



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

УТВЕРЖДАЮ  
Начальник УРОПС

Рабочая программа модуля  
**МОДУЛЬ ПО ВЫБОРУ 3.3. ЭКОНОМИКА ТРАНСПОРТА**

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

Профиль программы  
**«ПРИКЛАДНАЯ 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 3.3. «Экономика транспорта» является формирование знаний об основных понятиях и закономерностях функционирования экономики, в том числе и развития транспортного комплекса, специфике деятельности предприятия в транспортной отрасли, структуры и эффективности использования ресурсов в транспортном процессе, структуре общественного производства, в том числе в транспортной сфере, знаний о деятельности транспортных предприятий, особенностях ценообразования, оценки эффективности транспортных услуг, приобретение практических навыков использования экономического анализа и принятия эффективных хозяйственных 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 индикаторами достижения компетенций

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Дисциплины	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями/индикаторами достижения компетенции
ПК-10: Способен собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчёта экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов, выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчёты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами.	ПК-10.2: Анализирует исходные данные, необходимые для расчёта экономических показателей, характеризующих деятельность организаций разных отраслей.	Единая транспортная система и логистика	<p><u>Знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- теорию управления единой транспортной системой и особенности функционирования транспортной логистики;</li> <li>- способы оценки и прогнозирования показателей работы единой транспортной системы;</li> <li>- подходы к оценке и моделированию инфраструктуры единой транспортной системы;</li> <li>- основные показатели, характеризующие работу транспортных систем, показатели технического оснащения, развитие сети, перевозочной, технической и эксплуатационной работы;</li> <li>- основы разработки и проектирования элементов единой транспортной системы;</li> </ul> <p><u>Уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнять выбор рациональных подходов по оценке и моделированию инфраструктуры единой транспортной системы;</li> <li>- определять основные показатели, характеризующие работу и развитие транспортных систем: показатели технического оснащения, развития сети, перевозочной, технической и эксплуатационной работы;</li> <li>- проектировать элементы транспортной инфраструктуры;</li> <li>- решать прикладные задачи транспортной логистики;</li> <li>- применять логистические технологии при организации транспортного процесса на различных видах транспорта;</li> </ul> <p><u>Владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами и средствами проектирования, моделирования, экспериментального исследования элементов единой</li> </ul>

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Дисциплины	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотносённые с компетенциями/индикаторами достижения компетенции
			транспортной системы; - методами проведения теоретических и экспериментальных исследований единого транспортного комплекса; - методами управления транспортной логистики.
ПК-10: Способен собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчёта экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов, выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчёты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами.	ПК-10.2: Анализирует исходные данные, необходимые для расчёта экономических показателей, характеризующих деятельность организаций разных отраслей.	Основы экономики транспорта	<u>Знать:</u> - основы и особенности экономики транспорта; - методы и процессы сбора исходных данных для анализа и расчета экономических и социально-экономических показателей; - приемы и методы экономического анализа для расчёта экономических и социально-экономических показателей деятельности хозяйствующих субъектов; - основные методики расчета экономических и социально-экономических показателей деятельности хозяйствующих субъектов; - методики расчета эффективности деятельности хозяйствующих субъектов на транспорте. <u>Уметь:</u> - использовать основы экономических знаний в области экономики транспорта для применения в различных сферах деятельности хозяйствующего субъекта; - использовать методы и процессы сбора исходных данных для анализа и расчета экономических и социально-экономических показателей; - использовать приемы и методы экономического анализа для расчёта экономических и социально-экономических показателей деятельности хозяйствующих субъектов; -- использовать основные методики расчета экономических и социально-экономических показателей деятельности хозяйствующих субъектов; - использовать методики расчета эффективности деятель-

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Дисциплины	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотносённые с компетенциями/индикаторами достижения компетенции
			<p>ности хозяйствующих субъектов на транспорте.</p> <p><u>Владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками основ экономических знаний в области экономики транспорта для применения в различных сферах деятельности хозяйствующего субъекта;</li> <li>- методами и процессами сбора исходных данных для анализа и расчета экономических и социально-экономических показателей;</li> <li>- приемами и методами экономического анализа для расчёта экономических и социально-экономических показателей деятельности хозяйствующих субъектов;</li> <li>- основными методиками расчета экономических и социально-экономических показателей деятельности хозяйствующих субъектов;</li> <li>- методиками расчета эффективности деятельности хозяйствующих субъектов на транспорте.</li> </ul>
<p>ПК-10: Способен собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчёта экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов, выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчёты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с</p>	<p>ПК-10.3: Анализирует исходные данные, необходимые для расчёта экономической эффективности инвестиционных проектов организаций разных отраслей.</p>	<p>Экономическая оценка инвестиционных проектов на транспорте</p>	<p><u>Знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сущность инвестиций, принципы, методы и особенности инвестиционного проектирования в транспортной сфере;</li> <li>- этапы формирования инвестиционных проектов;</li> <li>- основные методы оценки эффективности инвестиционных проектов в транспортной сфере;</li> </ul> <p><u>Уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществлять сбор входной информации и проводить предварительные расчеты оценки инвестиционных проектов;</li> <li>- применять статические и динамические методы для проведения необходимых расчетов оценки инвестиционных проектов на транспорте;</li> <li>- выявлять и учитывать в расчетах риски экономического характера и принимать необходимые управленческие ре-</li> </ul>

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Дисциплины	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотношенные с компетенциями/индикаторами достижения компетенции
принятыми в организации стандартами.			<p>шения по их устранению;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оценивать социальную, коммерческую и бюджетную эффективность инвестиционного проекта;</li> </ul> <p><u>Владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами экономической оценки инвестиционных проектов на транспорте;</li> <li>- методами учета неопределенности и риска при оценке эффективности инвестиционных проектов;</li> <li>- методиками вычисления эффективной процентной ставки, расчета потребности в оборотном капитале.</li> </ul>
ПК-10: Способен собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчёта экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов, выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчёты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами.	ПК-10.6: Выполняет расчёты основных показателей деятельности хозяйствующих субъектов, использует и обосновывает их при составлении экономических разделов планов, представляет результаты работы в соответствии с принятыми на предприятиях стандартами.	Организация и планирование производства на транспорте	<p><u>Знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основы организации труда и производства на транспортных предприятиях;</li> <li>- основы анализа и планирования транспортных предприятий;</li> <li>- методы и приемы расчетов для составления отдельных разделов планов транспортных предприятий;</li> <li>- методы экономического обоснования различных мероприятий транспортного предприятия.</li> </ul> <p><u>Уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать основы организации труда и производства на транспортных предприятиях;</li> <li>- использовать основы анализа и планирования транспортных предприятий;</li> <li>- использовать методы и приемы расчетов для составления отдельных разделов планов транспортных предприятий;</li> <li>- использовать методы экономического обоснования различных мероприятий транспортного предприятия для принятия решений.</li> </ul> <p><u>Владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основами знаний об организации труда и производства на</li> </ul>

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Дисциплины	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотносённые с компетенциями/индикаторами достижения компетенции
			<p>транспортных предприятиях;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основами знаний анализа и планирования транспортных предприятий для выявления резервов и планов;</li> <li>- методами и приемами расчетов для составления стратегических, текущих и оперативных планов транспортных предприятий;</li> <li>- методы экономического обоснования различных мероприятий транспортного предприятия для принятия решений.</li> </ul>
<p>ПК-10: Способен собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчёта экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов, выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчёты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами.</p>	<p>ПК-10.4: Анализирует исходные данные, необходимые для расчёта цен и обоснования выбора ценовой политики организаций разных отраслей.</p>	<p>Ценообразование и тарифы</p>	<p><u>Знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные категории, процедуры ценообразования;</li> <li>– методы, алгоритмы определения цен при использовании затратного, рыночного аспектов установления цен;</li> <li>– проблемы соотношения свободного ценообразования с государственным регулированием цен и тарифов;</li> <li>– существующие подходы к рассмотрению сущности ценовой концепции государства;</li> <li>– научные достижения в сфере ценообразования и взаимосвязь этого процесса с получением доходов хозяйствующих субъектов.</li> </ul> <p><u>Уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выбрать модель установления цен и тарифов на продукцию в условиях различных типов рынка;</li> <li>– анализировать пути и способы оптимизации ценообразования с учетом конкурентоспособности продукции;</li> <li>– правильно формулировать проблемы сдерживания инфляционных процессов посредством государственного регулирования цен.</li> </ul> <p><u>Владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– методиками расчета и анализа показателей формирования</li> </ul>

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Дисциплины	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями/индикаторами достижения компетенции
			цены, эффективности и качества проведения ценовой политики; – способами сбора и обработки информации, необходимой в процессе управления государственными и муниципальными финансовыми ресурсами.



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

Модуль по выбору 3.3. «Экономика транспорта» относится к блоку 1 части, формируемой участниками образовательных отношений и включает в себя пять дисциплин.

Общая трудоемкость модуля составляет 22 зачетные единицы (з.е.), т.е. 792 академических часа (594 астр. часа) 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		
Единая транспортная система и логистика	7	Э	4	144	30	-	30	2	2,25	46	33,75
Основы экономики транспорта	7,8	КР, 3, Э	6	216	36	-	38	14	5,4	79,85	42,75
Экономическая оценка инвестиционных проектов на транспорте	8	КР, Э	6	216	32	-	32	12	5,25	101	33,75
Организация и планирование производства на транспорте	8	3	3	108	22	-	22	2	0,15	61,85	-
Ценообразование и тарифы	8	3	3	108	22	-	22	2	0,15	61,85	-
<b>Итого по модулю:</b>			<b>22</b>	<b>792</b>	<b>142</b>	<b>-</b>	<b>144</b>	<b>32</b>	<b>13,2</b>	<b>350,55</b>	<b>110,25</b>

Обозначения: Э – экзамен; 3 – 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		
Единая транспортная система и логистика	7	Э	4	144	4	-	8	20	2,25	76	33,75
Основы экономики транспорта	7,8	КР, 3, Э	6	216	10	-	14	12	5,4	131,85	42,75
Экономическая оценка инвестиционных проектов на транспорте	8	КР, Э	6	216	10	-	14	18	5,25	135	33,75
Организация и планирование производства на транспорте	9	3	3	108	4	-	8	20	0,15	75,85	-
Ценообразование и тарифы	9	3	3	108	4	-	8	20	0,15	75,85	-
<b>Итого по модулю:</b>			<b>22</b>	<b>792</b>	<b>32</b>	<b>-</b>	<b>52</b>	<b>90</b>	<b>13,2</b>	<b>494,55</b>	<b>110,25</b>

Таблица 4 – Курсовые работы (проекты)

Вид	Курс	Семестр	Трудоемкость
Основы экономики транспорта			
КР	4	8	36
Экономическая оценка инвестиционных проектов на транспорте			
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
Единая транспортная система и логистика	<p>1. Тебекин, А. В. Логистика : учебник / А. В. Тебекин. – 3-е изд., стер. – Москва : Дашков и К°, 2021. – 355 с. : ил., табл., схем., граф. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=621942">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=621942</a> (дата обращения: 31.08.2022). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-04461-8. – Текст : электронный.</p> <p>2. Вакуленко, С. П. Единая транспортная система : учебное пособие / С. П. Вакуленко, Н. Ю. Евреенова. — Москва : РУТ (МИИТ), 2020. — 105 с // Лань : электронно-библиотечная система. электронный — Режим доступа: для авториз. пользователей. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/175941">https://e.lanbook.com/book/175941</a> (дата обращения: 31.08.2022). — Текст : электронный.</p> <p>3. Гаджинский, А. М. Проектирование товаропроводящих систем на основе логистики : учебник / А. М. Гаджинский. – 3-е изд., стер. – Москва : Дашков и К°, 2021. – 324 с. : ил., табл., схем., граф. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=684204">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=684204</a> (дата обращения: 31.08.2022). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-04232-4. – Текст : электронный.</p> <p>4. Логистика : учебное пособие : / авт.-сост. А. И. Коломиец. – Москва : Директ-Медиа, 2020. – 260 с. : схем., ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=598778">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=598778</a> (дата обращения: 31.08.2022). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-1615-0. – DOI 10.23681/598778. – Текст : электронный.</p> <p>5 Карпычева, М. В. Логистика : учебное пособие / М. В. Карпычева. — Москва : РУТ (МИИТ), 2020. — 157</p>	<p>1. Гаджинский, А. М. Логистика : учебник / А. М. Гаджинский. – 21-е изд. – Москва : Дашков и К°, 2017. – 419 с. : ил. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=495765">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=495765</a> (дата обращения: 31.08.2022). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-02059-9. – Текст : электронный.</p> <p>2. Милославская, С. В. Экономика отрасли : учебное пособие / С. В. Милославская, Е. В. Потапова ; Федеральное агентство морского и речного транспорта. – Москва : Альтаир : МГАВТ, 2016. – Часть 1. – 144 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=482382">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=482382</a> (дата обращения: 31.08.2022). – Текст : электронный.</p> <p>3. Милославская, С. В. Экономика отрасли : учебное пособие / С. В. Милославская, Е. В. Потапова ; Федеральное агентство морского и речного транспорта. – Москва : Альтаир : МГАВТ, 2016. – Часть 2. – 56 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=482391">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=482391</a> (дата обращения: 31.08.2022). – Текст : электронный.</p> <p>4. Левкин, Г. Г. Основы логистики : учебное пособие / Г. Г. Левкин. – 4-е изд. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 240 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=617379">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=617379</a> (дата обращения: 31.08.2022). – ISBN 978-5-9729-0667-3. – Текст : электронный.</p> <p>5. Лебедев, Е. А. Основы логистики транспортного производства и его цифровой трансформации : учебное пособие : [16+] / Е. А. Лебедев, Л. Б. Миротин ; Кубанский Государственный Технологический Университет (КубГУ), Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ). – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. – 213 с. – Режим доступа: по подписке. – URL:</p>

Наименование дисциплин	Основная литература	Дополнительная литература
	<p>с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/175872">https://e.lanbook.com/book/175872</a> (дата обращения: 31.08.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.» (Карпычева, М. В. Логистика : учебное пособие / М. В. Карпычева. — Москва : РУТ (МИИТ), 2020. — 157 с. // Лань : электронно-библиотечная система. ). — Режим доступа: для авториз. пользователей. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/175872">https://e.lanbook.com/book/175872</a> (дата обращения: 31.08.2022). — Текст : электронный.</p>	<p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=564254">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=564254</a> (дата обращения: 31.08.2022). — ISBN 978-5-9729-0245-3. . — Текст : электронный.</p>
Основы экономики транспорта	<p>1. Экономика организаций автомобильного транспорта : учебное пособие / Р. Б. Ивуть, П. И. Лапковская, Т. Л. Якубовская, М. М. Кисель. — Минск : РИПО, 2022. — 216 с. : ил., табл., схем. — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=697509">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=697509</a> (дата обращения: 31.08.2022). — Библиогр.: с. 212-214. — ISBN 978-985-895-035-4. — Текст : электронный.</p> <p>2. Елисеев, А. С. Экономика : учебник / А. С. Елисеев. — 3-е изд., стер. — Москва : Дашков и К°, 2022. — 528 с. : ил., табл., граф. — (Учебные издания для бакалавров). — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=684387">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=684387</a> (дата обращения: 31.08.2022). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-394-04553-0. — Текст : электронный.</p> <p>3. Николаева, И. П. Экономическая теория : учебник / И. П. Николаева. — 6-е изд. — Москва : Дашков и К°, 2022. — 330 с. : ил., табл., граф. — (Учебные издания для бакалавров). — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=699340">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=699340</a> (дата обращения: 31.08.2022). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-394-05100-5. — DOI 10.29030/978-5-394-05100-5-</p>	<p>1. Экономическая теория : учебник : [16+] / В. М. Агеев, А. А. Кочетков, В. И. Новичков [и др.] ; под общ. ред. А. А. Кочеткова. — 7-е изд, стер. — Москва : Дашков и К°, 2021. — 696 с. — (Учебные издания для бакалавров). — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=684385">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=684385</a> (дата обращения: 31.08.2022). — ISBN 978-5-394-04499-1. — Текст : электронный.</p> <p>2. Лебедев, Е. А. Инновационные процессы в логистике / Е. А. Лебедев, Л. Б. Миротин, А. К. Покровский ; под общ. ред. Л. Б. Миротина ; Кубанский Государственный Технологический Университет (КубГУ), Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ). — Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. — 393 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=564253">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=564253</a> (дата обращения: 31.08.2022). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-9729-0300-9.</p> <p>3. Голов, Р. С. Организация производства, экономика и управление в промышленности : учебник / Р. С. Голов, А. П. Агарков, А. В. Мыльник. — Москва : Дашков и К°, 2019. — 858 с. — (Учебные издания для бакалавров). — Режим доступа: по под-</p>

Наименование дисциплин	Основная литература	Дополнительная литература
	<p>2022. – Текст : электронный.</p> <p>4. Максимова, В. Ф. Микроэкономика : учебник / В. Ф. Максимова. – 8-е изд., перераб. и доп. – Москва : Университет Синергия, 2020. – 468 с. : табл., граф. – (Университетская серия). – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=571516">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=571516</a> (дата обращения: 31.08.2022). – Библиогр.: с. 452. – ISBN 978-5-4257-0400-9. – Текст : электронный.</p>	<p>писке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=573448">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=573448</a> (дата обращения: 31.08.2022). – ISBN 978-5-394-02667-6. – Текст : электронный.</p>
Экономическая оценка инвестиционных проектов на транспорте	<p>1. Инвестиции и инновации : учебник : / В. Н. Щербаков, Л. П. Дашков, К. В. Балдин [и др.] ; под ред. В. Н. Щербакова. – 3-е изд. – Москва : Дашков и К°, 2020. – 658 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=684211">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=684211</a> (дата обращения: 31.08.2022). – ISBN 978-5-394-03904-1. – Текст : электронный.</p> <p>2. Балдин, К. В. Управление инвестициями : учебник / К. В. Балдин, Е. Л. Макриденко, О. И. Швайка ; под общ. ред. К. В. Балдина. – 4-е изд., стер. – Москва : Дашков и К°, 2022. – 238 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=684459">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=684459</a> (дата обращения: 31.08.2022). – ISBN 978-5-394-04617-9. – Текст : электронный.</p>	<p>1. Игошин, Н. В. Инвестиции : организация, управление, финансирование : учебник / Н. В. Игошин. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юнити-Дана, 2017. – 449 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=684521">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=684521</a> (дата обращения: 31.08.2022). – ISBN 5-238-00769-8. – Текст : электронный.</p>
Организация и планирование производства на транспорте	<p>1. Экономика организаций : учебник для студентов / О. Н. Кусакина, Ю. В. Рыбасова, О. А. Чередниченко [и др.] ; Ставропольский государственный аграрный университет. – Ставрополь : АГРУС, 2021. – 124 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=700613">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=700613</a> (дата обращения: 31.08.2022). – ISBN 978-5-9596-1803-2. – Текст : электронный.</p>	<p>1. Николаева, И. П. Экономическая теория : учебник / И. П. Николаева. – 6-е изд. – Москва : Дашков и К°, 2022. – 330 с. : ил., табл., граф. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=699340">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=699340</a> (дата обращения: 31.08.2022). – ISBN 978-5-394-05100-5. – DOI 10.29030/978-5-394-05100-5-2022. – Текст : электронный.</p> <p>2. Лебедев, Е. А. Транспортное производство : технологические</p>

Наименование дисциплин	Основная литература	Дополнительная литература
		особенности развития, логистика, безопасность / Е. А. Лебедев, Л. Б. Миротин, А. К. Покровский ; под общ. ред. Л. Б. Миротина ; Кубанский Государственный Технологический Университет (КубГУ), Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ). – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. – 237 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=564255">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=564255</a> (дата обращения: 31.08.2022). – Библиогр.: с. 230 - 233. – ISBN 978-5-9729-0245-3.
Ценообразование и тарифы	<p>1. Люханова, С. В. Экономика предприятия (на примере предприятий транспортной отрасли) : учебник : [16+] / 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: 31.08.2022). – ISBN 978-5-4499-3074-3. – Текст : электронный.</p> <p>2. Николайчук, В. Е. Логистический менеджмент : учебник / В. Е. Николайчук. – 2-е изд. – Москва : Дашков и К°, 2019. – 980 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=572961">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=572961</a> (дата обращения: 31.08.2022). – ISBN 978-5-394-01632-5. – Текст : электронный.</p> <p>2. Магомедов, М. Д. Ценообразование : учебник / М. Д. Магомедов, Е. Ю. Куломзина, В. В. Строев. – 5-е изд. – Москва : Дашков и К°, 2021. – 248 с. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=684301">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=684301</a> (дата обращения: 31.08.2022). – ISBN 978-5-394-04413-7. – Текст : электронный.</p>	<p>1. Фомичев, А. Н. Управление проектами : учебник / А. Н. Фомичев. – Москва : Дашков и К°, 2023. – 258 с. - Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=696997">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=696997</a> (дата обращения: 31.08.2022). – ISBN 978-5-394-05026-8. – Текст : электронный.</p> <p>2. Новиков, А. И. Теория принятия решений и управление рисками в финансовой и налоговой сферах : учебное пособие : [16+] / А. И. Новиков, Т. И. Солодкая. – 5-е изд., стер. – Москва : Дашков и К°, 2022. – 284 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=684498">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=684498</a> (дата обращения: 31.08.2022). – ISBN 978-5-394-04779-4. – Текст : электронный.</p> <p>3. Горина, Г. А. Ценообразование : учебное пособие / Г. А. Горина ; Российский государственный торгово-экономический университет. – Москва : Юнити-Дана, 2017. – 127 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=615802">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=615802</a> (дата обращения: 31.08.2022). – ISBN 978-5-238-01707-5. – Текст : электронный.</p> <p>4. Братановский, С. Н. История развития административного ценообразования в России : учебное пособие / С. Н. Братанов-</p>

Наименование дисциплин	Основная литература	Дополнительная литература
		ский, С. Н. Зайкова. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. – 137 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=473937">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=473937</a> (дата обращения: 31.08.2022). – ISBN 978-5-4475-9322-3. – DOI 10.23681/473937. – Текст : электронный.

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

Наименование дисциплин	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература
Единая транспортная система и логистика	«Логистика и управление цепями поставок», «Логистика»	<p>1. Муров, В. М. Логистика : учеб.-метод. пособие по практ. занятиям для студентов бакалавриата по направлению подгот. "Торговое дело" (профиль подгот. - "Коммерция") / В. М. Муров, В. В. Нордин ; Калинингр. гос. техн. ун-т. - Калининград : КГТУ, 2015. - 113, [2] с. - Текст : непосредственный.</p> <p>2. Муров, В. М. Логистика : учеб.-метод. пособие по самостоят. работе для студентов бакалавриата по направлению подгот. "Торговое дело" (профиль подгот. - "Коммерция") / В. М. Муров, В. В. Нордин ; Калинингр. гос. техн. ун-т. - Калининград : КГТУ, 2015. - 37, [1] с. - Текст : непосредственный.</p> <p>3. Муров, В. М. Логистика : учеб.-метод. пособие по курсовой работе для студентов бакалавриата по направлению подгот. "Торговое дело" (профиль подгот. - "Коммерция") / В. М. Муров, В. В. Нордин ; Калинингр. гос. техн. ун-т. - Калининград : КГТУ, 2015. - 40, [1] с. - Текст : непосредственный.</p> <p>4. Муров, В. М. Управление цепями поставок : учеб. пособие для студентов бакалавриата по направлению подгот. 38.03.06 "Торговое дело" (профиль подгот. - "Коммерция") / В. М. Муров, В. В. Нордин ; Калинингр. гос. техн. ун-т. - Калининград : КГТУ, 2017. - 121, [1] с. - Текст : непосредственный.</p> <p>5. Муров, В. М. Управление цепями поставок : учеб.-метод. пособие по практ. занятиям для студентов бакалавриата по направлению подгот. 38.03.06 "Торговое дело" (профиль программы – "Коммерция") / В. М. Муров, В. В. Нордин ; Федер. агентство по рыболовству, Калинингр. гос. техн. ун-т, Ин-т отраслевой экономики и упр. - Калининград : КГТУ, 2018. - 113, [1] с. - Текст : непосредственный.</p>

Наименование дисциплин	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература
		6. Нордин, В. В. Управление цепями поставок : учеб.-метод. пособие по курсовой работе для студентов бакалавриата по направлению подгот. "Торговое дело" – 38.03.06 (профиль программы – "Коммерция") / В. В. Нордин ; Калинингр. гос. техн. ун-т. - Калининград : КГТУ, 2018. - 40, [1] с. - Текст : непосредственный.
Основы экономики транспорта	«Мировая экономика и международные отношения», «Вопросы экономики», «ЭКО», «Финансы и кредит»	1. Методические указания по оформлению учебных текстовых работ (рефератов, контрольных, курсовых, выпускных квалификационных работ) для всех уровней, направлений и специальностей ИНОТЭКУ / Калинингр. гос. техн. ун-т, Ин-т отраслевой экономики и упр. ; сост.: А. Г. Мнацаканян, Ю. Я. Настин, Э. С. Круглова. - 2-е изд. доп. - Калининград : КГТУ, 2018. - Режим доступа : для авторизир. пользователей. – URL: <a href="http://lib.klgtu.ru/web/index.php?">http://lib.klgtu.ru/web/index.php?</a> (дата обращения: 31.08.2022). – Текст : электронный.
Экономическая оценка инвестиционных проектов на транспорте	-	1. Методические указания по оформлению учебных текстовых работ (рефератов, контрольных, курсовых, выпускных квалификационных работ) для всех уровней, направлений и специальностей ИНОТЭКУ / Калинингр. гос. техн. ун-т, Ин-т отраслевой экономики и упр. ; сост.: А. Г. Мнацаканян, Ю. Я. Настин, Э. С. Круглова. - 2-е изд. доп. - Калининград : КГТУ, 2018. - Режим доступа : для авторизир. пользователей. – URL: <a href="http://lib.klgtu.ru/web/index.php?">http://lib.klgtu.ru/web/index.php?</a> (дата обращения: 31.08.2022). – Текст : электронный. 2. Экономическая оценка инвестиционных проектов : вариатив. часть : метод. указания по выполнению курсовой работы по направлению подгот. 38.03.01 Экономика : квалификация (степ.) выпускника: бакалавр : формы обучения: очная, заоч. / Федер. агентство по рыболовству, Калинингр. гос. техн. ун-т, Ин-т отраслевой экономики и упр., Каф. экономики сел. и рыб. хоз-ва ; сост. Н. Ф. Огнева. - Калининград : КГТУ, 2018. - Режим доступа : для авторизир. пользователей. – URL: <a href="http://lib.klgtu.ru/web/index.php?">http://lib.klgtu.ru/web/index.php?</a> (дата обращения: 31.08.2022). – Текст : электронный.
Организация и планирование производства на транспорте	-	1. Методические указания по оформлению учебных текстовых работ (рефератов, контрольных, курсовых, выпускных квалификационных работ) для всех уровней, направлений и специальностей ИНОТЭКУ / Калинингр. гос. техн. ун-т, Ин-т отраслевой экономики и упр. ; сост.: А. Г. Мнацаканян, Ю. Я. Настин, Э. С. Круглова. - 2-е изд. доп. - Калининград : КГТУ, 2018. - Режим доступа : для



Наименование дисциплин	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература
		авторизир. пользователей. – URL: <a href="http://lib.klgtu.ru/web/index.php?">http://lib.klgtu.ru/web/index.php?</a> (дата обращения: 31.08.2022). – Текст : электронный.
Ценообразование и тарифы	-	1. Методические указания по оформлению учебных текстовых работ (рефератов, контрольных, курсовых, выпускных квалификационных работ) для всех уровней, направлений и специальностей ИНОТЭКУ / Калинингр. гос. техн. ун-т, Ин-т отраслевой экономики и упр. ; сост.: А. Г. Мнацаканян, Ю. Я. Настин, Э. С. Круглова. - 2-е изд. доп. - Калининград : КГТУ, 2018. - Режим доступа : для авторизир. пользователей. – URL: <a href="http://lib.klgtu.ru/web/index.php?">http://lib.klgtu.ru/web/index.php?</a> (дата обращения: 31.08.2022). – Текст : электронный.

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

### **Информационные технологии**

В ходе освоения 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 онлайн-курсов и уроков - <https://stepik.org>

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

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

#### ***1. Единая транспортная система и логистика:***

База данных Международного общества логистики (SOLE) [www.sole.org](http://www.sole.org);

База данных Европейской ассоциации логистики [www.elalog.org](http://www.elalog.org);

Информационный портал по логистике, транспорту и таможне [www.logistic.ru](http://www.logistic.ru);

Отраслевой информационный портал "Логистика" [www.logistics.ru](http://www.logistics.ru);

База данных Федерального агентства морского и речного транспорта  
<http://opendata.morflot.ru/>;

База данных «Экономика отрасли – Статистика и аналитика» Росрыболовства  
[www.fish.gov.ru/otraslevayadeyatelnost/ekonomika-otrasli/statistika-i-analitika](http://www.fish.gov.ru/otraslevayadeyatelnost/ekonomika-otrasli/statistika-i-analitika);

База данных Международной морской организации (ИМО)  
[www.un.org/ru/ecosoc/imo/resources.shtml](http://www.un.org/ru/ecosoc/imo/resources.shtml);

#### ***2. Основы экономики транспорта:***

База данных официальной статистики Федеральной службы государственной статистики. [www.gks.ru](http://www.gks.ru);

#### ***3. Экономическая оценка инвестиционных проектов на транспорте:***

Базы данных «Фонда прямых инвестиций» [www.ivr.ru/ipi.shtml](http://www.ivr.ru/ipi.shtml);

База данных «Оценочная деятельность» Минэкономразвития РФ  
<http://economy.gov.ru/minec/activity/sections/CorpManagment/activity/>;

#### ***4. Организация и планирование производства на транспорте:***

Справочная правовая система «Консультант Плюс»;

База данных «Бухгалтерский учет и отчетность субъектов малого предпринимательства» Минфина России [www.minfin.ru/ru/performance/accounting/buh-otch\\_mp/law](http://www.minfin.ru/ru/performance/accounting/buh-otch_mp/law);

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

База данных Research Papers in Economics (самая большая в мире коллекция электронных научных публикаций по экономике включает библиографические описания публикаций, статей, книг и других информационных ресурсов) <https://edirc.repec.org/data/derasru.html>;

База данных «Оценочная деятельность» Минэкономразвития РФ  
<http://economy.gov.ru/minec/activity/sections/CorpManagment/activity/>.

### **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 проводятся в аудиториях в соответствии с графиком консультаций.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

При освоении модуль используется программное обеспечение общего назначения и специализированное программное обеспечение.

Перечень соответствующих помещений и их оснащения приведен в таблице 7.

Таблица 7 – Материально-техническое обеспечение модуля

Наименование дисциплин	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
Единая транспортная система и логистика	г. Калининград, Малый переулок, 32, УК №2, ауд. 414М - 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, парты, стулья	
	г. Калининград, Малый переулок, 32, УК №2, ауд. 106М - помещение для самостоятельной работы	Специализированная (учебная) мебель - учебная доска, стол преподавателя, парты, стулья. 4 компьютера с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, комплект лицензионного программного обеспечения.	Типовое ПО на всех ПК. 1. Операционная система Windows 10 (получаемая по программе Microsoft "Open Value Subscription") 2. Офисное приложение MS Office Standard 2013 (получаемое по программе Microsoft "Open Value Subscription") 3. Kaspersky Endpoint Security 4. Google Chrome (GNU) 5. САБ Ирбис 64 6. КонсультантПлюс»
Основы экономики транспорта	г. Калининград, Малый переулок, 32, УК №2, ауд. 414М - учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная (учебная) мебель - учебная доска, стол преподавателя, парты, стулья	
	г. Калининград, Малый переулок, 32, УК №2, ауд. 210М, компьютерный класс - учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ)	Специализированная (учебная) мебель - учебная доска, стол преподавателя, парты, стулья. 16 компьютеров с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, комплект лицензионного программного обеспечения.	Типовое ПО на всех ПК. 1. Операционная система Windows 7 (получаемая по программе Microsoft "Open Value Subscription"). 2. Офисное приложение MS Office XP Professional (получаемое по программе Microsoft "Open Value Subscription"). 3. Kaspersky Endpoint Security. 4. Google Chrome (GNU). 5. Программное обеспечение бухгалтерского и кадрового учета: 1С Предприятие 8:3. 6. «Альт-Инвест Прим» компьютерная модель, предназначенная для проведения экспресс-оценки инвестиционных проектов, «Альт-Финансы» анализ финансового состояния предприятия

	г. Калининград, Малый переулок, 32, УК №2, ауд. 325М - помещение для хранения и обслуживания учебного оборудования	Шкафы, стеллажи, оборудование и аппаратура для ремонта и профилактики	
	г. Калининград, Малый переулок, 32, УК №2, ауд. 106М - помещение для самостоятельной работы	Специализированная (учебная) мебель - учебная доска, стол преподавателя, парты, стулья. 4 компьютера с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, комплект лицензионного программного обеспечения.	Типовое ПО на всех ПК. 1. Операционная система Windows 10 (получаемая по программе Microsoft "Open Value Subscription") 2. Офисное приложение MS Office Standard 2013 (получаемое по программе Microsoft "Open Value Subscription") 3. Kaspersky Endpoint Security 4. Google Chrome (GNU) 5. САБ Ирбис 64 6. КонсультантПлюс»
Экономическая оценка инвестиционных проектов на транспорте	г. Калининград, Малый переулок, 32, УК №2, ауд. 107М - 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, парты, стулья	
	г. Калининград, Малый переулок, 32, УК №2, ауд. 315М - 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, парты, стулья, Магнитолы STA-500 Samsung	
	г. Калининград, Малый переулок, 32, УК №2, ауд. 106М - помещение для самостоятельной работы	Специализированная (учебная) мебель - учебная доска, стол преподавателя, парты, стулья. 4 компьютера с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, комплект лицензионного программного обеспечения.	Типовое ПО на всех ПК. 1. Операционная система Windows 10 (получаемая по программе Microsoft "Open Value Subscription") 2. Офисное приложение MS Office Standard 2013 (получаемое по программе Microsoft "Open Value Subscription") 3. Kaspersky Endpoint Security 4. Google Chrome (GNU) 5. САБ Ирбис 64 6. КонсультантПлюс»

	г. Калининград, Малый переулок, 32, УК №2, ауд. 210М, компьютерный класс - учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ)	Специализированная (учебная) мебель - учебная доска, стол преподавателя, парты, стулья. 16 компьютеров с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, комплект лицензионного программного обеспечения.	Типовое ПО на всех ПК. 1. Операционная система Windows 7 (получаемая по программе Microsoft "Open Value Subscription"). 2. Офисное приложение MS Office XP Professional (получаемое по программе Microsoft "Open Value Subscription"). 3. Kaspersky Endpoint Security. 4. Google Chrome (GNU). 5. Программное обеспечение бухгалтерского и кадрового учета: 1С Предприятие 8:3. 6. «Альт-Инвест Прим» компьютерная модель, предназначенная для проведения экспресс-оценки инвестиционных проектов, «Альт-Финансы» анализ финансового состояния предприятия
	г. Калининград, Малый переулок, 32, УК №2, ауд. 325М - помещение для хранения и обслуживания учебного оборудования	Шкафы, стеллажи, оборудование и аппаратура для ремонта и профилактики	
Организация и планирование производства на транспорте	г. Калининград, Малый переулок, 32, УК №2, ауд. 315М - 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, парты, стулья, Магнитола STA-500 Samsung	
	г. Калининград, Малый переулок, 32, УК №2, ауд. 107М - 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, парты, стулья	
	г. Калининград, Малый переулок, 32, УК №2, ауд. 106М - помещение для самостоятельной работы	Специализированная (учебная) мебель - учебная доска, стол преподавателя, парты, стулья. 4 компьютера с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, комплект лицензионного программного обеспечения.	Типовое ПО на всех ПК. 1. Операционная система Windows 10 (получаемая по программе Microsoft "Open Value Subscription") 2. Офисное приложение MS Office Standard 2013 (получаемое по программе Microsoft "Open Value Subscription") 3. Kaspersky Endpoint Security 4. Google Chrome (GNU) 5. САБ Ирбис 64 6. КонсультантПлюс»

Ценообразование и тарифы	г. Калининград, Малый переулок, 32, УК №2, ауд. 315М - 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, парты, стулья, Магнитола STA-500 Samsung	
	г. Калининград, Малый переулок, 32, УК №2, ауд. 107М - 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, парты, стулья	
	г. Калининград, Малый переулок, 32, УК №2, ауд. 106М - помещение для самостоятельной работы	Специализированная (учебная) мебель - учебная доска, стол преподавателя, парты, стулья. 4 компьютера с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, комплект лицензионного программного обеспечения.	Типовое ПО на всех ПК. 1. Операционная система Windows 10 (получаемая по программе Microsoft "Open Value Subscription") 2. Офисное приложение MS Office Standard 2013 (получаемое по программе Microsoft "Open Value Subscription") 3. Kaspersky Endpoint Security 4. Google Chrome (GNU) 5. САБ Ирбис 64 6. КонсультантПлюс»

## 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 модуля (в т.ч. в процессе освоения), а также методические материалы, определяющие процедуры этой оценки приводятся в приложении к рабочей программе дисциплин 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. 8).

Таблица 8 – Система оценок и критерии выставления оценки

Система оценок  Критерий	2	3	4	5
	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
	«не зачтено»	«зачтено»		
<b>1 Системность и полнота знаний в отношении изучаемых объектов</b>	Обладает частичными и разрозненными знаниями, которые не может научно- корректно связывать между собой (только некоторые из которых может связывать между собой)	Обладает минимальным набором знаний, необходимым для системного взгляда на изучаемый объект	Обладает набором знаний, достаточным для системного взгляда на изучаемый объект	Обладает полной знаний и системным взглядом на изучаемый объект
<b>2 Работа с информацией</b>	Не в состоянии находить необходимую информацию, либо в состоянии находить отдельные фрагменты информации в рамках поставленной задачи	Может найти необходимую информацию в рамках поставленной задачи	Может найти, интерпретировать и систематизировать необходимую информацию в рамках поставленной задачи	Может найти, систематизировать необходимую информацию, а также выявить новые, дополнительные источники информации в рамках поставленной задачи
<b>3.Научное осмысление изучаемого явления, процесса, объекта</b>	Не может делать научно корректных выводов из имеющихся у него сведений, в состоянии проанализировать только некоторые	В состоянии осуществлять научно корректный анализ предоставленной информации	В состоянии осуществлять систематический и научно корректный анализ предоставленной информации,	В состоянии осуществлять систематический и научно-корректный анализ предоставленной информации,



Система оценок  Критерий	2	3	4	5
	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
	«не зачтено»	«зачтено»		
	из имеющихся у него сведений		вовлекает в исследование новые релевантные задачи данные	вовлекает в исследование новые релевантные поставленной задаче данные, предлагает новые ракурсы поставленной задачи
<b>4. Освоение стандартных алгоритмов решения профессиональных задач</b>	В состоянии решать только фрагменты поставленной задачи в соответствии с заданным алгоритмом, не освоил предложенный алгоритм, допускает ошибки	В состоянии решать поставленные задачи в соответствии с заданным алгоритмом	В состоянии решать поставленные задачи в соответствии с заданным алгоритмом, понимает основы предложенного алгоритма	Не только владеет алгоритмом и понимает его основы, но и предлагает новые решения в рамках поставленной задачи

6.3 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 3.3. «Экономика транспорта» представляет собой компонент основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (профиль «Прикладная экономика»).

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры экономики и финансов (протокол № 6 от 26.04.2022 г.)

Заведующий кафедрой

 А.Г. Мнацаканян

Директор института

 А.Г. Мнацаканян