

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ**  
**УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»**  
**(РУТ (МИИТ))**



Рабочая программа дисциплины (модуля),  
как компонент образовательной программы  
базового высшего образования  
по специальности  
23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и  
транспортных тоннелей,  
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)  
Тимониным В.С.

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

### **Сопротивление материалов**

Специальность:	23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
Специализация:	Геоинформационные технологии при проектировании, строительстве и эксплуатации транспортной инфраструктуры
Форма обучения:	Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде  
электронного документа выгружена из единой  
корпоративной информационной системы управления  
университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)  
ID подписи: 78344  
Подписал: заведующий кафедрой Алферов Иван Валерьевич  
Дата: 15.06.2026

## 1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

«Сопротивление материалов» – общетехническая дисциплина, лежащая в основе ряда общетехнических и специальных дисциплин. На сопротивлении материалов базируются такие общетехнические дисциплины, как «Строительная механика», «Динамика и устойчивость сооружений», «Теория упругости и пластичности», и др. Сюда следует отнести и большое число специальных инженерных дисциплин, связанных с расчетами мостов, тоннелей, железнодорожного пути и других транспортных сооружений. Изучение сопротивления материалов способствует формированию инженерного мышления, позволяющего будущему специалисту научно анализировать проблемы его профессиональной области, использовать на практике приобретённые им базовые знания, самостоятельно, используя современные образовательные и информационные технологии, овладевать той новой информацией, с которой ему придётся столкнуться в производственной и научной деятельности.

Целью освоения сопротивления материалов является изучение поведения стержней при различных видах деформаций, оценивать их надежность и долговечность. На данной основе становится возможным построение и исследование механико-математических моделей, адекватно описывающих работу реальных сооружений. При изучении сопротивления материалов вырабатываются навыки практического использования изучаемых методов.

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

**ОПК-1** - Способен решать инженерные задачи в профессиональной деятельности, используя методы естественных наук, математического анализа и моделирования на основе фундаментальных знаний физики, математики и общетехнических дисциплин для формализации, расчёта и обоснования решений, направленных на развитие транспортных систем.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

### **Знать:**

- основные задачи и возможности науки о сопротивлении материалов;
- основные гипотезы и принципы;

- принципы составления расчетных схем;
- методы расчета элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость.

**Уметь:**

- определять виды сопротивления и внутренние силовые факторы, напряжения, деформации и перемещения;
- оценить напряженное состояние в опасной точке и выбрать метод оценки прочности.

**Владеть:**

- методами составления уравнений равновесия твердого тела;
- методами расчета элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при статическом и динамическом нагружении.

3. Объем дисциплины (модуля).

3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 10 з.е. (360 академических часа(ов)).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Тип учебных занятий	Количество часов		
	Всего	Семестр	
		№3	№4
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	160	80	80
В том числе:			
Занятия лекционного типа	64	32	32
Занятия семинарского типа	96	48	48

3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 200 академических часа (ов).

3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме

контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.

#### 4. Содержание дисциплины (модуля).

##### 4.1. Занятия лекционного типа.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	<p><b>Введение в сопротивление материалов.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- описание моделей деформируемых тел и допущений при расчете деформируемых стержневых систем.</li> </ul>
2	<p><b>Растяжение и сжатие.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- деформированное состояние растянутого (сжатого) стержня;</li> <li>- понятие о распределении напряжений в сечении;</li> <li>- закон Гука;</li> <li>- определение деформаций и перемещений.</li> </ul>
3	<p><b>Решение простейших статически неопределимых задач на растяжение-сжатие.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- расчет на силовую нагрузку;</li> <li>- расчет на изменение температуры;</li> <li>- определение монтажных напряжений.</li> </ul>
4	<p><b>Диаграммы растяжения и сжатия.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- для стержней из малоуглеродистой стали;</li> <li>- из низколегированной стали и чугуна;</li> <li>- особенности диаграмм сжатия стали, чугуна и дерева;</li> <li>- характер разрушения чугунных образцов при сжатии и растяжении.</li> </ul>
5	<p><b>Задачи расчета на прочность по предельным состояниям.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обсуждение особенностей расчета на прочность;</li> <li>- проверка прочности;</li> <li>- подбор сечения.</li> </ul>
6	<p><b>Геометрия поперечных сечений.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- элементарная теория моментов инерции;</li> <li>- формулы «параллельного перехода»;</li> <li>- главные центральные оси и соответствующие моменты инерции для симметричных сечений.</li> </ul>
7	<p><b>Вывод формулы нормальных напряжений при чистом изгибе.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные допущения при расчете балок в условии плоского изгиба;</li> <li>- применение гипотезы плоских сечений;</li> <li>- определение максимальных напряжений в крайних волокнах балки;</li> <li>- момент сопротивления.</li> </ul>
8	<p><b>Расчеты на прочность балок при изгибе.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p>

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- подбор сечений;</li> <li>- проверка прочности;</li> <li>- понятие о рациональных сечениях балок при изгибе.</li> </ul>
9	<p><b>Вывод формулы касательных напряжений при изгибе.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- понятие о статическом моменте отсеченной части;</li> <li>- точка максимума касательных напряжений;</li> <li>- расчет составных балок;</li> <li>- закон парности касательных напряжений.</li> </ul>
10	<p><b>Расчеты круглых стержней при кручении.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- вывод формулы касательных напряжений;</li> <li>- расчеты на прочность круглых стержней при кручении;</li> <li>- понятие о моменте сопротивления при кручении;</li> <li>- расчеты на прочность: проверка прочности, подбор сечения;</li> <li>- рациональные формы сечений скручиваемых стержней;</li> <li>- закон Гука при чистом сдвиге;</li> <li>- модуль сдвига.</li> </ul>
11	<p><b>Определение перемещений при изгибе.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- прогиб и угол поворота;</li> <li>- связь между этими перемещениями;</li> <li>- дифференциальные уравнения изгиба балки и его непосредственное интегрирование;</li> <li>- определение перемещений для простейших случаев нагружения балок.</li> </ul>
12	<p><b>Интеграл Максвелла-Мора для определения перемещений.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- вывод формулы Максвелла-Мора;</li> <li>- примеры вычисления перемещений;</li> <li>- вычисление интеграла Максвелла-Мора при помощи формул численного интегрирования (Верещагина, Симсона и трапеций).</li> </ul>
13	<p><b>Определение перемещений при кручении.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- расчет углов закручивания;</li> <li>- расчеты на жесткость при кручении;</li> <li>- расчет вращающихся валов на прочность и жесткость при кручении;</li> <li>- решение простейших статически неопределимых задач.</li> </ul>
14	<p><b>Расчет на кручение стержней с некруглым поперечным сечением.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- расчет на кручение стержней с прямоугольным поперечным сечением;</li> <li>- расчет на кручение тонкостенных стержней открытого профиля;</li> <li>- формула Бредта. Расчет на кручение тонкостенных стержней с замкнутым профилем.</li> </ul>
15	<p><b>Сложное сопротивление (косой изгиб).</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- расчет на прочность и жесткость стержней в условиях косоугольного изгиба;</li> <li>- положение нейтральной оси и опасных точек;</li> <li>- перемещения при косом изгибе;</li> <li>- примеры расчета.</li> </ul>
16	<p><b>Сложное сопротивление (растяжение-сжатие с изгибом).</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p>

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	- определение положения нулевой линии и опасных точек; - расчеты на прочность; - понятия о ядре сечения; - примеры расчетов.
17	Расчет стержней на изгиб с кручением. Рассматриваемые вопросы: - определение опасных точек поперечного сечения; - применение III и IV теории прочности; - подбор размеров поперечного сечения.
18	Теории прочности (III и IV). Рассматриваемые вопросы: - вывод формулы эквивалентных напряжений для III теории прочности; - вывод формулы эквивалентных напряжений для IV теории прочности; - формулы для плоского напряженного состояния.
19	Понятие о расчетах на устойчивость центрально сжатого стержня. Рассматриваемые вопросы: - устойчивое и неустойчивое равновесие; - вывод формулы Л. Эйлера для определения критической нагрузки; - влияние граничных условий закрепления стержня; - пределы применимости формулы Л. Эйлера. Формула Ф.С. Ясинского.
20	Практические расчеты на устойчивость сжатых стержней. Рассматриваемые вопросы: - понятия о коэффициенте продольного изгиба; - гибкость стержня; - подбор поперечного сечения стержня методом последовательных приближений.
21	Продольно-поперечный изгиб стержней. Рассматриваемые вопросы: - определение перещений и напряжений при продольно-поперечном изгибе; - расчеты на прочность.
22	Динамическое действие нагрузок. - формула динамического коэффициента при вертикальном ударе; - определение напряжений и перемещений при вертикальном ударе груза по балке.

## 4.2. Занятия семинарского типа.

### Лабораторные работы

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
1	Испытание на растяжение и сжатие стального образца в пределах упругих деформаций. Рассматриваемые вопросы: - проверка справедливости закона Гука; - определение модуля упругости (E); - определение коэффициента Пуассона ( $\mu$ ).
2	Изучение диаграмм растяжения малоуглеродистой и легированной стали. Рассматриваемые вопросы: - определение характеристик прочности и пластичности стали по диаграмме растяжения; - наблюдение за образованием шейки, тепловыми и магнитными явлениями в процессе деформаций.

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
3	<p>Изучение диаграмм сжатия малоуглеродистой стали, чугуна и древесины.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-определение механических характеристик металлов и древесины по диаграммам их сжатия;</li> <li>-наблюдение за характером разрушения образцов.</li> </ul>
4	<p>Испытание на срез стали и древесины.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-определение механических характеристик стали и древесины при срезе;</li> <li>- наблюдение за характером разрушения образцов.</li> </ul>
5	<p>Испытание двутавровой балки на изгиб (зона чистого изгиба).</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-проверка закона Гука и линейного распределения нормальных напряжений по высоте балки в зоне чистого изгиба.</li> </ul>
6	<p>Испытание двутавровой балки на изгиб (зона поперечного изгиба).</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-проверка справедливости формул сопротивления материалов для нормальных и касательных напряжений в зоне поперечного изгиба;</li> <li>-знакомство с экспериментальным методом исследования плоского напряженного состояния с использованием розетки из трех датчиков.</li> </ul>
7	<p>Испытание образцов на кручение.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-проверка справедливости закона Гука;</li> <li>-определение модуля упругости стали при сдвиге;</li> <li>-наблюдение за характером разрушения образцов из стали, чугуна и древесины.</li> </ul>
8	<p>Определение перемещений в балке при изгибе.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-экспериментальное определение значения прогибов и углов поворота нескольких сечений балки и их сравнение с теоретическими значениями.</li> </ul>
9	<p>Опытная проверка значения опорной реакции неразрезной балки.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-определение опытным путём величины опорной реакции в статически неопределимой балке и сравнение её с теоретическим значением.</li> </ul>
10	<p>Испытание балки при косом изгибе.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-сравнение теоретических значений напряжений и прогиба с полученными из опыта.</li> </ul>
11	<p>Изучение распределения напряжений в поперечном сечении бруса при внецентренном сжатии.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-сравнение теоретических значений напряжений со значениями, полученными из опыта при различном положении сжимающей силы.</li> </ul>
12	<p>Испытание тонкостенной трубы на изгиб с кручением.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-опытная проверка теоретических значений величин и направлений главных напряжений в точке поверхностного слоя тонкостенной трубы, подверженной кручению и изгибу.</li> </ul>
13	<p>Исследование явления потери устойчивости сжатого стального стержня в упругой стадии.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-исследование явления потери устойчивости центрально сжатого стального стержня в упругой стадии;</li> </ul>

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
	-экспериментальное определение значения критической силы и сравнение её с теоретическим значением.
14	Исследование работы стержня при продольно-поперечном изгибе. Рассматриваемые вопросы: -исследование поведения шарнирно опертого стального стержня при продольно-поперечном изгибе.
15	Изучение продольного изгиба в упруго-пластической стадии. Рассматриваемые вопросы: -определение величины критической силы сжатого стержня из опыта и сравнение её с теоретическим значением.
16	Концентрация напряжений. Рассматриваемые вопросы: -изучение концентрации напряжений в растянутой полосе с ослаблениями.

### Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Определение внутренних усилий. Рассматриваемые вопросы: -освоение метода сечений для построение эпюр внутренних усилий (продольных сил, крутящих моментов, поперечных сил и изгибающих моментов).
2	Расчет напряжений и деформаций в стержнях при растяжении-сжатии. Рассматриваемые вопросы: определение напряжений и деформаций стержней при растяжении-сжатии, а также определение напряжений на наклонных площадках.
3	Расчет статически неопределимых стержней при растяжении-сжатии. Рассматриваемые вопросы: -расчет статически неопределимых стержневых систем на действие силовых нагрузок, а также на действие температурных и монтажных напряжений.
4	Задачи на вычисление геометрических характеристик сплошных и составных сечений. Рассматриваемые вопросы: -расчет моментов инерции симметричных сечений по формулам «параллельного переноса» с целью определения главных центральных осей и главных центральных моментов инерции.
5	Расчет на прочность балок при изгибе. Рассматриваемые вопросы: -проверка прочности изгибаемых балок; -подбор сечения нужного профиля.
6	Расчет балок с учетом касательных напряжений. Рассматриваемые вопросы: -расчет составных балок с учетом касательных напряжений.
7	Расчеты на прочность и жесткость стержней с круглым сечением при кручении. Рассматриваемые вопросы: -расчет на прочность и жесткость стержней с круглым поперечным сечением, испытывающих деформацию кручения; -расчет вращающихся валов и решение статических неопределимых задач.
8	Определение перемещений в балках интегрированием дифференциального уравнения. -расчет прогибов и углов поворота изгибаемых балок при помощи интегрирования дифференциального уравнения.

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
9	<p>Определения перемещений изгибаемых балок при помощи интеграла Максвелла-Мора.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-техника вычисления интеграла Максвелла-Мора с помощью формул численного интегрирования.</li> </ul>
10	<p>Расчет стержней с некруглым поперечным сечением при кручении.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- расчет на прочность и жесткость тонкостенных стержней с открытым и замкнутым профилем.</li> </ul>
11	<p>Расчет стержней в условиях сложного сопротивления.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-определение положения нулевой линии;</li> <li>-определения опасных точек;</li> <li>-расчет на прочность при косом изгибе и растяжении-сжатии с изгибом;</li> <li>-рассмотрено постоение ядра сечения.</li> </ul>
12	<p>Расчет стержней в условиях изгиба с кручением.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-расчет на прочность и жесткость стержней с круговым и некруговым поперечным сечением в условиях изгиба с кручением с использованием формул эквивалентных напряжений по III и IV теориям прочности.</li> </ul>
13	<p>Расчет стержней на сложное сопротивление (общий случай).</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-расчет на прочность стержней в условиях сложного сопротивления (растяжения-сжатия с изгибом плюс кручение) с использованием формул эквивалентных напряжений по III и IV теориям прочности.</li> </ul>
14	<p>Определение критической нагрузки для центрально сжатых стержней.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-определение критической нагрузки центрально сжатых стержней при помощи формул Эйлера и Ясинского при различных условиях закрепления.</li> </ul>
15	<p>Практические расчеты на устойчивость центрально сжатых стержней.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-использования коэффициента продольного изгиба для расчетов центрально сжатых стержней;</li> <li>-подбор поперечного сечения стержня методом последовательных приближений.</li> </ul>
16	<p>Продольно-поперечный изгиб стержней.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-определение перещений и напряжений при продольно-поперечном изгибе;</li> <li>-расчеты на прочность.</li> </ul>
17	<p>Динамическое действиик нагрузок.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-определение перемещений и напряжений при вертикальном ударе груза по балке.</li> </ul>

#### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Подготовка к практическим занятиям.
2	Работа с лекционным материалом.
3	Работа с литературой.
4	Выполнение расчетно-графических работ.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
5	Подготовка к промежуточной аттестации.
6	Подготовка к текущему контролю.
7	Выполнение расчетно-графической работы.
8	Подготовка к промежуточной аттестации.
9	Подготовка к текущему контролю.

#### 4.4. Примерный перечень тем расчетно-графических работ

1. Эпюры внутренних усилий.
2. Расчет стержней на растяжение-сжатие.
3. Расчет стержней на изгиб и кручение.
4. Определение перемещений при изгибе. Неразрезные балки.
5. Расчет стержней на сложное сопротивление.
6. Расчет сжатых стержней на устойчивость и на продольно-поперечный изгиб.

#### 5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Сопротивление материалов: Учебник для вузов / А.В. Александров, В.Д. Потапов, Б.П. Державин; под редакцией А.В. Александрова. – 3-е изд. испр. М.: Высшая школа, 2003. – 560 с. – ISBN 5-06-003732-0	<a href="https://djvu.online/file/qaZe1QxwhthNH">https://djvu.online/file/qaZe1QxwhthNH</a>
1	Сопротивление материалов: учебное пособие / В.И. Феодосьев. — 17-е изд. – Москва : МГТУ им. Баумана, 2018. – 542 с. – ISBN 978-5-7038-4819-7	<a href="https://e.lanbook.com/book/106484?category=931':%27publisher">https://e.lanbook.com/book/106484?category=931':%27publisher</a>

2	<p>Сопротивление материалов. Руководство к решению задач в 2 ч. Часть 1: учебное пособие для вузов / Г. М. Ицкович, Л.С. Минин, А.И. Винокуров ; под редакцией Л.С. Минина. – 4-е изд., испр. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2024. – 324 с. – ISBN 978-5-534-09129-8</p>	<p><a href="https://urait.ru/book/soprotivlenie-materialov-rukovodstvo-k-resheniyu-zadach-v-2-ch-chast-1-539710">https://urait.ru/book/soprotivlenie-materialov-rukovodstvo-k-resheniyu-zadach-v-2-ch-chast-1-539710</a></p>
3	<p>Сопротивление материалов. Руководство к решению задач в 2 ч. Часть 2: учебное пособие для вузов / Г. М. Ицкович, Л.С. Минин, А.И. Винокуров ; под редакцией Л.С. Минина. – 4-е изд., испр. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2024. – 299 с. –</p>	<p><a href="https://urait.ru/book/soprotivlenie-materialov-rukovodstvo-k-resheniyu-zadach-v-2-ch-chast-2-539783">https://urait.ru/book/soprotivlenie-materialov-rukovodstvo-k-resheniyu-zadach-v-2-ch-chast-2-539783</a></p>

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

Официальный сайт РУТ (МИИТ) (<https://www.miit.ru/>)

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (<http://library.miit.ru>)

Образовательная платформа «Юрайт» (<https://urait.ru/>)

Главная книга (<https://glavkniga.ru/>)

Электронно-библиотечная система издательства (<http://e.lanbook.com/>)

Электронно-библиотечная система [ibooks.ru](http://ibooks.ru) (<http://ibooks.ru/>)

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Для занятий в компьютерном классе кафедры используется разработанное сотрудниками кафедры программное обеспечение и набор

тестовых заданий, использующих операционную система Windows 7 или XP, Microsoft Office 2007 или 2010.

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

Для проведения практических занятий требуется аудитория, оснащенная доской (меловая, маркерная). Для проведения лекционных занятий требуется аудитория, оснащенная мультимедиа аппаратурой и ПК с подключением к сети INTERNET. Для проведения лабораторных работ требуется специализированная лаборатория с испытательными машинами.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 3 семестре.

Экзамен в 4 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

заведующий кафедрой, доцент, к.н.  
кафедры «Строительная механика»

И.В. Алферов

Согласовано:

Заведующий кафедрой ГГН

И.Н. Розенберг

Заведующий кафедрой СМ

И.В. Алферов

Председатель учебно-методической  
комиссии

М.Ф. Гуськова