

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Умаров Марат Файзуллаевич  
Должность: Директор  
Дата подписания: 23.03.2026 11:33:01  
Уникальный программный ключ:  
48505f11ec15acaa386f5219d3113d727fefda78

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего  
образования  
"Казанский (Приволжский) федеральный университет"  
Елабужский институт (филиал) КФУ



**УТВЕРЖДАЮ**  
Заместитель директора по  
образовательной деятельности

С.Ю. Бахвалов

2025 г.



**Программа дисциплины (модуля)**  
*Экономика транспорта*

Направление подготовки/специальность: 38.04.01 - Экономика

Направленность (профиль) подготовки (специальности): Региональная экономика

Квалификация: магистр

Форма обучения: очная

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2025

## Содержание

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО
2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО
3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
  - 4.1. Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)
  - 4.2. Содержание дисциплины (модуля)
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)
7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем
11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)
12. Средства адаптации преподавания дисциплины (модуля) к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
13. Приложение №1. Фонд оценочных средств
14. Приложение №2. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
15. Приложение №3. Перечень информационных технологий, используемых освоения дисциплины (модуля), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Программу дисциплины (модуля) разработал кандидат экономических наук, доцент, доцент кафедры экономики и менеджмента Васильев В.Л., [vasvladlev@mail.ru](mailto:vasvladlev@mail.ru)

### **1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО**

Обучающийся, освоивший дисциплину (модуль), должен обладать следующими компетенциями:

<b>Шифр компетенции</b>	<b>Расшифровка приобретаемой компетенции</b>
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

Обучающийся, освоивший дисциплину (модуль):

Должен знать:

- принципы, методы и требования, предъявляемые к проектной работе; методы представления и описания результатов проектной деятельности; методы, критерии и параметры оценки результатов выполнения проекта

Должен уметь:

- формировать план-график реализации проекта в целом и план контроля его выполнения; организовывать и координировать работу участников проекта, обеспечивать работу команды необходимыми ресурсами; представлять публично результаты проекта (или отдельных его этапов) в форме отчетов, статей, выступлений на научно-практических конференциях

Должен владеть:

- навыками осуществления деятельности по управлению проектом на всех этапах его жизненного цикла

### **2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО**

Данная дисциплина (модуль) включена в Блок «Б1.В.01.08» основной профессиональной образовательной программы «Региональная экономика» и относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений.

Осваивается на 2 курсе в 3 семестре.

### **3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся**

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 зачетных(ые) единиц(ы) на 72 часа(ов).

Контактная работа – 32 часа(ов), в том числе лекции - 16 часа(ов), практические занятия – 16 часа(ов), лабораторные работы - 0 часа(ов), контроль самостоятельной работы – 0 часа(ов).

Самостоятельная работа – 22 часа(ов).

Контроль (зачёт / экзамен) – 18 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины (модуля): экзамен в 3 семестре.

### **4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий**

#### 4.1 Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)

N	Разделы дисциплины (модуля)	Семестр	Виды и часы контактной работы, их трудоемкость (в часах)			Самостоятельная работа
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
1.	Тема 1. Содержание экономики транспорта.	3	4	4		6
2.	Тема 2. Основные производственные фонды и оборотные средства на транспорте.	3	6	6		8
3.	Тема 3. Особенности ценообразования, цены и тарифы на транспорте.	3	6	6		8
	Итого 72 ч. (в том числе 16 ч. контроль)		16	16		22

#### 4.2 Содержание дисциплины (модуля)

##### Тема 1. Содержание экономики транспорта.

Цели и задачи экономики транспорта. Особенности транспорта и транспортных предприятий. Экономика пассажирских перевозок. Модель процесса транспортного производства. Отличия сервисной экономики, в том числе экономики транспорта, от экономики индустриальной. Показатели работы транспортных предприятий.

##### Тема 2. Основные производственные фонды и оборотные средства на транспорте.

Состав основных фондов. Классификация транспортных средств по критерию их назначения. Износ основных фондов. Анализ состояния основных фондов. Оборотные средства транспортного предприятия. Уставной капитал транспортного предприятия.

##### Тема 3. Особенности ценообразования, цены и тарифы на транспорте.

Экономическая сущность цены и ценообразования, виды цен. Функции цены в экономике. Ценообразование на транспорте. Паушальная провозная плата. Тарифы и фрахтовые ставки на транспорте. Принципы формирования тарифов. Транспортное предприятие в инфраструктуре экономики. Структура внешней среды предприятия. Внешне- и внутрирегиональные транспортные связи.

#### 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа обучающихся выполняется по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия. Самостоятельная работа подразделяется на самостоятельную работу на аудиторных занятиях и на внеаудиторную самостоятельную работу. Самостоятельная работа обучающихся включает как полностью самостоятельное освоение отдельных тем (разделов) дисциплины, так и проработку тем (разделов), осваиваемых во время аудиторной работы. Во время самостоятельной работы обучающиеся читают и конспектируют учебную, научную и справочную литературу, выполняют задания, направленные на закрепление знаний и отработку умений и навыков, готовятся к текущему и промежуточному контролю по дисциплине.

Организация самостоятельной работы обучающихся регламентируется нормативными документами, учебно-методической литературой и электронными образовательными ресурсами, включая:

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 6 апреля 2021 года № 245)

Устав федерального государственного автономного образовательного учреждения "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Правила внутреннего распорядка федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Локальные нормативные акты Казанского (Приволжского) федерального университета

## **6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)**

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) включает оценочные материалы, направленные на проверку освоения компетенций, в том числе знаний, умений и навыков. Фонд оценочных средств включает оценочные средства текущего контроля и оценочные средства промежуточной аттестации.

В фонде оценочных средств содержится следующая информация:

- соответствие компетенций планируемым результатам обучения по дисциплине (модулю);
- критерии оценивания сформированности компетенций;
- механизм формирования оценки по дисциплине (модулю);
- описание порядка применения и процедуры оценивания для каждого оценочного средства;
- критерии оценивания для каждого оценочного средства;
- содержание оценочных средств, включая требования, предъявляемые к действиям обучающихся, демонстрируемым результатам, задания различных типов.

Фонд оценочных средств по дисциплине находится в Приложении 1 к программе дисциплины (модулю).

## **7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)**

Освоение дисциплины (модуля) предполагает изучение основной и дополнительной учебной литературы. Литература может быть доступна обучающимся в одном из двух вариантов (либо в обоих из них):

- в электронном виде – через электронные библиотечные системы на основании заключенных КФУ договоров с правообладателями;
- в печатном виде – в библиотеке Елабужского института (филиала) КФУ. Обучающиеся получают учебную литературу на абонементе по читательским билетам в соответствии с правилами пользования библиотекой.

Электронные издания доступны дистанционно из любой точки при введении обучающимся своего логина и пароля от личного кабинета в системе «Электронный университет». При использовании печатных изданий библиотечный фонд должен быть укомплектован ими из расчета не менее 0,25 экземпляра литературы на каждого обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих данную дисциплину (модуль).

Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля), находится в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины (модуля). Он подлежит обновлению при изменении условий договоров КФУ с правообладателями электронных изданий и при изменении комплектования фондов библиотеки Елабужского института (филиала) КФУ.

**8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)**

1. Официальный сайт журнала «Вопросы экономики» - <https://www.vopreco.ru/jour>
2. Официальный сайт журнала «Инновации» - <https://maginnov.ru/>
3. Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики - <https://rosstat.gov.ru/>

**9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)**

<b>Вид работ</b>	<b>Методические рекомендации</b>
Лекции	Успешное изучение курса требует от студентов посещения лекций. В ходе лекционных занятий вести конспектирование учебного материала. Запись лекции одна из основных форм активной работы студентов, требующая навыков и умения кратко, схематично, последовательно и логично фиксировать основные положения, выводы, обобщения, формулировки
Практические занятия	Подготовку к каждому практическому занятию каждый студент должен начать с ознакомления с планом занятия, который отражает содержание предложенной темы. Тщательное продумывание и изучение вопросов плана основывается на проработке текущего материала лекции, а затем изучения обязательной и дополнительной литературы, рекомендованной к данной теме
Самостоятельная работа	Самостоятельная работа студентов реализуется в разных видах. По выполнению всех видов самостоятельной работы предоставляется возможность получить консультацию преподавателя. Самостоятельная работа студентов включает подготовку к устному опросу на практических занятиях. Для этого студент изучает лекции преподавателя, основную и дополнительную литературу, информацию из Интернет-ресурсов
Экзамен	Экзамен нацелен на комплексную проверку освоения дисциплины. Экзамен проводится в устной или письменной форме по билетам, в которых содержатся вопросы (задания) по всем темам курса. Обучающемуся даётся время на подготовку. Оценивается владение материалом, его системное освоение, способность применять нужные знания навыки и умения при анализе проблемных ситуаций и решении практических заданий.

**10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем**

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем представлен в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины (модуля).

**11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)**

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине (модулю) включает в себя следующие компоненты:

Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: Комплект мебели для преподавателя, посадочные места для обучающихся, маркерная доска настенная, интерактивная доска, компьютер, проектор, настольные колонки, веб-камера, кондиционер, трибуна. Выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду.

Помещение для самостоятельной работы: Комплект мебели для преподавателя, посадочные места для обучающихся, компьютер, интерактивный дисплей со встроенным ПК, дисплей, ноутбук, микрофонная и акустическая система, передвижная доска, компьютерный стол, стол. Выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду.

## **12. Средства адаптации преподавания дисциплины (модуля) к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья**

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потери данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества, предусмотреть доступность управления контентом с клавиатуры;
- создание возможностей для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников - например, так, чтобы лица с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения - аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной (модулем), за счёт альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи информации, организации различных форм интерактивной контактной работы обучающегося с преподавателем, в том числе вебинаров, которые могут быть использованы для проведения виртуальных лекций с возможностью взаимодействия всех участников дистанционного обучения, проведения семинаров, выступления с докладами и защиты выполненных работ, проведения тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации форм текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи:
- продолжительности сдачи зачёта или экзамена, проводимого в письменной форме, - не более чем на 90 минут;
- продолжительности подготовки обучающегося к ответу на зачёте или экзамене, проводимом в устной форме, - не более чем на 20 минут;
- продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы - не более чем на 15 минут.

Приложение №1  
к рабочей программе дисциплины (модуля)  
*Б1.В.01.08 Экономика транспорта*

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Казанский (Приволжский) федеральный университет»  
Елабужский институт (филиал) КФУ

**Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)**  
*Экономика транспорта*

Направление подготовки/специальность: 38.04.01 Экономика  
Направленность (профиль) подготовки: Региональная экономика  
Квалификация выпускника: магистр  
Форма обучения: очная  
Язык обучения: русский  
Год начала обучения по образовательной программе: 2025

## **СОДЕРЖАНИЕ**

1. СООТВЕТСТВИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ ПЛАНИРУЕМЫМ РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)
2. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ
3. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОЦЕНОК ЗА ФОРМЫ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНУЮ АТТЕСТАЦИЮ
4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА, ПОРЯДОК ИХ ПРИМЕНЕНИЯ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ
- 4.1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ
- 4.1.1. Оценочное средство текущего контроля №1 - Устный опрос
- 4.1.1.1. Порядок проведения и процедура оценивания
- 4.1.1.2. Критерии оценивания
- 4.1.1.3. Содержание оценочного средства
- 4.1.2. Оценочное средство текущего контроля №2 - Реферат
- 4.1.2.1. Порядок проведения и процедура оценивания
- 4.1.2.2. Критерии оценивания
- 4.1.2.3. Содержание оценочного средства
- 4.2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
- 4.2.1. Оценочное средство промежуточной аттестации - Экзамен
- 4.2.1.1. Порядок проведения и процедура оценивания
- 4.2.1.2. Критерии оценивания
- 4.2.1.3. Оценочные средства

1. Соответствие компетенций планируемым результатам обучения по дисциплине (модулю)

<b>Код и наименование компетенции</b>	<b>Индикаторы достижений компетенций</b>	<b>Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации</b>
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	<p>УК-2.1 Знает принципы, методы и требования, предъявляемые к проектной работе; методы представления и описания результатов проектной деятельности; методы, критерии и параметры оценки результатов выполнения проекта</p> <p>УК-2.2 Умеет формировать план-график реализации проекта в целом и план контроля его выполнения; организовывать и координировать работу участников проекта, обеспечивать работу команды необходимыми ресурсами; представлять публично результаты проекта (или отдельных его этапов) в форме отчетов, статей, выступлений на научно-практических конференциях</p> <p>УК-2.3 Владеет навыками осуществления деятельности по управлению проектом на всех этапах его жизненного цикла</p>	<p><b>Текущий контроль:</b> Устный опрос по темам Тема 1. Содержание экономики транспорта. Тема 2. Основные производственные фонды и оборотные Тема 3. Особенности ценообразования, цены и тарифы на транспорте.</p> <p>Реферат по темам Тема 1. Содержание экономики транспорта. Тема 2. Основные производственные фонды и оборотные Тема 3. Особенности ценообразования, цены и тарифы на транспорте.</p> <p><b>Промежуточная аттестация:</b> Экзамен</p>

2. Критерии оценивания сформированности компетенций

<b>Компетенция</b>	<b>Зачтено</b>			<b>Не зачтено</b>
	<b>Высокий уровень (отлично) (86-100 баллов)</b>	<b>Средний уровень (хорошо) (71-85 баллов)</b>	<b>Низкий уровень (удовлетворительно) (56-70 баллов)</b>	<b>Ниже порогового уровня (неудовлетворительно) (0-55 баллов)</b>
УК-2.	Отлично знает принципы, методы и требования, предъявляемые к проектной работе; методы представления и описания результатов проектной деятельности; методы, критерии и параметры оценки результатов	Хорошо знает принципы, методы и требования, предъявляемые к проектной работе; методы представления и описания результатов проектной деятельности; методы, критерии и параметры оценки результатов выполнения.	Слабо знает принципы, методы и требования, предъявляемые к проектной работе; методы представления и описания результатов проектной деятельности; методы, критерии и параметры оценки результатов	Не знает принципы, методы и требования, предъявляемые к проектной работе; методы представления и описания результатов проектной деятельности; методы, критерии и параметры

выполнения.		выполнения.	оценки результатов выполнения.
Умеет на высоком уровне формировать план-график реализации проекта в целом и план контроля его выполнения; организовывать и координировать работу участников проекта, обеспечивать работу команды необходимыми ресурсами; представлять публично результаты проекта (или отдельных его этапов) в форме отчетов, статей, выступлений на научно-практических конференциях	Хорошо умеет формировать план-график реализации проекта в целом и план контроля его выполнения; организовывать и координировать работу участников проекта, обеспечивать работу команды необходимыми ресурсами; представлять публично результаты проекта (или отдельных его этапов) в форме отчетов, статей, выступлений на научно-практических конференциях	Частично умеет формировать план-график реализации проекта в целом и план контроля его выполнения; организовывать и координировать работу участников проекта, обеспечивать работу команды необходимыми ресурсами; представлять публично результаты проекта (или отдельных его этапов) в форме отчетов, статей, выступлений на научно-практических конференциях	Не умеет формировать план-график реализации проекта в целом и план контроля его выполнения; организовывать и координировать работу участников проекта, обеспечивать работу команды необходимыми ресурсами; представлять публично результаты проекта (или отдельных его этапов) в форме отчетов, статей, выступлений на научно-практических конференциях
Владеет на высоком уровне навыками осуществления деятельности по управлению проектом на всех этапах его жизненного цикла	Хорошо владеет навыками осуществления деятельности по управлению проектом на всех этапах его жизненного цикла	Слабо владеет навыками осуществления деятельности по управлению проектом на всех этапах его жизненного цикла	Не владеет навыками осуществления деятельности по управлению проектом на всех этапах его жизненного цикла

### 3. Распределение оценок за формы текущего контроля и промежуточную аттестацию 3 семестр

Текущий контроль:

Устный опрос – максимальное количество баллов по БРС за оценочное средство – 25 баллов.

Реферат – максимальное количество баллов по БРС за оценочное средство – 25 баллов.

Итого  $25 + 25 = 50$  баллов

Промежуточная аттестация:

Экзамен - максимальное количество баллов по БРС за оценочное средство – 50 баллов.

Итого = 50 баллов

Общее количество баллов по дисциплине за текущий контроль и промежуточную аттестацию: 50+50=100 баллов.

Соответствие баллов и оценок за экзамен:

86-100 – отлично

71-85 – хорошо

56-70 – удовлетворительно

0-55 – неудовлетворительно

#### **4. Оценочные средства, порядок их применения и критерии оценивания**

##### **4.1. Оценочные средства текущего контроля**

**4.1.1. Устный опрос по темам.** Тема 1. Содержание экономики транспорта. Тема 2. Основные производственные фонды и оборотные Тема 3. Особенности ценообразования, цены и тарифы на транспорте.

###### **4.1.1.1. Порядок проведения.**

Устный опрос проводится на практических занятиях. Обучающиеся выступают с докладами, сообщениями, дополнениями, участвуют в дискуссии, отвечают на вопросы преподавателя. Оценивается уровень домашней подготовки по теме, способность системно и логично излагать материал, анализировать, формулировать собственную позицию, отвечать на дополнительные вопросы.

###### **4.1.1.2. Критерии оценивания**

**Баллы в интервале 86-100% от максимальных ставятся, если обучающийся:**

В ответе качественно раскрыл содержание темы. Ответ хорошо структурирован. Прекрасно освоен понятийный аппарат. Продемонстрирован высокий уровень понимания материала. Превосходное умение формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения.

**Баллы в интервале 71-85% от максимальных ставятся, если обучающийся:**

Основные вопросы темы раскрыл. Структура ответа в целом адекватна теме. Хорошо освоен понятийный аппарат. Продемонстрирован хороший уровень понимания материала. Хорошее умение формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения.

**Баллы в интервале 56-70% от максимальных ставятся, если обучающийся:**

Тему частично раскрыл. Ответ слабо структурирован. Понятийный аппарат освоен частично. Понимание отдельных положений из материала по теме. Удовлетворительное умение формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения.

**Баллы в интервале 0-55% от максимальных ставятся, если обучающийся:**

Тему не раскрыл. Понятийный аппарат освоен неудовлетворительно. Понимание материала фрагментарное или отсутствует. Неумение формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения.

###### **4.1.1.3. Содержание оценочного средства**

Вопросы для устного опроса:

1. Понятие и основные элементы экономики транспорта
2. Основные блоки экономики транспорта. Техничко-инфраструктурный и экономико-социальный блок.
3. Основные элементы технико-инфраструктурного и экономико-социального блока
4. Продукция транспорта как элемент и продолжение материального производства.
5. Измерение показателей работы транспорта и элементов логистической инфраструктуры.
6. Показатели экономической эффективности работы транспорта и складов.
7. Транспортные и фрахтовые биржи. Условия и особенности работы.
8. Структура мировой торговли и торговля транспортными услугами.
9. Рынок транспортных услуг и его особенности. Виды рынков. Эластичность продукции транспорта.

10. Методы управления рынком транспортных услуг в мировой экономике.
11. Факторы производства в экономике транспорта. Оптимальное сочетание факторов производства.
12. Международные и региональные организации в области транспорта, в том числе и по видам транспорта.
13. Транспорт как отрасль народного хозяйства РФ. Значение ТС РФ для экономики страны.
14. Структура управления и органы управления транспортом в экономике РФ.
15. Современные тенденции развития экономики поставок товаров. Логистические системы и тенденции их развития. Роль и место логистики в экономике транспорта.

**4.1.2. Реферат по темам.** Тема 1. Содержание экономики транспорта. Тема 2. Основные производственные фонды и оборотные Тема 3. Особенности ценообразования, цены и тарифы на транспорте.

#### **4.1.2.1. Порядок проведения.**

Обучающиеся самостоятельно пишут работу на заданную тему и сдают преподавателю в письменном виде. В работе производится обзор материала в определённой тематической области либо предлагается собственное решение определённой теоретической или практической проблемы. Оцениваются проработка источников, изложение материала, формулировка выводов, соблюдение требований к структуре и оформлению работы, своевременность выполнения. В случае публичной защиты реферата оцениваются также ораторские способности

Требования к реферату

При оформлении текста реферата следует придерживаться следующих параметров:

поля: левое – 35 мм, правое – 15 мм, верхнее – 25 мм, нижнее – 25 мм;

ориентация страницы: книжная;

шрифт: TimesNewRoman;

кегель: 14 пт (пунктов);

красная строка: 1 мм;

междустрочный интервал: полуторный;

выравнивание основного текста и сносок: по ширине.

Иллюстрации в виде рисунков, фотоснимков, схем и т.п. могут располагаться органично с текстом (возможно ближе к иллюстрируемой части) либо на отдельных листах. В любом случае выполняется нумерация (сквозная для всех разделов), которая располагается сверху. Подрисуночную нумерацию и надпись располагать внизу.

Заканчивается пояснительная записка библиографическим списком источников, к которым обращался студент во время работы над разрабатываемой темой.

Объем информационно-технологической документации не регламентируется – он диктуется достаточностью для практического применения. Карточки задания для самоконтроля (если таковы имеются) вкладываются в прозрачные файлы.

Реферат по своему структурному содержанию должен содержать следующие элементы:

- титульный лист;
- содержание;
- введение;
- базовое понятия;
- историческая справка (особенности зарождения и развития, основоположники и т.д.);
- классификация (виды, формы и т.д.);
- общее и частное положения по применению в учебно-воспитательном процессе;
- глоссарий;
- список использованных источников
- приложения.

#### **4.1.2.2. Критерии оценивания**

**Баллы в интервале 86-100% от максимальных ставятся, если обучающийся:**

В ответе качественно раскрыл содержание темы. Ответ хорошо структурирован. Прекрасно освоен понятийный аппарат. Продемонстрирован высокий уровень понимания материала. Превосходное умение формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения.

**Баллы в интервале 71-85% от максимальных ставятся, если обучающийся:**

Основные вопросы темы раскрыл. Структура ответа в целом адекватна теме. Хорошо освоен понятийный аппарат. Продемонстрирован хороший уровень понимания материала. Хорошее умение формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения.

**Баллы в интервале 56-70% от максимальных ставятся, если обучающийся:**

Тему частично раскрыл. Ответ слабо структурирован. Понятийный аппарат освоен частично. Понимание отдельных положений из материала по теме. Удовлетворительное умение формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения.

**Баллы в интервале 0-55% от максимальных ставятся, если обучающийся:**

Тему не раскрыл. Понятийный аппарат освоен неудовлетворительно. Понимание материала фрагментарное или отсутствует. Неумение формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения.

#### **4.1.2.3. Содержание оценочного средства**

Вопросы для реферата:

1. Международные логистические системы и транспортные коридоры.
2. Провайдеры логистики и аутсорсинг логистических услуг в экономике транспорта.
3. Экономика морского транспорта. Значение. Виды морских судов. Виды перевозок. Документация. Тарифы. Основные весовые и объёмные характеристики морских судов.
4. Удобные флаги в мировом судоходстве.
5. Крупнейшие морские порты и их специализация.
6. Экономика железнодорожного транспорта. Виды подвижного состава. Законодательная база перевозок. Международные организации и соглашения. Тарифы на железнодорожном транспорте. Договор перевозки на жд транспорте.
7. Экономика и организация перевозок грузов автомобильным транспортом. Роль и место автомобильного транспорта. Международные организации. Документация и тарифы. Автомобильный парк.
8. Экономика перевозок воздушным транспортом. Типы воздушных судов. Международные организации. Правовое регулирование. Принципы свободы воздуха. Документация. Ответственность перевозчика и тарифы. Ответственность сторон. Конференции в воздушном транспорте.
9. Крупнейшие мировые аэропорты и их специализация.
10. Экономика трубопроводного транспорта в мире и РФ. Документооборот и планирование при трубопроводных перевозках.
11. Экономика внутреннего водного транспорта. Типы судов. Документация. Тарифы. Международные соглашения.
12. Таможенные операции в экономике внешнеторгового транспорта.
13. Страховые операции в экономике внешнеторгового транспорта.
14. Транспортно-логистические центры (склады) в цепочках поставок и экономике транспорта. Роль и значение в современных условиях.
15. Виды и классификация складов. Основные складские процессы и оборудование складов. Выбор склада

#### **4.2. Оценочные средства промежуточной аттестации**

**4.2.1. Экзамен.** Тема 1. Содержание экономики транспорта. Тема 2. Основные производственные фонды и оборотные Тема 3. Особенности ценообразования, цены и тарифы на транспорте.

##### **4.2.1.1. Порядок проведения.**

По дисциплине предусмотрен экзамен. Экзамен проходит по тестам. Два варианта. В каждом варианте 20 тестовых вопросов.

#### **4.2.1.2. Критерии оценивания.**

Максимальный балл за тестирование - 50 баллов

**Баллы в интервале 86-100% от максимальных ставятся, если обучающийся:**  
допустил 1 - 2 ошибки

**Баллы в интервале 71-85% от максимальных ставятся, если обучающийся:**  
допустил от 3 до 5 ошибок

**Баллы в интервале 56-70% от максимальных ставятся, если обучающийся:**  
допустил от 6 до 9 ошибок

**Баллы в интервале 0-55% от максимальных ставятся, если обучающийся:**  
допустил более 10 ошибок

#### **4.2.1.3. Содержание оценочного средства**

**Вопросы для проверки компетенции: УК-2**

##### **Вариант 1**

**1. Выберите один правильный ответ. Что является основным продуктом транспорта?**

- а) Перевозка грузов
- б) Производство транспортных средств
- в) Перемещение грузов и пассажиров в пространстве
- г) Строительство дорог

Ответ: в

**2. Выберите один правильный ответ. Какой вид транспорта обычно имеет наименьшие переменные издержки и наибольшие постоянные?**

- а) Автомобильный транспорт
- б) Морской транспорт
- в) Железнодорожный транспорт
- г) Воздушный транспорт

Ответ: в

**3. Выберите один правильный ответ. Что такое «транспортная логистика»?**

- а) Управление парком транспортных средств
- б) Наука об управлении материальными потоками на транспорте
- в) Строительство логистических центров
- г) Международные перевозки

Ответ: б

**4. Выберите один правильный ответ. Какой показатель характеризует отношение выполненной транспортной работы к затраченным ресурсам?**

- а) Грузооборот
- б) Пассажирооборот
- в) Производительность труда
- г) Себестоимость перевозок

Ответ: в

**5. Выберите один правильный ответ. Основное назначение транспортных тарифов – это:**

- а) Снижение себестоимости перевозок
- б) Возмещение издержек транспорта и получение прибыли
- в) Увеличение грузооборота

г) Стимулирование пассажирских перевозок

Ответ: б

**6. Выберите один правильный ответ.** Что понимается под «единой транспортной системой»?

а) Система управления одним видом транспорта

б) Взаимосвязанная и взаимообусловленная работа всех видов транспорта

в) Национальная автомобильная компания

г) Федеральная целевая программа развития транспорта

Ответ: б

**7. Выберите один правильный ответ.** Какой фактор в наибольшей степени влияет на себестоимость перевозок на автомобильном транспорте?

а) Стоимость аэронавигационного обслуживания

б) Расходы на топливо

в) Стоимость железнодорожных путей

г) Плата за проход по каналам

Ответ: б

**8. Выберите один правильный ответ.** Что такое «чистая продукция» на транспорте?

а) Выручка от перевозок

б) Валовая продукция за вычетом материальных затрат

в) Прибыль от реализации услуг

г) Количество перевезённых тонн

Ответ: б

**9. Выберите пять правильных ответов.** Какие из перечисленных факторов влияют на формирование грузопотоков?

а) Размещение производительных сил

б) Специализация регионов

в) Сезонность производства

г) Уровень автомобилизации населения

д) Развитие транспортной инфраструктуры

е) Климатические условия

Ответ: а, б, в, д, е

**10. Выберите четыре правильных ответа.** Какие из перечисленных характеристик относятся к железнодорожному транспорту?

а) Высокая провозная способность

б) Маневренность

в) Регулярность перевозок

г) Независимость от погодных условий

д) Высокая скорость доставки на короткие расстояния

е) Низкая себестоимость перевозок

Ответ: а, в, г, е

**11. Выберите четыре правильных ответа.** Какие из перечисленных элементов включаются в себестоимость перевозок?

а) Затраты на топливо и энергию

б) Амортизация основных фондов

в) Заработная плата работников

г) Налог на прибыль

- д) Инвестиции в новые пути
  - е) Затраты на ремонт и техническое обслуживание
- Ответ: а, б, в, е

**12. Выберите четыре правильных ответа.** Какие из перечисленных принципов лежат в основе формирования транспортных тарифов?

- а) Себестоимость перевозок
- б) Платежеспособность спроса
- в) Уровень конкуренции
- г) Государственное регулирование
- д) Цвет транспортного средства
- е) Время суток

Ответ: а, б, в, г

**13. Выберите два правильных ответа.** Какие из перечисленных показателей используются для оценки работы транспорта?

- а) Грузооборот
- б) Пассажирооборот
- в) Коэффициент использования пробега
- г) Средняя доходная ставка
- д) Количество сотрудников
- е) Время доставки груза

Ответ: а, б

**14. Выберите три правильных ответа.** Какие из перечисленных функций выполняет транспорт?

- а) Производственная
- б) Социальная
- в) Потребительская
- г) Оборонная
- д) Культурная
- е) Экологическая

Ответ: а, б, г

**15. Установите соответствие между видом транспорта и его основной сферой эффективного применения:**

Виды транспорта:

1. Морской
2. Трубопроводный
3. Автомобильный
4. Воздушный

Сферы применения:

- А. Перевозка массовых наливных и газообразных грузов
- Б. Международные перевозки массовых грузов
- В. Перевозка срочных и ценных грузов
- Г. Перевозки «от двери до двери»

Ответ: 1-Б, 2-А, 3-Г, 4-В

**16. Установите соответствие между понятием и его определением:**

Понятия:

1. Грузооборот
2. Грузопоток

3. Пассажирооборот
  4. Транспортная работа
- Определения:

- А. Объем работы транспорта по перевозке пассажиров
- Б. Количество грузов, перевезённых в определённом направлении за период времени
- В. Объем работы транспорта по перевозке грузов
- Г. Производство количества перевезённых грузов на расстояние перевозки

Ответ: 1-В, 2-Б, 3-А, 4-Г

**17. Напишите ответ на вопрос.** Плата за перевозку грузов или пассажиров, взимаемая транспортной организацией, называется \_\_\_\_\_.

Ответ: тариф

**18. Напишите ответ на вопрос.** Соотношение между различными видами транспорта в перевозках грузов и пассажиров называется транспортной \_\_\_\_\_.

Ответ: баланс

**19. Установите правильную последовательность этапов транспортного процесса:**

- а) Подготовка груза к перевозке
- б) Заключение договора перевозки
- в) Доставка груза получателю
- г) Транспортировка груза

Ответ: а, б, г, в

**20. Установите правильную последовательность в логистической цепи «производитель-потребитель» с участи транспорта:**

- а) Транспортировка на распределительный склад
- б) Отгрузка готовой продукции
- в) Доставка в розничную точку
- г) Получение потребителем

Ответ: б, а, в, г

## Вариант 2

**1. Выберите один правильный ответ.** Что такое «грузооборот»?

- а) Количество перевезённых грузов
- б) Сумма произведений массы перевезённых грузов на расстояние перевозки
- в) Стоимость перевезённых грузов
- г) Объем грузов, проходящих через терминал

Ответ: б

**2. Выберите один правильный ответ.** Какой вид транспорта наиболее эффективен для перевозки скоропортящихся продуктов на большие расстояния?

- а) Железнодорожный
- б) Автомобильный
- в) Морской
- г) Воздушный

Ответ: г

**3. Выберите один правильный ответ.** Основное экономическое отличие транспорта от других отраслей экономики заключается в том, что транспорт:

- а) Не производит новой вещественной продукции

- б) Имеет прибыль
- в) Не требует инвестиций
- г) Работает только на внутреннем рынке

Ответ: а

**4. Выберите один правильный ответ.** Что такое «пассажиροоборот»?

- а) Количество перевезённых пассажиров
- б) Сумма произведений количества пассажиров на расстояние перевозки
- в) Доход от перевозки пассажиров
- г) Загрузка пассажирского транспорта

Ответ: б

**5. Выберите один правильный ответ.** Какой показатель характеризует уровень использования транспортного средства?

- а) Коэффициент технической готовности
- б) Коэффициент использования пробега
- в) Себестоимость перевозок
- г) Грузоподъёмность

Ответ: б

**6. Выберите один правильный ответ.** Что понимается под «транспортной обеспеченностью» территории?

- а) Количество автомобилей на душу населения
- б) Степень развития транспортной сети на единицу территории
- в) Наличие международных аэропортов
- г) Общая протяжённость дорог в стране

Ответ: б

**7. Выберите один правильный ответ.** Какой вид транспорта характеризуется наибольшей провозной способностью?

- а) Автомобильный
- б) Воздушный
- в) Трубопроводный
- г) Речной

Ответ: в

**8. Выберите один правильный ответ.** Что такое «транспортные узлы»?

- а) Крупные ремонтные мастерские
- б) Пункты, где сходятся различные транспортные пути
- в) Автомобильные развязки
- г) Центры управления перевозками

Ответ: б

**9. Выберите четыре правильных ответа.** Какие из перечисленных факторов определяют конкурентоспособность вида транспорта?

- а) Скорость доставки
- б) Стоимость перевозки
- в) Надёжность
- г) Безопасность
- д) Цвет транспортных средств
- е) Комфортабельность

Ответ: а, б, в, г

**10. Выберите четыре правильных ответа.** Какие из перечисленных характеристик относятся к автомобильному транспорту?

- а) Высокая маневренность
- б) Возможность доставки «от двери до двери»
- в) Низкая себестоимость на большие расстояния
- г) Высокая провозная способность
- д) Экологическая безопасность
- е) Высокая первоначальная стоимость инфраструктуры

Ответ: а, б, в, г

**11. Выберите четыре правильных ответа.** Какие из перечисленных элементов относятся к инфраструктуре транспорта?

- а) Автомобильные дороги
- б) Железнодорожные пути
- в) Подвижной состав
- г) Порты и вокзалы
- д) Топливные баки автомобилей
- е) Светофоры и дорожные знаки

Ответ: а, б, в, г

**12. Выберите четыре правильных ответа.** Какие из перечисленных методов применяются для планирования перевозок?

- а) Экономико-математическое моделирование
- б) Экстраполяция
- в) Нормативный метод
- г) Экспертные оценки
- д) Жеребьевка
- е) Астрологический прогноз

Ответ: а, б, в, г

**13. Выберите четыре правильных ответа.** Какие из перечисленных принципов используются в ценообразовании на транспорте?

- а) Учёт себестоимости перевозок
- б) Учёт спроса и предложения
- в) Дифференциация тарифов
- г) Государственное регулирование
- д) Личные предпочтения менеджера
- е) Стоимость активов компании

Ответ: а, б, в, г

**14. Выберите четыре правильных ответа.** Какие из перечисленных проблем являются актуальными для современного транспорта?

- а) Энергоёмкость
- б) Экологическое воздействие
- в) Износ инфраструктуры
- г) Недостаток природных ресурсов
- д) Перегруженность транспортных путей
- е) Отсутствие новых технологий

Ответ: а, б, в, г

**15. Установите соответствие между видом транспорта и его основным**

**преимуществом:**

Виды транспорта:

1. Трубопроводный
2. Воздушный
3. Речной
4. Железнодорожный

Преимущества:

- А. Высокая скорость доставки
- Б. Низкая себестоимость перекачки
- В. Регулярность и независимость от погоды
- Г. Низкая себестоимость на массовые грузы

Ответ: 1-Б, 2-А, 3-Г, 4-В

**16. Установите соответствие между понятием и его определением:**

Понятия:

1. Транспортная система
2. Логистика
3. Транспортный коридор
4. Транспортный узел

Определения:

- А. Наука об управлении материальными потоками
- Б. Совокупность всех видов транспорта и инфраструктуры
- В. Пункт концентрации транспортных путей
- Г. Высоконагруженное направление перевозок

Ответ: 1-Б, 2-А, 3-Г, 4-В

**17. Напишите ответ на вопрос.** Процесс перемещения груза от производителя к потребителю с минимальными издержками называется транспортной \_\_\_\_\_.

Ответ: логистикой

**18. Напишите ответ на вопрос.** Отношение полезно выполненной транспортной работы к общим затратам называется \_\_\_\_\_ транспорта.

Ответ: эффективность

**19. Установите правильную последовательность жизненного цикла транспортного проекта:**

- а) Эксплуатация
- б) Проектирование
- в) Строительство
- г) Ликвидация

Ответ: б, в, а, г

**20. Установите правильную последовательность в процессе организации перевозки:**

- а) Выбор вида транспорта
- б) Заключение договора
- в) Расчёт стоимости перевозки
- г) Оформление транспортных документов

Ответ: а, в, б, г

### Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Направление подготовки/специальность: 38.04.01 Экономика  
Направленность (профиль) подготовки: Региональная экономика  
Квалификация выпускника: магистр  
Форма обучения: очная  
Язык обучения: русский  
Год начала обучения по образовательной программе: 2025

1. Терешина Наталия Петровна, Потапова Елена Владимировна, Терешина Наталия Владимировна, Епишкин Илья Анатольевич - Экономика транспорта: Учебное пособие. Издательство: «Российский университет транспорта», 2018. – 142с. Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=415833>
2. Соколов Юрий Игоревич, Ефимова Ольга Владимировна, Юсупова Ольга Анатольевна, Иванова Елена Анатольевна, Герасимов Михаил Михайлович, Гусева Алла Ивановна, Загурская Светлана Геннадьевна, Пашинова Светлана Юрьевна, Флягина Татьяна Анатольевна, Овсянникова Елена Назымовна – Экономика транспорта: сборник кейсов и задач, Учебное пособие. Издательство: НИЦ ИНФРА-М, 2020. – 188с. Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=400105>
3. Экономика индустриальных видов деятельности в России : монография / С.В. Катакоп, В.Я. Полляков. —М.. ИНФРА-М. 2019.304 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]: Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=35507070>
4. Экономика и финансы оборонного комплекса России : учебное пособие. - Москва: Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2023. - 360 с. Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=417078>
5. Экономика природопользования и техногенной безопасности: учебное пособие / Г.И. Дьяченко, М.В. Летан.- Новосибирск: ИИЗД-ВО НГТУ, 2018. - 68 с. Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=398039>
6. Лавриков, И. Н. Научные проблемы экономики транспорта : учебное пособие / И. Н. Лавриков, Н. В. Пеньшин, В. А. Гавриков. — Тамбов : ТГТУ, 2021. — 100 с. — ISBN 978-5-8265-2396-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/320474>
7. Эйхлер, Л. В. Научные проблемы экономики транспорта : учебное пособие / Л. В. Эйхлер. — Омск : СибАДИ, 2019. — 63 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/149510>
8. Чернышова, Л. И. Экономика железнодорожного транспорта: практикум : учебное пособие / Л. И. Чернышова. — Екатеринбург : , 2019. — 71 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/170393>
9. Клепцова, Л. Н. Научные проблемы экономики транспорта : учебное пособие / Л. Н. Клепцова. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2017. — 165 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/172520>
10. Терёшина, Н. П. Современные проблемы экономики железнодорожного транспорта : учебное пособие / Н. П. Терёшина, Д. Г. Колядин, Т. А. Флягина. — Москва : РУТ (МИИТ), 2019. — 131 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/175664>

### **Перечень информационных технологий, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем**

Направление подготовки/специальность: 38.04.01 Экономика  
Направленность (профиль) подготовки: Региональная экономика  
Квалификация выпускника: магистр  
Форма обучения: очная  
Язык обучения: русский  
Год начала обучения по образовательной программе: 2025

Освоение дисциплины (модуля) предполагает использование следующего программного обеспечения и информационно-справочных систем:

1. Операционная система Windows,
2. Microsoft Office,
3. Kaspersky Free для Windows,
4. Деловая игра: Корпорация плюс.
5. Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "ZNANIUM.COM", доступ к которой предоставлен обучающимся. ЭБС "ZNANIUM.COM" содержит произведения крупнейших российских учёных, руководителей государственных органов, преподавателей ведущих вузов страны, высококвалифицированных специалистов в различных сферах бизнеса. Фонд библиотеки сформирован с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, учебно-методические комплексы, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. В настоящее время ЭБС ZNANIUM.COM соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (ФГОС ВО) нового поколения.
6. Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе Издательства "Лань" , доступ к которой предоставлен обучающимся. ЭБС Издательства "Лань" включает в себя электронные версии книг издательства "Лань" и других ведущих издательств учебной литературы, а также электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам. ЭБС Издательства "Лань" обеспечивает доступ к научной, учебной литературе и научным периодическим изданиям по максимальному количеству профильных направлений с соблюдением всех авторских и смежных прав.
7. Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "Консультант студента", доступ к которой предоставлен обучающимся. Многопрофильный образовательный ресурс "Консультант студента" является электронной библиотечной системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, приобретенным на основании прямых договоров с правообладателями. Полностью соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования к комплектованию библиотек, в том числе электронных, в части формирования фондов основной и дополнительной литературы.