

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



Рабочая программа дисциплины (модуля),  
как компонент образовательной программы  
высшего образования - программы специалитета  
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: 2153  
Подписал: заведующий кафедрой Зылёв Владимир Борисович  
Дата: 27.06.2024

## 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 с использованием методов естественных наук, математического анализа и моделирования.

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 11 з.е. (396 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 236 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 неопределенных 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> <ul style="list-style-type: none"><li>- подбор сечений;</li></ul>

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	<ul style="list-style-type: none"> <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 неопределенных 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 косого 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определение положения нулевой линии и опасных точек;</li> </ul>

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- расчеты на прочность;</li> <li>- понятия о ядре сечения;</li> <li>- примеры расчетов.</li> </ul>
17	<p>Расчет стержней на изгиб с кручением.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определение опасных точек поперечного сечения;</li> <li>- применение III и IV теории прочности;</li> <li>- подбор размеров поперечного сечения.</li> </ul>
18	<p>Теории прочности (III и IV).</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- вывод формулы эквивалентных напряжений для III теории прочности;</li> <li>- вывод формулы эквивалентных напряжений для IV теории прочности;</li> <li>- формулы для плоского напряженного состояния.</li> </ul>
19	<p>Понятие о расчетах на устойчивость центрально сжатого стержня.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- устойчивое и неустойчивое равновесие;</li> <li>- вывод формулы Л. Эйлера для определения критической нагрузки;</li> <li>- влияние граничных условий закрепления стержня;</li> <li>- пределы применимости формулы Л. Эйлера. Формула Ф.С. Ясинского.</li> </ul>
20	<p>Практические расчеты на устойчивость сжатых стержней.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- понятия о коэффициенте продольного изгиба;</li> <li>- гибкость стержня;</li> <li>- подбор поперечного сечения стержня методом последовательных приближений.</li> </ul>
21	<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>
22	<p>Динамическое действие нагрузок.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-формула динамического коэффициента при вертикальном ударе;</li> <li>-определение напряжений и перемещений при вертикальном ударе груза по балке.</li> </ul>

#### 4.2. Занятия семинарского типа.

##### Лабораторные работы

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
1	<p>Испытание на растяжение и сжатие стального образца в пределах упругих деформаций.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-проверка справедливости закона Гука;</li> <li>-определение модуля упругости (<math>E</math>);</li> <li>-определение коэффициента Пуассона (<math>\mu</math>).</li> </ul>
2	<p>Изучение диаграмм растяжения малоуглеродистой и легированной стали.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-определение характеристик прочности и пластичности стали по диаграмме растяжения;</li> <li>-надлюдение за образованием шейки, тепловыми и магнитными явлениями в процессе деформаций.</li> </ul>

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
3	Изучение диаграмм сжатия малоуглеродистой стали, чугуна и древесины. Рассматриваемые вопросы: -определение механических характеристик металлов и древесины по диаграммам их сжатия; -наблюдение за характером разрушения образцов.
4	Испытание на срез стали и древесины. Рассматриваемые вопросы: -определение механических характеристик стали и древесины при срезе; - наблюдение за характером разрушения образцов.
5	Испытание двутавровой балки на изгиб (зона чистого изгиба). Рассматриваемые вопросы: - проверка закона Гука и линейного распределения нормальных напряжений по высоте балки в зоне чистого изгиба.
6	Испытание двутавровой балки на изгиб (зона поперечного изгиба). Рассматриваемые вопросы: - проверка справедливости формул сопротивления материалов для нормальных и касательных напряжений в зоне поперечного изгиба; -знакомство с экспериментальным методом исследования плоского напряженного состояния с использованием розетки из трех датчиков.
7	Испытание образцов на кручение. Рассматриваемые вопросы: - проверка справедливости закона Гука; -определение модуля упругости стали при сдвиге; -наблюдение за характером разрушения образцов из стали, чугуна и древесины.
8	Определение перемещений в балке при изгибе. Рассматриваемые вопросы: -экспериментальное определение значения прогибов и углов поворота нескольких сечений балки и их сравнение с теоретическими значениями.
9	Опытная проверка значения опорной реакции неразрезной балки. Рассматриваемые вопросы: -определение опытным путём величины опорной реакции в статически неопределенной балке и сравнение её с теоретическим значением.
10	Испытание балки при косом изгибе. Рассматриваемые вопросы: -сравнение теоретических значений напряжений и прогиба с полученными из опыта.
11	Изучение распределения напряжений в поперечном сечении бруса при внецентренном сжатии. Рассматриваемые вопросы: -сравнение теоретических значений напряжений со значениями, полученными из опыта при различном положении сжимающей силы.
12	Испытание тонкостенной трубы на изгиб с кручением. Рассматриваемые вопросы: -опытная проверка теоретических значений величин и направлений главных напряжений в точке поверхностного слоя тонкостенной трубы, подверженной кручению и изгибу.
13	Исследование явления потери устойчивости сжатого стального стержня в упругой стадии. Рассматриваемые вопросы: -исследование явления потери устойчивости центрально сжатого стального стержня в упругой стадии;

№ 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 неопределеных стержней при растяжении-сжатии. Рассматриваемые вопросы: -расчет статически неопределеных 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 неопределенных задач.
8	Определение перемещений в балках интегрированием дифференциального уравнения. -расчет прогибов и углов поворота изгибающихся балок при помощи интегрирования дифференциального уравнения.

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
9	Определения перемещений изгибаемых балок при помощи интеграла Максвелла-Мора. Рассматриваемые вопросы: -техника вычисления интеграла Максвелла-Мора с помощью формул численного интегрирования.
10	Расчет стержней с некруглым поперечным сечением при кручении. Рассматриваемые вопросы: - расчет на прочность и жесткость тонкостенных стержней с открытым и замкнутым профилем.
11	Расчет стержней в условиях сложного сопротивления. Рассматриваемые вопросы: -определение положения нулевой линии; -определения опасных точек; -расчет на прочность при косом изгибе и растяжении-сжатии с изгибом; -рассмотрено постоеание ядра сечения.
12	Расчет стержней в условиях изгиба с кручением. Рассматриваемые вопросы: -расчет на прочность и жесткость стержней с круговым и некругловым поперечным сечением в условиях изгиба с кручением с использованием формул эквивалентных напряжений по III и IV теориям прочности.
13	Расчет стержней на сложное сопротивление (общий случай). Рассматриваемые вопросы: -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.
14	Определение критической нагрузки для центрально сжатых стержней. Рассматриваемые вопросы: -определение критической нагрузки центрально сжатых стержней при помощи формул Эйлера и Ясинского при различных условиях закрепления.
15	Практические расчеты на устойчивость центрально сжатых стержней. Рассматриваемые вопросы: -использования коэффициента продольного изгиба для расчетов центрально сжатых стержней; -подбор поперечного сечения стержня методом последовательных приближений.
16	Продольно-поперечный изгиб стержней. Рассматриваемые вопросы: -определение перешений и напряжений при продольно-поперечном изгибе; -расчеты на прочность.
17	Динамическое действие нагрузок. Рассматриваемые вопросы: -определение перемещений и напряжений при вертикальном ударе груза по балке.

#### 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.</p> <p>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.</p> <p>– 4-е изд., испр. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2024. – 324 с. – ISBN 978-5-534-09129-8</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>
3	<p>Сопротивление материалов.</p> <p>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.</p> <p>– 4-е изд., испр. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2024. – 299 с. –</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>

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 систему 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 испытальными 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:

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

И.В. Алферов

Согласовано:

Заведующий кафедрой ГГН

И.Н. Розенберг

Заведующий кафедрой СМ

В.Б. Зылёв

Председатель учебно-методической  
комиссии

М.Ф. Гуськова