

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

СОГЛАСОВАНО:

Выпускающая кафедра ИТ  
Заведующий кафедрой ИТ

В.Н. Тарасова

05 сентября 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИТТСУ

П.Ф. Бестемьянов

08 сентября 2017 г.

Кафедра "Вагоны и вагонное хозяйство"

Автор Бесpal'ko Сергей Валерьевич, д.т.н., профессор

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Механика и технологии

Направление подготовки:

27.03.05 – Инноватика

Профиль:

Управление инновациями (по отраслям и сферам  
экономики)

Квалификация выпускника:

Бакалавр

Форма обучения:

очная

Год начала подготовки

2017

|  |  |
|--|--|
| Одобрено на заседании<br>Учебно-методической комиссии института<br>Протокол № 1<br>06 сентября 2017 г.<br>Председатель учебно-методической<br>комиссии<br><br>С.В. Володин | Одобрено на заседании кафедры<br>Протокол № 2<br>04 сентября 2017 г.<br>Заведующий кафедрой<br><br>Г.И. Петров |
|--|--|

Москва 2017 г.

## **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Цели дисциплины:

Освоение студентами основ понимания поведения различных технических объектов (транспортных средств, машин, механизмов и их деталей) и методов их расчета.

Задачи дисциплины:

- освоение общих принципов инженерных расчетов, построения расчетных моделей, типовых элементов;
- овладение основными понятиями механики деформируемого твердого тела; понятиями о механических свойствах конструкционных материалов, о несущей способности типовых элементов;
- умение практически применять полученные знания к расчету различных технических объектов.

## **2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО**

Учебная дисциплина "Механика и технологии" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его базовую часть.

### **2.1. Наименования предшествующих дисциплин**

Для изучения данной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

#### **2.1.1. Математика:**

Знания: понятийный аппарат дисциплины, ее методологические основы, принципы и особенности, формально-логические и эвристические методы и подходы для описания, анализа и решения профессиональных проблем.

Умения: выявить и идентифицировать проблемы своей профессиональной деятельности, сформулировать цели их исследования и решения, выбрать и обосновать группу критериев для оценки полезности разрабатываемых решений;

Навыки: культурой мышления, способность к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей её достижения.

#### **2.1.2. Физика и естествознание:**

Знания: современную естественнонаучную картину мира, основные законы физики и естествознания, методы и методики постановки исследовательских инновационных задач

Умения: использовать знания физики и естествознания в профессиональной деятельности

Навыки: навыками применения полученных знаний для постановки и алгоритмизации задач, а также их дальнейшего решения на основе естественнонаучных и физических закономерностей и внедрения результатов в инновационных областях

### **2.2. Наименование последующих дисциплин**

### **3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

В результате освоения дисциплины студент должен:

| №<br>п/п | Код и название компетенции                                | Ожидаемые результаты  |
|----------|---|---|
| 1        | ОПК-2 способностью использовать инструментальные средства | <p>Знать и понимать: основные законы функционирования механических систем и инструментальных средств</p> <p>Уметь: теоретически описывать механические процессы и использовать различные инструментальные средства при производстве, эксплуатации и испытаниях объектов железнодорожного транспорта</p> <p>Владеть: навыками измерений, обработки результатов применения инструментальных средств</p> |

#### **4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ**

##### **4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:**

5 зачетных единиц (180 ак. ч.).

##### **4.2. Распределение объема учебной дисциплины на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся**

|  | Количество часов        |             |
|--|-------------------------|-------------|
| Вид учебной работы   | Всего по учебному плану | Семестр 3   |
| Контактная работа  | 61                      | 61,15       |
| Аудиторные занятия (всего):  | 61                      | 61          |
| В том числе:   |                         |             |
| лекции (Л)   | 18                      | 18          |
| практические (ПЗ) и семинарские (С)                                | 18                      | 18          |
| лабораторные работы (ЛР)(лабораторный практикум) (ЛП)              | 18                      | 18          |
| Контроль самостоятельной работы (КСР)                              | 7                       | 7           |
| Самостоятельная работа (всего)                                     | 65                      | 65          |
| Экзамен (при наличии)  | 54                      | 54          |
| ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы:                               | 180                     | 180         |
| ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.:                            | 5.0                     | 5.0         |
| Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля) | ПК1,<br>ПК2             | ПК1,<br>ПК2 |
| Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)                     | ЭК                      | ЭК          |

**4.3. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)**

| № п/п | Семестр | Тема (раздел) учебной дисциплины   | Виды учебной деятельности в часах/<br>в том числе интерактивной форме |    |    |     |    |       | Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации |
|-------|---------|--|---|----|----|-----|----|-------|---|
|       |         |  | Л   | ЛР | ПЗ | КСР | СР | Всего |   |
| 1     | 2       | 3  | 4   | 5  | 6  | 7   | 8  | 9     | 10  |
| 1     |         | Раздел 1<br>Статика  | 4   | 8  |    |     | 11 | 23    |   |
| 2     | 3       | Тема 1.2<br>Предмет статики; понятие об абсолютно твердом теле; связи и их уравнения.              | 2   |    |    |     | 3  | 5     |   |
| 3     | 3       | Тема 1.4<br>Условия равновесия системы сил; понятие центра тяжести твердого тела.                  | 1   | 4  |    |     | 4  | 9     |   |
| 4     | 3       | Тема 1.8<br>Понятие об устойчивости равновесия.  | 1   | 4  |    |     | 4  | 9     |   |
| 5     |         | Раздел 2<br>Кинематика   | 4   | 8  |    | 1   | 18 | 31    |   |
| 6     | 3       | Тема 2.13<br>Предмет кинематики.   | 1   |    |    |     | 4  | 5     |   |
| 7     | 3       | Тема 2.15<br>Способы задания движения точки. Скорость и ускорение.                                 | 1   | 4  |    |     | 4  | 9     |   |
| 8     | 3       | Тема 2.19<br>Сложное движение материальной точки, относительное, переносное; скорость и ускорение. | 1   |    |    |     | 4  | 5     |   |
| 9     | 3       | Тема 2.21<br>Движение твердого тела.   | 1   | 4  |    | 1   | 6  | 12    |   |
| 10    |         | Раздел 3<br>Динамика.  | 5   | 2  | 10 | 1   | 24 | 42    |   |
| 11    | 3       | Тема 3.27<br>Предмет динамики; законы механики Галилея-Ньютона.                                    | 1   |    |    |     | 4  | 5     |   |
| 12    | 3       | Тема 3.29<br>Задачи динамики; свободные прямолинейные  | 1   | 2  | 2  |     | 4  | 9     |   |

| №<br>п/п | Семестр | Тема (раздел)<br>учебной<br>дисциплины   | Виды учебной деятельности в часах/<br>в том числе интерактивной форме |    |    |     |    |       | Формы<br>текущего<br>контроля<br>успеваемости и<br>промежу-<br>точной<br>аттестации |
|----------|---------|--|---|----|----|-----|----|-------|---|
|          |         |  | Л   | ЛР | ПЗ | КСР | СР | Всего |   |
| 1        | 2       | 3  | 4   | 5  | 6  | 7   | 8  | 9     | 10  |
|          |         | колебания<br>материальной<br>точки; принцип<br>Даламбера.  |   |    |    |     |    |       |   |
| 13       | 3       | Тема 3.33<br>Понятие<br>механической<br>системы, массы<br>системы,<br>дифференциальные<br>уравнения<br>движения<br>механической<br>системы.                            | 1   |    |    |     | 2  | 3     |   |
| 14       | 3       | Тема 3.35<br>Импульс<br>материальной<br>точки и<br>механической<br>системы.  | 1   |    | 4  |     | 8  | 13    |   |
| 15       | 3       | Тема 3.39<br>Кинетическая<br>энергия<br>материальной<br>точки и<br>механической<br>системы; понятие о<br>силовом поле.   | 1   |    | 4  | 1   | 6  | 12    |   |
| 16       |         | Раздел 4<br>Механика<br>деформируемого<br>твердого тела.   | 5   |    | 8  |     | 12 | 25    |   |
| 17       | 3       | Тема 4.45<br>Понятие<br>деформируемого<br>твердого тела.<br>Диаграмма<br>растяжения-<br>сжатия. Закон<br>Гука.<br>Пластичность.  | 1   |    |    |     |    | 1     |   |
| 18       | 3       | Тема 4.46<br>Напряженно-<br>деформированное<br>состояние.<br>Внутренние<br>усилия,<br>напряжения,<br>деформации.<br>Растяжение и<br>сжатие. Сдвиг.<br>Кручение. Изгиб. | 2   |    | 4  |     | 6  | 12    |   |
| 19       | 3       | Тема 4.50<br>Оценка прочности.   | 1   |    |    |     |    | 1     |   |

| №<br>п/п | Семестр | Тема (раздел)<br>учебной<br>дисциплины  | Виды учебной деятельности в часах/<br>в том числе интерактивной форме |    |    |     |    |       | Формы<br>текущего<br>контроля<br>успеваемости и<br>промежу-<br>точной<br>аттестации |
|----------|---------|---|---|----|----|-----|----|-------|---|
|          |         |   | Л   | ЛР | ПЗ | КСР | СР | Всего |   |
| 1        | 2       | 3   | 4   | 5  | 6  | 7   | 8  | 9     | 10  |
| 20       | 3       | Тема 4.51<br>Принцип<br>возможных<br>перемещений,<br>обобщенные<br>координаты<br>системы;<br>уравнение<br>Лагранжа второго<br>рода; принцип<br>Гамильтона-<br>Остроградского. | 1   |    | 4  |     | 6  | 11    |   |
| 21       | 3       | Раздел 5<br>Экзамен   |   |    |    | 5   |    | 59    | ЭК  |
| 22       |         | Всего:  | 18  | 18 | 18 | 7   | 65 | 180   |   |

#### **4.4. Лабораторные работы / практические занятия**

Лабораторные работы предусмотрены в объеме 18 ак. ч.

| №<br>п/п | №<br>семестра | Тема (раздел) учебной<br>дисциплины   | Наименование занятий  | Всего ча-<br>сов/ из них<br>часов в<br>интерак-<br>тивной<br>форме |
|----------|---------------|---|---|--|
| 1        | 2             | 3   | 4   | 5  |
| 1        | 3             | РАЗДЕЛ 1<br>Статика<br>Тема: Условия<br>равновесия системы<br>сил; понятие центра<br>тяжести твердого тела.                             | Условия равновесия системы сил; понятие центра тяжести твердого тела.                     | 2  |
| 2        | 3             | РАЗДЕЛ 1<br>Статика<br>Тема: Условия<br>равновесия системы<br>сил; понятие центра<br>тяжести твердого тела.                             | Условия равновесия системы сил; понятие центра тяжести твердого тела.                     | 2  |
| 3        | 3             | РАЗДЕЛ 1<br>Статика<br>Тема: Понятие об<br>устойчивости<br>равновесия.  | Понятие об устойчивости равновесия.   | 2  |
| 4        | 3             | РАЗДЕЛ 1<br>Статика<br>Тема: Понятие об<br>устойчивости<br>равновесия.  | Понятие об устойчивости равновесия.   | 2  |
| 5        | 3             | РАЗДЕЛ 2<br>Кинематика<br>Тема: Способы задания<br>движения точки.<br>Скорость и ускорение.   | Способы задания движения точки. Скорость и ускорение.                                     | 2  |
| 6        | 3             | РАЗДЕЛ 2<br>Кинематика<br>Тема: Способы задания<br>движения точки.<br>Скорость и ускорение.   | Способы задания движения точки. Скорость и ускорение.                                     | 2  |
| 7        | 3             | РАЗДЕЛ 2<br>Кинематика<br>Тема: Движение<br>твёрдого тела.  | Движение твёрдого тела.   | 2  |
| 8        | 3             | РАЗДЕЛ 2<br>Кинематика<br>Тема: Движение<br>твёрдого тела.  | Движение твёрдого тела.   | 2  |
| 9        | 3             | РАЗДЕЛ 3<br>Динамика.<br>Тема: Задачи динамики;<br>свободные<br>прямолинейные<br>колебания<br>материальной точки;<br>принцип Даламбера. | Задачи динамики; свободные прямолинейные колебания материальной точки; принцип Даламбера. | 2  |
| ВСЕГО:   |               |   |   | 18 / 0   |

Практические занятия предусмотрены в объеме 18 ак. ч.

| № п/п | № семестра | Тема (раздел) учебной дисциплины   | Наименование занятий   | Всего часов/ из них часов в интерактивной форме |
|-------|------------|--|--|---|
| 1     | 2          | 3  | 4  | 5   |
| 1     | 3          | РАЗДЕЛ 3<br>Динамика.<br>Тема: Задачи динамики; свободные прямолинейные колебания материальной точки; принцип Даламбера.   | Задачи динамики; свободные прямолинейные колебания материальной точки; принцип Даламбера.                                      | 2   |
| 2     | 3          | РАЗДЕЛ 3<br>Динамика.<br>Тема: Импульс материальной точки и механической системы.  | Импульс материальной точки и механической системы.   | 2   |
| 3     | 3          | РАЗДЕЛ 3<br>Динамика.<br>Тема: Импульс материальной точки и механической системы.  | Импульс материальной точки и механической системы.   | 2   |
| 4     | 3          | РАЗДЕЛ 3<br>Динамика.<br>Тема: Кинетическая энергия материальной точки и механической системы; понятие о силовом поле.   | Кинетическая энергия материальной точки и механической системы; понятие о силовом поле.  | 2   |
| 5     | 3          | РАЗДЕЛ 3<br>Динамика.<br>Тема: Кинетическая энергия материальной точки и механической системы; понятие о силовом поле.   | Кинетическая энергия материальной точки и механической системы; понятие о силовом поле.  | 2   |
| 6     | 3          | РАЗДЕЛ 4<br>Механика деформируемого твердого тела.<br>Тема: Напряженно-деформированное состояние. Внутренние усилия, напряжения, деформации. Раастяжение и сжатие. Сдвиг. Кручение. Изгиб. | Напряженно-деформированное состояние. Внутренние усилия, напряжения, деформации. Раастяжение и сжатие. Сдвиг. Кручение. Изгиб. | 2   |

| №<br>п/п | №<br>семестра | Тема (раздел) учебной<br>дисциплины  | Наименование занятий  | Всего ча-<br>сов/ из них<br>часов в<br>интерак-<br>тивной<br>форме |
|----------|---------------|--|---|--|
| 1        | 2             | 3  | 4   | 5  |
| 7        | 3             | РАЗДЕЛ 4<br>Механика<br>деформируемого<br>твёрдого тела.<br>Тема: Напряженно-<br>деформированное<br>состояние. Внутренние<br>усилия, напряжения,<br>деформации.<br>Растяжение и сжатие.<br>Сдвиг. Кручение.<br>Изгиб.        | Напряженно-деформированное состояние.<br>Внутренние усилия, напряжения, деформации.<br>Растяжение и сжатие. Сдвиг. Кручение. Изгиб.     | 2  |
| 8        | 3             | РАЗДЕЛ 4<br>Механика<br>деформируемого<br>твёрдого тела.<br>Тема: Принцип<br>возможных<br>перемещений,<br>обобщенные<br>координаты системы;<br>уравнение Лагранжа<br>второго рода; принцип<br>Гамильтона-<br>Остроградского. | Принцип возможных перемещений, обобщенные<br>координаты системы; уравнение Лагранжа второго<br>рода; принцип Гамильтона-Остроградского. | 2  |
| 9        | 3             | РАЗДЕЛ 4<br>Механика<br>деформируемого<br>твёрдого тела.<br>Тема: Принцип<br>возможных<br>перемещений,<br>обобщенные<br>координаты системы;<br>уравнение Лагранжа<br>второго рода; принцип<br>Гамильтона-<br>Остроградского. | Принцип возможных перемещений, обобщенные<br>координаты системы; уравнение Лагранжа второго<br>рода; принцип Гамильтона-Остроградского. | 2  |
| ВСЕГО:   |               |  |   | 18 / 0   |

#### 4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовая работа учебным планом не предусмотрена.

## **5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

Виды образовательных технологий:

Традиционные технологии (объяснительно-иллюстративные) - (ТТ). Интерактивные технологии (диалоговые) - (ДТ).

Интерактивные формы обучения - лекционные занятия (проблемная лекция; видеолекция; мультимедиа лекция; разбор и анализ конкретной ситуации; компьютерная симуляция; мозговой штурм; презентация и др.); Интерактивные формы обучения - (практические занятия) лабораторные работы (ролевая игра; компьютерные симуляции; деловая игра; метод проектов; разбор и анализ конкретной ситуации; тренинг; компьютерный конструктор; компьютерная тестирующая система; электронный лабораторный практикум и др.).

При реализации программы дисциплины «Механика и технологии» используются различные образовательные технологии. Лекции проводятся с использованием традиционных и интерактивных неимитационных технологий - проблемная лекция, разбор и анализ конкретных ситуаций, презентации (для специальных групп обучающихся). Лабораторные работы проводятся в форме электронного лабораторного практикума, с применением компьютерных симуляций, компьютерных конструкторов, и традиционных технологий.

Самостоятельная работа студентов подразумевает выполнение работы под руководством преподавателя (диалоговые технологии, компьютерные технологии, проектные технологии), работу под руководством преподавателя (консультации, экзамен), помочь в изучении специальных разделов дисциплины.

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

| №<br>п/п | №<br>семестра | Тема (раздел)<br>учебной дисциплины  | Вид самостоятельной работы студента.<br>Перечень учебно-методического<br>обеспечения для самостоятельной работы       | Всего<br>часов |
|----------|---------------|--|---|----------------|
| 1        | 2             | 3  | 4   | 5              |
| 1        | 3             | РАЗДЕЛ 1<br>Статика<br>Тема 2: Предмет статики; понятие об абсолютном твердом теле; связи и их уравнения.                | Предмет статики; понятие об абсолютном твердом теле; связи и их уравнения.<br>[1]; [3]; [4]; [5]; [6]; [12]           | 3              |
| 2        | 3             | РАЗДЕЛ 1<br>Статика<br>Тема 4: Условия равновесия системы сил; понятие центра тяжести твердого тела.                     | Условия равновесия системы сил; понятие центра тяжести твердого тела.<br>[1]; [3]; [4]; [5]; [6]; [12]                | 4              |
| 3        | 3             | РАЗДЕЛ 1<br>Статика<br>Тема 8: Понятие об устойчивости равновесия.   | Понятие об устойчивости равновесия.<br>[1]; [3]; [4]; [5]; [6]; [12]  | 4              |
| 4        | 3             | РАЗДЕЛ 2<br>Кинематика<br>Тема 13: Предмет кинематики.   | Предмет кинематики.<br>[1]; [2]; [3]; [4]; [5]; [6]   | 4              |
| 5        | 3             | РАЗДЕЛ 2<br>Кинематика<br>Тема 15: Способы задания движения точки. Скорость и ускорение.                                 | Способы задания движения точки. Скорость и ускорение.<br>[1]; [2]; [3]; [4]; [5]; [6]                                 | 4              |
| 6        | 3             | РАЗДЕЛ 2<br>Кинематика<br>Тема 19: Сложное движение материальной точки, относительное, переносное; скорость и ускорение. | Сложное движение материальной точки, относительное, переносное; скорость и ускорение.<br>[1]; [2]; [3]; [4]; [5]; [6] | 4              |
| 7        | 3             | РАЗДЕЛ 2<br>Кинематика<br>Тема 21: Движение твердого тела.   | Движение твердого тела.<br>[1]; [2]; [3]; [4]; [5]; [6]   | 4              |
| 8        | 3             | РАЗДЕЛ 2<br>Кинематика<br>Тема 21: Движение твердого тела.   | Текущий контроль.   | 2              |
| 9        | 3             | РАЗДЕЛ 3<br>Динамика.<br>Тема 27: Предмет динамики; законы механики Галилея-Ньютона.                                     | Предмет динамики; законы механики Галилея-Ньютона.<br>[3]; [4]; [5]; [7]  | 4              |
| 10       | 3             | РАЗДЕЛ 3<br>Динамика.<br>Тема 29: Задачи   | Задачи динамики; свободные прямолинейные колебания материальной точки; принцип Даламбера.                             | 4              |

|    |   |   |   |   |
|----|---|---|---|---|
|    |   | динамики; свободные прямолинейные колебания материальной точки; принцип Даламбера.  | [3]; [4]; [5]; [7]  |   |
| 11 | 3 | РАЗДЕЛ 3<br>Динамика.<br>Тема 33: Понятие механической системы, массы системы, дифференциальные уравнения движения механической системы.  | Понятие механической системы, массы системы, дифференциальные уравнения движения механической системы.<br>[3]; [4]; [5]; [7]                  | 2 |
| 12 | 3 | РАЗДЕЛ 3<br>Динамика.<br>Тема 35: Импульс материальной точки и механической системы.  | Импульс материальной точки и механической системы.<br>[3]; [4]; [5]; [7]  | 8 |
| 13 | 3 | РАЗДЕЛ 3<br>Динамика.<br>Тема 39:<br>Кинетическая энергия материальной точки и механической системы; понятие о силовом поле.  | Кинетическая энергия материальной точки и механической системы; понятие о силовом поле.<br>[3]; [4]; [5]; [7]                                 | 4 |
| 14 | 3 | РАЗДЕЛ 3<br>Динамика.<br>Тема 39:<br>Кинетическая энергия материальной точки и механической системы; понятие о силовом поле.  | Текущий контроль.   | 2 |
| 15 | 3 | РАЗДЕЛ 4<br>Механика деформируемого твердого тела.<br>Тема 46:<br>Напряженно-деформированное состояние.<br>Внутренние усилия, напряжения, деформации.<br>Растяжение и сжатие.<br>Сдвиг. Кручение.<br>Изгиб. | Напряженно-деформированное состояние.<br>Внутренние усилия, напряжения, деформации. Растворение и сжатие. Сдвиг. Кручение. Изгиб.<br>[3]; [8] | 6 |
| 16 | 3 | РАЗДЕЛ 4<br>Механика деформируемого твердого тела.<br>Тема 51: Принцип возможных перемещений, обобщенные координаты системы;  | Принцип возможных перемещений, обобщенные координаты системы; уравнение Лагранжа второго рода; принцип Гамильтона-Остроградского.<br>[3]; [8] | 6 |

|  |  |   |        |    |
|--|--|---|--------|----|
|  |  | уравнение Лагранжа<br>второго рода;<br>принцип Гамильтона-<br>Остроградского. |        |    |
|  |  |   | ВСЕГО: | 65 |

## **7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

### **7.1. Основная литература**

| №<br>п/п | Наименование  | Автор (ы)                                | Год и место издания<br>Место доступа | Используется<br>при изучении<br>разделов, номера<br>страниц |
|----------|---|--|--------------------------------------|---|
| 1        | Курс теоретической механики. В 2 томах. Том 1.                            | Лойцянский Л.Г., Лурье А.И.              | Дрофа, 2006                          | Раздел 1, Раздел 2  |
| 2        | Курс теоретической механики. В 2 томах. Том 2.                            | Лойцянский Л.Г., Лурье А.И.              | Дрофа, 2006                          | Раздел 2  |
| 3        | Механика  | Стрелков С.П.                            | Лань, 2005                           | Раздел 1, Раздел 2, Раздел 3, Раздел 4                      |
| 4        | Теоретическая физика. В 10 томах. Том 1. Механика.                        | Ландау Л.Д., Лифшиц Е.М.                 | ФИЗМАТЛИТ, 2013                      | Раздел 1, Раздел 2, Раздел 3                                |
| 5        | Краткий курс теоретической механики                                       | Тарг Семен Михайлович                    | Высш. шк., 2010                      | Раздел 1, Раздел 2, Раздел 3                                |
| 6        | Теоретическая механика в примерах и задачах. Том 1. Статика и кинематика. | Бать М.И., Джанелидзе Г.Ю., Кельзон А.С. | Лань, 2010                           | Раздел 1, Раздел 2  |
| 7        | Теоретическая механика в примерах и задачах. Том 2. Динамика.             | Бать М.И., Джанелидзе Г.Ю., Кельзон А.С. | Лань, 2010                           | Раздел 3  |
| 8        | Сопротивление материалов  | Феодосьев В.И.                           | МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2010          | Раздел 4  |

### **7.2. Дополнительная литература**

| №<br>п/п | Наименование  | Автор (ы)   | Год и место издания<br>Место доступа  | Используется<br>при изучении<br>разделов, номера<br>страниц |
|----------|---|---|---------------------------------------|---|
| 9        | Численные методы в примерах и задачах                         | Киреев В.И., Пантелеев А.В.   | Высшая школа, 2008                    | Все разделы   |
| 10       | Численные методы в задачах и упражнениях                      | Бахвалов Н.С.   | Бином. Лаборатория знаний, 2010       | Все разделы   |
| 11       | Динамика вагона   | Вершинский Сергей Васильевич; Данилов Владимир Николаевич; Челноков Иван Иванович; Вершинский Сергей Васильевич | Транспорт, 1978 НТБ (уч.6); НТБ (фб.) | Все разделы   |
| 12       | Строительная механика   | Смирнов В.А., Городецкий А.С.   | Проспект, 2015                        | Раздел 1  |
| 13       | Векторная алгебра   | Минорский В.П.  | Книга по Требованию, 2012             | Все разделы   |
| 14       | Основы матричных вычислений                                   | Уоткинс Д   | Бином. Лаборатория знаний, 2009       | Все разделы   |
| 15       | Детали машин  | Тимофеев С.И.   | Феникс, 2012                          | Все разделы   |
| 16       | Введение в метрологию, стандартизацию и сертификацию качества | Мышелов Е.П.  | Красанд, 2015                         | Все разделы   |
| 17       | Уравнения в частных   | Треногин В.А.,  | ФИЗМАТЛИТ, 2013                       | Все разделы   |

|    |   |                 |  |             |
|----|---|-----------------|--|-------------|
|    | производных   | Недосекина И.С. |  |             |
| 18 | Аналитическая механика  | Лагранж Ж.      | Книга по Требованию, 2012                        | Все разделы |
| 19 | Теория температурных напряжений   | Боли Б          | Книга по Требованию, 2012                        | Все разделы |
| 20 | Статика, динамика и устойчивость тонкостенных стержней с учетом деформаций сдвига | Мещеряков В.Б.  | Издательство Ассоциации строительных вузов, 2014 | Все разделы |

## **8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

1. <http://library.miit.ru/> - электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ.
2. Поисковые системы: Yandex, Google, Mail.

## **9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

Для проведения лекционных и практических занятий необходима специализированная лекционная аудитория с мультимедиа аппаратурой и интерактивной доской.

## **10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

10.1. Требования к аудиториям (помещениям, кабинетам) для проведения занятий с указанием соответствующего оснащения:

Аудитория с кондиционером.

10.2. Требования к материально-технической базе:

Для проведения лабораторных работ необходимы модели подвижного состава и его узлов, учебные плакаты.

## **11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Обучающимся необходимо помнить, что качество полученного образования в немалой степени зависит от активной роли самого обучающегося в учебном процессе.

Обучающийся должен быть нацелен на максимальное усвоение подаваемого лектором материала, после лекции и во время специально организуемых индивидуальных встреч он может задать лектору интересующие его вопросы.

Лекционные занятия составляют основу теоретического обучения и должны давать систематизированные основы знаний по дисциплине, раскрывать состояние и перспективы развития соответствующей области науки, концентрировать внимание обучающихся на наиболее сложных и узловых вопросах, стимулировать их активную познавательную деятельность и способствовать формированию творческого мышления. Главная задача лекционного курса – сформировать у обучающихся системное представление об изучаемом предмете, обеспечить усвоение будущими специалистами основополагающего учебного материала, принципов и закономерностей развития

соответствующей научно-практической области, а также методов применения полученных знаний, умений и навыков.

Основные функции лекций: 1. Познавательно-обучающая; 2. Развивающая; 3. Ориентирующее-направляющая; 4. Активизирующая; 5. Воспитательная; 6. Организующая; 7. Информационная.

Выполнение практических заданий служит важным связующим звеном между теоретическим освоением данной дисциплины и применением ее положений на практике. Они способствуют развитию самостоятельности обучающихся, более активному освоению учебного материала, являются важной предпосылкой формирования профессиональных качеств будущих специалистов.

Проведение практических занятий не сводится только к органическому дополнению лекционных курсов и самостоятельной работы обучающихся. Их вместе с тем следует рассматривать как важное средство проверки усвоения обучающимися тех или иных положений, даваемых на лекции, а также рекомендуемой для изучения литературы; как форма текущего контроля за отношением обучающихся к учебе, за уровнем их знаний, а следовательно, и как один из важных каналов для своевременного подтягивания отстающих обучающихся.

При подготовке специалиста важны не только серьезная теоретическая подготовка, знание основ надежности подвижного состава, но и умение ориентироваться в разнообразных практических ситуациях, ежедневно возникающих в его деятельности. Этому способствует форма обучения в виде практических занятий. Задачи практических занятий: закрепление и углубление знаний, полученных на лекциях и приобретенных в процессе самостоятельной работы с учебной литературой, формирование у обучающихся умений и навыков работы с исходными данными, научной литературой и специальными документами. Практическому занятию должно предшествовать ознакомление с лекцией на соответствующую тему и литературой, указанной в плане этих занятий.

Самостоятельная работа может быть успешной при определенных условиях, которые необходимо организовать. Ее правильная организация, включающая технологии отбора целей, содержания, конструирования заданий и организацию контроля, систематичность самостоятельных учебных занятий, целесообразное планирование рабочего времени позволяет привить студентам умения и навыки в овладении, изучении, усвоении и систематизации приобретаемых знаний в процессе обучения, привить навыки повышения профессионального уровня в течение всей трудовой деятельности.

Каждому студенту следует составлять еженедельный и семестровый планы работы, а также план на каждый рабочий день. С вечера всегда надо распределять работу на завтра. В конце каждого дня целесообразно подводить итог работы: тщательно проверить, все ли выполнено по намеченному плану, не было ли каких-либо отступлений, а если были, по какой причине это произошло. Нужно осуществлять самоконтроль, который является необходимым условием успешной учебы. Если что-то осталось невыполненным, необходимо изыскать время для завершения этой части работы, не уменьшая объема недельного плана.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учебной дисциплины, рассмотрены через соответствующие знания, умения и владения. Для проверки уровня освоения дисциплины предлагаются вопросы к экзамену и тестовые материалы, где каждый вариант содержит задания, разработанные в рамках основных тем учебной дисциплины и включающие терминологические задания.

Фонд оценочных средств являются составной частью учебно-методического обеспечения процедуры оценки качества освоения образовательной программы и обеспечивает повышение качества образовательного процесса и входит, как приложение, в состав рабочей программы дисциплины.

Основные методические указания для обучающихся по дисциплине указаны в разделе основная и дополнительная литература.