

# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:  
Руководитель направления

|   |   |
|---|---|
| ЮУрГУ   | Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе<br>электронного документооборота<br>Южно-Уральского государственного университета |
| СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП  |   |
| Кому выдан: Гаврилов К. В.<br>Пользователь: gavrilovkv<br>Дата подписания: 01.06.2023 |   |

К. В. Гаврилов

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины 1.Ф.08 Основы теории надежности  
для направления 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и  
комплексов  
уровень Бакалавриат  
форма обучения заочная  
кафедра-разработчик Автомобильный транспорт**

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, утверждённым приказом Минобрнауки от 07.08.2020 № 916

Зав.кафедрой разработчика,  
д.техн.н., проф.

|   |   |
|---|---|
| ЮУрГУ   | Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе<br>электронного документооборота<br>Южно-Уральского государственного университета |
| СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП  |   |
| Кому выдан: Рождественский Ю. В.<br>Пользователь: rozhdestvenskiyv<br>Дата подписания: 31.05.2023 |   |

Ю. В. Рождественский

Разработчик программы,  
д.техн.н., доц., профессор

|   |   |
|---|---|
| ЮУрГУ   | Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе<br>электронного документооборота<br>Южно-Уральского государственного университета |
| СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП  |   |
| Кому выдан: Гаврилов К. В.<br>Пользователь: gavrilovkv<br>Дата подписания: 30.05.2023 |   |

К. В. Гаврилов

Челябинск

## **1. Цели и задачи дисциплины**

Целью дисциплины является подготовить студента на основе изучения фундаментальных понятий надежности технических систем, методах ее поддержания и расчета связи надежности и диагностики, как главного направления развития системы технического обслуживания (ТО) к изучению других специальных дисциплин, закрепить понимание необходимости применения теоретических знаний для решения практических задач. Задачами дисциплины «Основы теории надежности» являются: - изучение основных понятий, определений, свойств и показателей надежности; - изучение факторов, влияющих на надежность, как основной показатель качества изделия; - изучение надежности восстанавливаемых и невосстанавливаемых элементов и систем, структурных схем систем, связей показателей надежности систем и элементов; - ознакомление с диагностированием как методом контроля и обеспечения надежности изделия при эксплуатации; - ознакомление с методами диагностирования и поиска отказов и неисправностей; - изучение методов сбора и обработки информации по надежности; - ознакомление с системами технического обслуживания и ремонта автомобиля исходя из требований поддержания надежности, условий эксплуатации, состояния подвижного состава, материально-технической базы, ремонтопригодности и контролепригодности автомобилей; - ознакомление с данными о механизме изнашивания, триботехнике механизмов и узлов; - изучение методов поддержания надежности новой техники на основе применения современного диагностического оборудования; - изучение методов корректировки нормативов технической эксплуатации с учетом случайности происходящих при работе изделий процессов и условий эксплуатации.

## **Краткое содержание дисциплины**

Наименование тем дисциплины 1 Введение. 2 Понятие о техническом состоянии системы. 3 Качественные характеристики надежности систем. 4 Критерии надежности невосстанавливаемых систем автомобиля. 5 Законы распределения наработки безотказной работы. 6 Долговечность автомобиля и ее оптимизация, ремонтопригодность. 7 Факторы, влияющие на надежность автомобиля. 8 Причины отказов. 9 Трение и изнашивание систем. 10 Детерминированная модель изнашивания.

## **2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины**

| Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)  | Планируемые результаты обучения по дисциплине  |
|--|--|
| ПК-1 способен участвовать в разработке и модернизации наземных транспортно-технологических комплексов и их компонентов | Знает: критерии надежности восстанавливаемых и невосстанавливаемых элементов и систем ТиТМО, структурные схемы систем, связь показателей надежности систем и элементов<br>Умеет: оценивать основные показатели надежности транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования<br>Имеет практический опыт: применения методов обеспечения надежности транспортных и транспортно-технологических машин и |

|  |   |
|--|---|
|  | оборудования на основе использования современного диагностического оборудования   |
| ПК-2 способен управлять техническим состоянием транспортно-технологических машин эксплуатирующих организаций и личных автомобилей граждан в целях обеспечения их использования по назначению при соблюдении требований безопасности, в том числе экологической | <p>Знает: законы изменения технического состояния ТиТМО с учетом этапов их жизненного цикла; методики оценки параметров надежности транспортных средств при их эксплуатации; методы определения межсервисных пробегов автомобилей эксплуатирующих организаций и личных автомобилей граждан; основы планово-предупредительной системы технического обслуживания и ремонта автомобилей; факторы, влияющие на периодичность и трудоемкость выполнения технического обслуживания; теоретические основы планирования работ по ТОиР</p> <p>Умеет: применять методики оценки параметров надежности транспортных средств при их эксплуатации; оценивать трудоемкость и периодичность работ ТОиР в зависимости от условий эксплуатации; применять положения планово-предупредительной системы технического обслуживания и ремонта автомобилей при организации работ по ТОиР</p> <p>Имеет практический опыт: выявления закономерностей изменения технического состояния в зависимости от условий эксплуатации ТиТМО</p> |

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

| Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана  | Перечень последующих дисциплин, видов работ   |
|--|---|
| 1.Ф.07 Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования | 1.Ф.13.02 Расчет процессов трения и смазки, ФД.01 Основы работоспособности транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, 1.Ф.05 Гидравлика и гидропневмопривод, 1.Ф.11 Сертификация и лицензирование на автомобильном транспорте, 1.Ф.12 Практикум по виду профессиональной деятельности, ФД.02 Страхование на транспорте, 1.Ф.13.01 Основы трибологии, 1.Ф.10 Теория планирования эксперимента, 1.Ф.09 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, 1.Ф.06 Эксплуатационные материалы, 1.Ф.02 Электрооборудование наземных машин |

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

| Дисциплина   | Требования  |
|--|---|
| 1.Ф.07 Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования | <p>Знает: конструктивные особенности узлов, систем и агрегатов транспортно-технологических машин и оборудования, влияющих на их техническое состояние; способы анализа эксплуатационных свойств транспортно-технологических машин при использовании их в организациях и в личной собственности граждан; особенности влияния технического состояния машин на основные их эксплуатационные свойства и безопасность, общее устройство автомобиля, а также конструкцию узлов, систем и агрегатов транспортно-технологических машин и оборудования (ТиТМО); методы расчета и экспериментального определения эксплуатационных свойств транспортно-технологических машин, в том числе: тягово-скоростных, тормозных, топливной экономичности, управляемости, устойчивости, плавности хода, маневренности, проходимости</p> <p>Умеет: учитывать конструктивные особенности наземных транспортных средств и их компонентов в различных условиях эксплуатации; проводить анализ эксплуатационных свойств транспортно-технологических машин при их использовании; учитывать влияние технического состояния основных узлов и агрегатов на основные эксплуатационные свойства подвижного состава, применять методы инженерных расчетов эксплуатационных свойств транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования при разработке и модернизации наземных транспортно-технологических комплексов и/или их компонентов</p> <p>Имеет практический опыт: анализа эксплуатационных свойств транспортно-технологических машин; расчета параметров безопасности транспортных машин при их движении в различных эксплуатационных условиях; моделирования влияние элементов системы водитель-автомобиль-дорога" на эксплуатационные свойства, составления технической документации (пояснительной записки, эскизов и схем основных узлов и агрегатов автомобилей); использования методов расчетного определения эксплуатационных свойств транспортно-технологических машин для решения задач обеспечения безопасности движения, повышения эффективности их эксплуатации, модернизации</p> |

#### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 13,5 ч. контактной работы

| Вид учебной работы   | Всего часов | Распределение по семестрам в часах |  |
|--|-------------|------------------------------------|--|
|  |             | Номер семестра                     |  |
|  |             | 5                                  |  |
| Общая трудоёмкость дисциплины  | 72          | 72                                 |  |
| <i>Аудиторные занятия:</i>   |             |                                    |  |
| Лекции (Л)   | 4           | 4                                  |  |
| Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ) | 4           | 4                                  |  |
| Лабораторные работы (ЛР)   | 0           | 0                                  |  |
| <i>Самостоятельная работа (СРС)</i>  | 58,5        | 58,5                               |  |
| Курсовая работа на тему "Расчет показателей надежности"                    | 58,5        | 58,5                               |  |
| Консультации и промежуточная аттестация                                    | 5,5         | 5,5                                |  |
| Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)                                   | -           | диф.зачет, КР                      |  |

## 5. Содержание дисциплины

| № раздела | Наименование разделов дисциплины   | Объем аудиторных занятий по видам в часах |   |    |    |
|-----------|--|---|---|----|----|
|           |  | Всего                                     | Л | ПЗ | ЛР |
| 1         | Введение. Понятие о техническом состоянии системы  | 2   | 1 | 1  | 0  |
| 2         | Детерминированная модель изнашивания.  | 2   | 1 | 1  | 0  |
| 3         | Законы распределения наработки безотказной работы.<br>Критерии надежности невосстанавливаемых систем автомобиля. | 2   | 1 | 1  | 0  |
| 4         | Факторы, влияющие на надежность автомобиля. Долговечность автомобиля и ее оптимизация, ремонтопригодность.       | 2   | 1 | 1  | 0  |

### 5.1. Лекции

| № лекции | № раздела | Наименование или краткое содержание лекционного занятия   | Кол-во часов |
|----------|-----------|---|--------------|
| 1        | 1         | Основные тенденции развития автомобильного транспорта и его технической эксплуатации. Сохранение за автомобильным транспортом ведущего положения в транспортном обслуживании отраслей; рост автомобильного транспорта; изменение структуры; совершенствование конструкций; изменение форм собственности; разгосударствление предприятий; повышение требований к техническому состоянию и экологической безопасности; проблематика технической эксплуатации. Определение понятия качества, надежность – основное потребительское свойство автомобиля, безотказность, долговечность, ремонтопригодность; случайная природа изменения технического состояния систем, законы распределения случайных величин, оценка случайных величин; плотность и функция распределения случайной величины; теория вероятностей – математический аппарат теории надежности. | 1            |
| 2        | 2         | Структура системы, ее элементы, структурные и выходные параметры, техническое состояние автомобиля и его систем; наработка,   | 1            |

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|   |   | детерминированная модель изменения технического состояния, понятие работоспособности и отказа, классификация отказов. Определение понятия качества, надежность – основное потребительское свойство автомобиля, безотказность, долговечность, ремонтопригодность; случайная природа изменения технического состояния систем, законы распределения случайных величин, оценка случайных величин; плотность и функция распределения случайной величины; теория вероятностей – математический аппарат теории надежности. Модели испытаний, вероятность безотказной работы и отказа, частота отказов, интенсивность отказов, связь между характеристиками надежности невосстанавливаемых систем, средняя наработка до первого отказа. |   |
| 3 | 3 | Кривая Лоренца, влияние на изнашивание приработки, оптимальная шероховатость, изнашивание сопряжений с натягом, допустимые пределы износа. Внешнее и внутреннее трение, трение покоя, скольжения, качения, коэффициенты трения, правило градиента, влияние на характер трения смазочных материалов, принцип саморегулирования, трение без смазки, граничное, гидродинамическое трение, классификация изнашивания.   | 1 |
| 4 | 4 | Влияние на надежность автомобиля конструктивно-технологических факторов, примеры по двигателю и его системам, агрегатам; дорожные условия и режимы эксплуатации; климатические условия, отрицательные температуры, зимняя эксплуатация, жаркий климат, влияние качества эксплуатационных материалов (бензины, дизельные топлива, моторные и трансмиссионные масла)  | 1 |

## 5.2. Практические занятия, семинары

| № занятия | № раздела | Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара                     | Кол-во часов |
|-----------|-----------|---|--------------|
| 1         | 1         | Понятие о техническом состоянии системы. Качественные характеристики надежности систем. | 1            |
| 2         | 2         | Детерминированная модель изнашивания.   | 1            |
| 3         | 3         | Законы распределения наработка безотказной работы.                                      | 1            |
| 4         | 4         | Факторы, влияющие на надежность автомобиля.   | 1            |

## 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

## 5.4. Самостоятельная работа студента

| Выполнение СРС  |  |         |              |
|---|--|---------|--------------|
| Подвид СРС  | Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс   | Семестр | Кол-во часов |
| Курсовая работа на тему "Расчет показателей надежности" | Основы теории надежности: метод. указания к курсовой работе по направлению 190600 "Эксплуатация транспорт.-технол. машин и оборудования" / К. В. Гаврилов ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Автомобил. транспорт и сервис ; ЮУрГУ. Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ , 2012.<br><a href="http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000517475">http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000517475</a> | 5       | 58,5         |

## **6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации**

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

### **6.1. Контрольные мероприятия (КМ)**

| <b>№ КМ</b> | <b>Се-мestr</b> | <b>Вид контроля</b> | <b>Название контрольного мероприятия</b>   | <b>Вес</b> | <b>Макс. балл</b> | <b>Порядок начисления баллов</b>   | <b>Учи-тыва-ется в ПА</b> |
|-------------|-----------------|---------------------|--|------------|-------------------|--|---------------------------|
| 1           | 5               | Текущий контроль    | Письменный опрос по теме: Критерии надежности невосстанавливаемых систем автомобиля.     | 1          | 6                 | Студенту задаются 3 вопроса из списка контрольных вопросов. Время, отведенное на опрос -15 минут. Правильный ответ на вопрос соответствует 2 баллам. Частично правильный ответ соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. | дифференцированный зачет  |
| 2           | 5               | Текущий контроль    | Письменный опрос по теме: Долговечность автомобиля и ее оптимизация, ремонтопригодность. | 1          | 6                 | Студенту задаются 3 вопроса из списка контрольных вопросов. Время, отведенное на опрос -15 минут. Правильный ответ на вопрос соответствует 2 баллам. Частично правильный ответ соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. | дифференцированный зачет  |
| 3           | 5               | Текущий контроль    | Письменный опрос по теме: Законы распределения наработки безотказной работы.             | 1          | 6                 | Студенту задаются 3 вопроса из списка контрольных вопросов. Время, отведенное на опрос -15 минут.  | дифференцированный зачет  |

|   |   |                          |   |   |    |   |                          |
|---|---|--------------------------|---|---|----|---|--------------------------|
|   |   |                          |   |   |    | Правильный ответ на вопрос соответствует 2 баллам. Частично правильный ответ соответствует 1 баллу.<br>Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.   |                          |
| 4 | 5 | Текущий контроль         | Письменный опрос по теме: Факторы, влияющие на надежность автомобиля. | 1 | 6  | Студенту задаются 3 вопроса из списка контрольных вопросов. Время, отведенное на опрос -15 минут.<br>Правильный ответ на вопрос соответствует 2 баллам. Частично правильный ответ соответствует 1 баллу.<br>Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.  | дифференцированный зачет |
| 5 | 5 | Промежуточная аттестация | Письменный опрос (дифференцированный зачет)                           | - | 15 | Студенту задаются 3 вопроса из списка вопросов для зачета. Время, отведенное на ответы -60 минут.<br>Правильный ответ на вопрос соответствует 5 баллам. Частично правильный ответ соответствует 3 баллам.<br>Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. | дифференцированный зачет |
| 6 | 5 | Курсовая работа/проект   | Защита курсовой работы  | - | 27 | Защита курсовой работы происходит в личной беседе преподавателя и студента. 5 баллов - оформление и содержание пояснительной записки  | курсовые работы          |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  | соответствует установленным требованиям задания. 5 баллов - решение первой задачи курсовой работы 0 баллов - нет решения первой задачи, 5 баллов - решение второй задачи курсовой работы 0 баллов - нет решения второй задачи, 5 баллов- решение третьей задачи курсовой работы, 0 баллов - нет решения третьей задачи 7 баллов - полное описание технологии проверки в соответствии с требованиями, 5 баллов - описание технологии проверки с отступлением от указанных требований, 0 баллов - отсутствие описания технологии проверки. |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

| Вид промежуточной аттестации | Процедура проведения  | Критерии оценивания               |
|------------------------------|---|-----------------------------------|
| курсовые работы              | Защита курсовой работы происходит в личной беседе преподавателя и студента. 5 баллов - оформление и содержание пояснительной записки соответствует установленным требованиям задания. 5 баллов - решение первой задачи курсовой работы 0 баллов - нет решения первой задачи, 5 баллов - решение второй задачи курсовой работы 0 баллов - нет решения второй задачи, 5 баллов- решение третьей задачи курсовой работы, 0 баллов - нет решения третьей задачи 7 баллов - полное описание технологии проверки в соответствии с требованиями, 5 баллов - описание технологии проверки с отступлением от указанных требований, 0 баллов - отсутствие описания технологии проверки. | В соответствии с п. 2.7 Положения |

|                          |   |   |
|--------------------------|---|---|
| дифференцированный зачет | На зачёте происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля. Студенты могут повысить свой рейтинг, выполнив КМ промежуточной аттестации. Студенту задаются 3 вопроса из списка вопросов для зачета. Время, отведенное на ответы -60 минут. Правильный ответ на вопрос соответствует 5 баллам. Частично правильный ответ соответствует 3 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. | В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения |
|--------------------------|---|---|

### 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

| Компетенции | Результаты обучения   | № КМ |   |   |   |   |     |
|-------------|---|------|---|---|---|---|-----|
|             |   | 1    | 2 | 3 | 4 | 5 | 6   |
| ПК-1        | Знает: критерии надежности восстанавливаемых и невосстанавливаемых элементов и систем ТиТТМО, структурные схемы систем, связь показателей надежности систем и элементов   | +    |   |   |   |   |     |
| ПК-1        | Умеет: оценивать основные показатели надежности транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования   | ++   |   |   |   |   |     |
| ПК-1        | Имеет практический опыт: применения методов обеспечения надежности транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования на основе использования современного диагностического оборудования   | +    |   |   |   |   |     |
| ПК-2        | Знает: законы изменения технического состояния ТиТТМО с учетом этапов их жизненного цикла; методики оценки параметров надежности транспортных средств при их эксплуатации; методы определения межсервисных пробегов автомобилей эксплуатирующих организаций и личных автомобилей граждан; основы планово-предупредительной системы технического обслуживания и ремонта автомобилей; факторы, влияющие на периодичность и трудоемкость выполнения технического обслуживания; теоретические основы планирования работ по ТОиР |      |   |   |   |   | +   |
| ПК-2        | Умеет: применять методики оценки параметров надежности транспортных средств при их эксплуатации; оценивать трудоемкость и периодичность работ ТОиР в зависимости от условий эксплуатации; применять положения планово-предупредительной системы технического обслуживания и ремонта автомобилей при организации работ по ТОиР   |      |   |   |   |   | +++ |
| ПК-2        | Имеет практический опыт: выявления закономерностей изменения технического состояния в зависимости от условий эксплуатации ТиТТМО  |      |   |   |   |   | +++ |

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Печатная учебно-методическая документация

#### a) основная литература:

- Современные проблемы и направления развития конструкций автомобилей [Текст] учеб. пособие по направлению "Эксплуатация трансп.-технол. машин и комплексов" Ю. В. Рождественский и др.; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Автомобил. транспорт и сервис автомобилей ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2014. - 127, [1] с. ил.
- Гаврилов, К. В. Основы теории надежности [Текст] метод. указания к курсовой работе по направлению 190600 "Эксплуатация транспорт.-

технол. машин и оборудования" К. В. Гаврилов ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Автомобил. транспорт и сервис ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2012. - 24, [2] с. ил. электрон. версия

*б) дополнительная литература:*

1. Гнеденко, Б. В. Математические методы в теории надежности : Основные характеристики надежности и их статистический анализ [Текст] Б. В. Гнеденко, Ю. К. Беляев, А. Д. Соловьев. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: URSS : ЛИБРОКОМ, 2013. - 582 с. ил.

*в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:*  
Не предусмотрены

*г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:*

1. Основы теории надежности: метод. указания к курсовой работе по направлению 190600 "Эксплуатация транспорт.-технол. машин и оборудования" / К. В. Гаврилов ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Автомобил. транспорт и сервис ; ЮУрГУ. Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ , 2012.

*из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:*

1. Основы теории надежности: метод. указания к курсовой работе по направлению 190600 "Эксплуатация транспорт.-технол. машин и оборудования" / К. В. Гаврилов ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Автомобил. транспорт и сервис ; ЮУрГУ. Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ , 2012.

### **Электронная учебно-методическая документация**

| № | Вид литературы   | Наименование ресурса в электронной форме | Библиографическое описание   |
|---|--|--|--|
| 1 | Методические пособия для самостоятельной работы студента | Электронный каталог ЮУрГУ                | Основы теории надежности: метод. указания к курсовой работе по направлению 190600 "Эксплуатация транспорт.-технол. машин и оборудования" / К. В. Гаврилов ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Автомобил. транспорт и сервис ; ЮУрГУ. Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ , 2012.<br><a href="http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000517475">http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000517475</a> |

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

### **8. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

| Вид занятий | № ауд. | Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для |
|-------------|--------|--|
|-------------|--------|--|

|                                    |                   | различных видов занятий                     |
|------------------------------------|-------------------|---|
| Лекции                             | 103(АТ)<br>(Т.к.) | компьютер, проектор, экран, документ-камера |
| Практические<br>занятия и семинары | 205(АТ)<br>(Т.к.) | компьютер, проектор, экран                  |