер раскрытия информации: <https://www.e-disclosure.ru/>
- Министерство транспорта РФ. [Электронный ресурс]: <https://mintrans.gov.ru/ministry>
- Правительство РФ [Электронный ресурс]: <http://government.ru>
- Транспорт : путеводитель по справочным и библиографическим ресурсам. [Электронный ресурс]: <https://nlr.ru/res/inv/guideseria/transport/?ysclid=lxfw9cj2ze84476709>
- Официальный интернет-портал правовой информации: <http://pravo.gov.ru>
- Литература. Техника Транспорт [интернет-портал]:  
[http://publ.lib.ru/ARCHIVES/\\_CLASSES/TEH\\_TRA/](http://publ.lib.ru/ARCHIVES/_CLASSES/TEH_TRA/)
- Министерство развития инфраструктуры Калининградской области:  
<https://infrastruktura.gov39.ru/index.php>
- Официальный сайт РЖД: Российские железные дороги: <https://company.rzd.ru/>
- Федеральное агентство воздушного транспорта (Росавиация): <https://favt.gov.ru/>
- Федеральное агентство морского и речного транспорта (Росморречфлот):  
<http://morflot.gov.ru/>
- Федеральное агентство по рыболовству (Росрыболовство): <http://fish.gov.ru/>
- Росморпорт России. Официальный сайт: <https://www.rosmorport.ru/>

## **2. Бухгалтерский учет и отчетность на транспорте:**

- Справочная правовая система «Консультант Плюс»: <https://www.consultant.ru/>
- Министерство транспорта РФ. [Электронный ресурс]: <https://mintrans.gov.ru/ministry>
- Федеральная служба государственной статистики [Электронный ресурс]: <https://rosstat.gov.ru>
- Федеральная налоговая служба [Электронный ресурс]: <https://nalog.gov.ru>
- List-Org - проверка контрагентов [Электронный ресурс]: <https://www.list-org.com>

## **3. Организация и технология перевозок:**

- Правительство РФ [Электронный ресурс]: <http://government.ru>
- Министерство экономического развития Российской Федерации: (официальный сайт) [Электронный ресурс]: <http://economy.gov.ru>
- Российская автотранспортная энциклопедия : Практ. рекомендации и норматив. база / Моск. гос. автомобил.-дорож. ин-т (Техн. ун-т) и др.; Гл. науч. ред. - Е.С. Кузнецов.: <https://kazus.ru/programs/download/13243/>

- Распоряжение Правительства РФ от 27.11.2021 N 3363-р «О Транспортной стратегии Российской Федерации до 2030 года с прогнозом на период до 2035 года»: [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_402052/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_402052/)

- Постановление Правительства РФ от 20 декабря 2017 г. № 1596 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие транспортной системы" (В редакции, введенной в действие с 1 января 2022 года постановлением Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2021 года № 244).

## **4. Коммерческая эксплуатация транспорта:**

- ИНКОТЕРМС – 2000. Международные правила толкования торговых терминов. Публикация международной торговой палаты 1999 года № 560.

- Правительство РФ [Электронный ресурс]: <http://government.ru>
- Министерство транспорта РФ. [Электронный ресурс]: <https://mintrans.gov.ru/ministry>
- Отраслевой информационный портал по логистике, транспорту и таможне: <http://www.logistic.ru>

- Федеральный закон от 30.06.2003 № 87-ФЗ (ред. от 06.07.2016) «О транспортно-экспедиционной деятельности» // Собрание законодательства РФ. - 07.07.2003. - № 27 (ч. 1). - ст. 2701.

## **5. Ценообразование и тарифы на транспорте:**

- Справочная правовая система «Консультант Плюс»: <https://www.consultant.ru/>
- Министерство транспорта РФ: <https://mintrans.gov.ru/>

### **6. Оценка бизнеса организаций транспорта:**

- Справочная правовая система «Консультант Плюс»: <https://www.consultant.ru/>
- База данных «Экономические исследования» ЦБ России. [Электронный ресурс]: [https://www.cbr.ru/ec\\_research/](https://www.cbr.ru/ec_research/)
- Министерство экономического развития Российской Федерации. [Электронный ресурс]: <http://economy.gov.ru>.
- Правительство РФ [Электронный ресурс]: <http://government.ru>
- Центральный банк РФ [Электронный ресурс]: <http://www.cbr.ru>
- Общероссийская общественная организация «Русское общество оценщиков» [Электронный ресурс]: <http://sroroo.ru/evaluators/materials/>
- Ассоциация саморегулируемая организация «Национальная коллегия специалистов-оценщиков». [Электронный ресурс]: <https://www.nkso.ru/>
- Ассоциация «Межрегиональный союз оценщиков». [Электронный ресурс]: <https://sromso.ru/teaching/>

## **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 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 дисциплин модуля (в т.ч. в процессе освоения), а также методические материалы, определяющие процедуры этой оценки приводятся в приложении к рабочей программе модуля (утверждается отдельно).

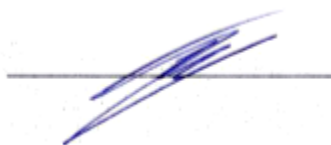
Оценивание результатов обучения может проводиться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

## **7 СВЕДЕНИЯ О РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ И ЕЕ СОГЛАСОВАНИИ**

Рабочая программа модуля по выбору 2. Инженерная экономика транспорта представляет собой компонент основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, профиль «Инженерная экономика».

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры экономики и финансов (протокол № 9 от 14.05.2024 г.).

Заведующий кафедрой,  
Директор института



А.Г. Мнацаканян