#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г. ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)

УТВЕРЖДАЮ Директор института

Д.т.н., проф.

В.А.Уваров

« 8 3 centa fine 2016 r.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины:

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

Направление подготовки:

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

Профили подготовки: «Технология машиностроения»

Квалификация:

Бакалавр

Форма обучения:

Заочная

Архитектурно-строительный институт

Кафедра: Теоретической механики и сопротивления материалов

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» (уровень бакалавриата), № 1000 от 11 августа 2016 г.
- плана учебного процесса БГТУ им. В.Г. Шухова, введенного в действие в 2016 году.

|       | Составитель: д.т.н., проф. В.Н. Стрельников  |
|-------|--|
|       | Рабочая программа согласована с выпускающей кафедрой<br>технологии машиностроения              |
|       | Заведующая кафедрой: д.т.н., проф  |
| мехаі | Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры теоретической ники и сопротивления материалов |
| 9     | « <u>1</u> » <u>Сентабра</u> 2016 г.<br>Заведующий кафедрой: к.т.н., доцент <u> </u>           |
|       | Рабочая программа одобрена методической комиссией архитектурно-<br>ительного института :       |
|       | « 1 » семтабра 2016 г. Председатель: к.т.н., доцент  |

### 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

| Формируемые компетенции   |                 |   | Требования к результатам обучения  |
|---|-----------------|---|--|
| $N_{\underline{0}}$   | Код компетенции | Компетенция   | Треоования к результатам обучения  |
|   |                 | Общепрофессион  | нальные  |
| 1 ОПК-1 Способность использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления машиностроительных изделий требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда. |                 | вать основные закономерности, действующие в процессе изготовления машиностроительных изделий требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного                  | В результате освоения дисциплины обучающийся должен:  Знать: основные понятия и методы теоретической механики; законы классической механики; оптимальные методы решения задач механики, исходя из анализа различных вариантов решений  Уметь: применять методы теоретической механики при решении типовых профессиональных задач; осуществлять анализ решений типовых задач; применять методы решения задач механики, анализировать варианты решений |
|   | ОПК-4           | Способность участво-  | Владеть: методологией постановки и решения задач механики и типовых профессиональных задач; методами сравнительного анализа вариантов постановки и решений инженерных задач; специальным программным обеспечением для решения профессиональных задач.  В результате освоения дисциплины  |
|   |                 | вать в разработке обобщенных вариантов решения проблем, связанных с машиностроительными производствами, выборе оптимальных вариантов прогнозируемых последствий решения на основе их анализа; | обучающийся должен:  Знать: методологию построения математических моделей механических систем, методику постановки и решения задач теоретической механики и инженерных задач.  Уметь: формировать математические модели механических систем, использовать законы, теоремы и методы теоретической механики для решения инженерных профессиональных задач.   |
|   |                 |   | Владеть: опытом построения и анализа математических моделей механических систем, возможностями реализации методов статики, кинематики и динамики при решении расчетно-конструкторских и технологических производственных задач, навыками инжиниринга.  |

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Содержание дисциплины основывается и является логическим продолжением следующих дисциплин:

| № | Наименование дисциплины (модуля)              |
|---|---|
| 1 | Высшая математика                             |
| 2 | Физика  |
| 3 | Начертательная геометрия и инженерная графика |

Содержание дисциплины служит основой для изучения следующих дисциплин:

| No | Наименование дисциплины (модуля)      |
|----|---------------------------------------|
| 1  | Сопротивление материалов              |
| 2  | Теория механизмов и машин             |
| 3  | Детали машин и основы конструирования |
| 4  | Основы проектирования                 |

#### 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

| Вид учебной работы                              | Всего часов | Семестр<br>№ 2 | Семестр<br>№ 3 |
|---|-------------|----------------|----------------|
| Общая трудоемкость дисциплины, час              | 180         | 90             | 90             |
| Контактная работа (аудиторные занятия), в т.ч.: | 18          | 8              | 10             |
| лекции  | 8           | 4              | 4              |
| лабораторные                                    |             |                |                |
| практические                                    | 8           | 4              | 6              |
| Самостоятельная работа студентов, в том числе:  | 162         | 82             | 80             |
| Курсовой проект                                 |             |                |                |
| Курсовая работа                                 |             |                |                |
| Расчетно-графическое задания                    |             |                |                |
| Индивидуальное домашнее задание                 | 9           | 9              |                |
| Другие виды самостоятельной работы              | 58          | 29             | 29             |
| Форма промежуточная аттестация (зачет, экзамен) | 36          | Зачет          | Экзамен<br>36  |

# 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4.1 Наименование тем, их содержание и объем Курс 2 Семестр 3

|                 |   | Объем на тематический раздел по видам учебной нагрузки, час |                         |                         |                           |
|-----------------|---|---|-------------------------|-------------------------|---------------------------|
| <b>№</b><br>п/п | Наименование раздела (краткое содержание)               | Лекции  | Практические<br>занятия | Лабораторные<br>занятия | Самостоятельная<br>работа |
|                 | 1. Статика  |   |                         |                         |                           |
| 1.1             | Основные понятия и                                      |   |                         |                         |                           |
|                 | определения статики.<br>Основные аксиомы статики.       | _   | _                       |                         | 2                         |
|                 | Задачи статики. Типы связей и их реакции                |   |                         |                         | _                         |
| 1.2             | Система сходящихся сил. Сложение сходящихся сил.        | 0,5   | 0,5                     |                         | 8                         |
|                 | Проекция силы на ось и на                               |   |                         |                         |                           |
|                 | плоскость. Теорема о проекции                           |   |                         |                         |                           |
|                 | вектора суммы на ось<br>Геометрические и                |   |                         |                         |                           |
|                 | аналитические условия                                   |   |                         |                         |                           |
|                 | равновесия сходящихся сил на                            |   |                         |                         |                           |
|                 | плоскости и в пространстве.                             |   |                         |                         |                           |
|                 | Теорема о трех  |   |                         |                         |                           |
|                 | непараллельных силах.<br>Системы статически             |   |                         |                         |                           |
|                 | определимые и   |   |                         |                         |                           |
|                 | неопределимые.  |   |                         |                         |                           |
| 1.3             | Момент силы относительно                                | 0,5   | 0,5                     |                         | 14                        |
|                 | центра. Свойства момента силы. Центр параллельных сил.  |   |                         |                         |                           |
|                 | Сложение параллельных сил.                              |   |                         |                         |                           |
|                 | Сосредоточенные силы и                                  |   |                         |                         |                           |
|                 | распределенные нагрузки. Пара                           |   |                         |                         |                           |
|                 | сил. Момент пары. Теоремы об                            |   |                         |                         |                           |
|                 | эквивалентности и о сложении                            |   |                         |                         |                           |
| 1.4             | Пар.  | 0,5   | 0,5                     |                         | 18                        |
| 1.4             | Пространственная система сил. Момент силы относительно  | 0,3   | 0,3                     |                         | 10                        |
|                 | оси. Теорема Вариньона о                                |   |                         |                         |                           |
|                 | моменте равнодействующей.                               |   |                         |                         |                           |
|                 | Теорема о параллельном                                  |   |                         |                         |                           |
|                 | переносе силы. Приведение                               |   |                         |                         |                           |
|                 | системы сил к одному центру.                            |   |                         |                         |                           |
|                 | Вычисление главного вектора и главного момента системы. |   |                         |                         |                           |
|                 | Частные случаи:   |   |                         |                         |                           |
|                 | равнодействующая, пара сил,                             |   |                         |                         |                           |
|                 | динамический винт                                       |   |                         |                         |                           |
| 1.5             | Аналитические условия                                   | 0,5   | 0,5                     |                         | 10                        |
|                 | равновесия произвольной                                 | - )-  | - ,-                    |                         | -                         |

|     | системы сил. Центр тяжести.   |     |     |    |
|-----|---|-----|-----|----|
|     | 2. Кинематика   |     |     |    |
| 2.1 | Кинематика точки. Способы задания движения точки. Уравнения движения точки и пройденный путь. Определение траектории точки. Скорость точки. Ускорение точки. Оси естественного трехгранника. Касательное и нормальное ускорения.        | 0,5 | 0,5 | 9  |
| 2.2 | Кинематика твердого тела. Поступательное движение. Вращательное движение тела. Уравнение движения. Угловая скорость и угловое ускорение тела. Скорость и ускорение точки тела. Передаточные механизмы.                                  | 0,5 | 0,5 | 9  |
| 2.3 | Плоское движение тела. Уравнения движения. Разложение плоского движения на поступательное и вращательное. Теорема сложения скоростей точек плоской фигуры. Мгновенный центр скоростей (МЦС). Определение скоростей точек с помощью МЦС. | 0,5 | 0,5 | 6  |
| 2.4 | Сложное движение точки. Абсолютное, относительное и переносное движения точки. Относительные, переносные и абсолютные скорости и ускорения точки. Теорема Кориолиса.  | 0,5 | 0,5 | 6  |
|     | ВСЕГО   | 4   | 4   | 82 |

# Курс 2 Семестр 4

|          |   | Объем на тематический раздел по видам учебной нагрузки, час |                         |                         |                           |
|----------|---|---|-------------------------|-------------------------|---------------------------|
| №<br>п/п | Наименование раздела (краткое содержание) | Лекции  | Практические<br>занятия | Лабораторные<br>занятия | Самостоятельная<br>работа |
|          | 3. Динамика                               |   |                         |                         |                           |

| 3.1 | Динамика точки.               | 0,5 | 1,5 | 10     |
|-----|-------------------------------|-----|-----|--------|
|     | Дифференциальные уравнения    | -   | ·   |        |
|     | движения свободной и          |     |     |        |
|     | несвободной материальной      |     |     |        |
|     | точки в декартовых и          |     |     |        |
|     | естественных координатах. Две |     |     |        |
|     | <u> </u>                      |     |     |        |
|     | основные задачи динамики.     |     |     |        |
|     | Решение первой задачи.        |     |     |        |
|     | Решение второй задачи         |     |     |        |
|     | динамики.                     |     |     |        |
| 3.2 | Понятие о колебательном       | 0,5 | 0,5 | 10     |
|     | движении: свободные           |     |     |        |
|     | колебания точки, затухающие   |     |     |        |
|     | колебания точки, вынужденные  |     |     |        |
|     | колебания. Резонанс.          |     |     |        |
| 3.3 | Общие теоремы динамики        | 0,5 | 0,5 | 10     |
|     | точки. Количество движения    |     |     |        |
|     | точки. Импульс силы.          |     |     |        |
|     | Вычисление импульса силы.     |     |     |        |
|     | Теорема об изменении          |     |     |        |
|     | количества движения точки в   |     |     |        |
|     | дифференциальной и конечной   |     |     |        |
|     | формах.                       |     |     |        |
| 3.4 | Кинетическая энергия точки.   | 0,5 | 0,5 | 10     |
| Э.Т | Работа силы. Мощность.        | 0,5 | 0,5 | 10     |
|     | Примеры вычисления работы     |     |     |        |
|     |                               |     |     |        |
|     | силы: тяжести, упругости,     |     |     |        |
|     | трения. Теорема об изменении  |     |     |        |
|     | кинетической энергии в        |     |     |        |
|     | дифференциальной и конечной   |     |     |        |
| 2.5 | формах.                       | 0.5 | 0.5 | 10     |
| 3.5 | Динамика механической         | 0,5 | 0,5 | 10     |
|     | системы. Механическая         |     |     |        |
|     | система. Момент инерции тела  |     |     |        |
|     | относительно оси. Радиус      |     |     |        |
|     | инерции. Теорема Гюйгенса.    |     |     |        |
| 3.6 | Теорема о движении центра     | 0,5 | 0,5 | 8      |
|     | масс. Закон сохранения        |     |     |        |
|     | движения центра масс.         |     |     |        |
|     | Иллюстрация закона.           |     |     |        |
| 3.7 | Количество движения системы.  | 0,5 | 1   | <br>11 |
|     | Теорема об изменении          |     |     |        |
|     | количества движения системы.  |     |     |        |
|     | Теорема об изменении          |     |     |        |
|     | кинетического момента         |     |     |        |
|     | системы. Закон сохранения     |     |     |        |
|     | кинетического момента.        |     |     |        |
| 3.8 | Кинетическая энергия системы. | 0,5 | 1   | 11     |
| 2.0 | Кинетическая энергия при      | ,,, | _   |        |
|     | поступательном, вращательном  |     |     |        |
|     | и плоском движениях тела.     |     |     |        |
|     | Работа силы, приложений к     |     |     |        |
|     | , ±                           |     |     |        |
|     | вращающемуся телу. Теорема    |     |     |        |
|     | об изменении кинетической     |     |     |        |
|     | энергии системы.              | 4   | (   | 00     |
|     | ВСЕГО                         | 4   | 6   | 80     |

## 4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

| <b>№</b><br>п/п | Наименование раздела дисциплины  | Тема практического (семинарского) занятия   | К-во<br>часов | К-во<br>часов<br>СРС |
|-----------------|--|---|---------------|----------------------|
|                 | Семестр Л.<br>Стати  |   |               |                      |
| 1.              | Система сходящихся сил. Сложение сходящихся сил. Проекция силы на ось и на плоскость   | Проекция силы на ось. Условие равновесия сходящейся системы сил.  | 0,25          | 2                    |
| 2.              | Момент силы относительно центра.<br>Свойства момента силы. Пара сил. Момент<br>пары.   | Определение момента силы относительно центра.   | 0,25          | 2                    |
| 3.              | Произвольная плоская система сил.<br>Условие равновесия плоской системы сил.   | Определение реакций опор твердого тела. Система двух тел  | 0,5           | 4                    |
| 4.              | Понятие о ферме. Методы расчета плоских ферм. Определение усилий в стержнях фермы методом вырезания узлов.   | Расчет плоских ферм. Метод вырезания узлов. Метод сечений (Риттера).  | 0,25          | 2                    |
| 5.              | Пространственная система сил. Момент силы относительно оси. Теорема Вариньона о моменте равнодействующей. Теорема о параллельном переносе силы. Приведение системы сил к одному центру. Вычисление главного вектора и главного момента системы. Частные случаи: равнодействующая, пара сил, динамический винт. | Приведение произвольной системы сил к простейшему виду. Определение главного вектора и главного момента произвольной системы сил. | 0,5           | 4                    |
| 6.              | Аналитические условия равновесия произвольной системы сил. Центр тяжести.  | Произвольная пространственная система сил. Определение реакций опор твердого тела. Определение положения центра тяжести           | 0,5           | 4                    |
|                 | Кинематика   |   |               |                      |
| 7.              | Кинематика точки. Способы задания движения точки. Уравнения движения точки и пройденный путь. Определение траектории точки. Скорость точки. Ускорение точки Касательное и нормальное ускорения.  | Кинематика точки. Определение всех характеристик движения при координатном и естественном способах задания движения.              | 0,25          | 4                    |
| 8.              | Кинематика твердого тела. Поступательное движение. Вращательное движение тела. Уравнение движения. Угловая скорость и угловое ускорение тела. Скорость и ускорение точки тела. Передаточные механизмы.   | Поступательное и вращательного движения твердого тела. Определение характеристик движения точек вращающегося тела.                | 0,5           | 4                    |

| 9.  | Плоское движение тела. Уравнения        | Определение скоростей | 0,5 | 4  |
|-----|---|-----------------------|-----|----|
|     | движения. Разложение плоского движения  | точек с помощью МЦС   |     |    |
|     | на поступательное и вращательное.       |                       |     |    |
|     | Теорема сложения скоростей точек        |                       |     |    |
|     | плоской фигуры. Мгновенный центр        |                       |     |    |
|     | скоростей (МЦС). Определение скоростей  |                       |     |    |
|     | точек с помощью МЦС. Частные случаи     |                       |     |    |
|     | определения МЦС.                        |                       |     |    |
| 10. | Сложное движение точки. Абсолютное,     | Определение           | 0,5 | 4  |
|     | относительное и переносное движения     | абсолютной скорости и |     |    |
|     | точки. Относительные, переносные и      | ускорения при сложном |     |    |
|     | абсолютные скорости и ускорения точки.  | движении.             |     |    |
|     | Теорема Кориолиса о сложении ускорений. |                       |     |    |
|     | ИТОГО:                                  |                       | 4   | 34 |

|    | Семестр №  | 4  |     |   |
|----|--|--|-----|---|
|    | Динамик  | a  |     |   |
| 1. | Динамика точки. Дифференциальные уравнения движения свободной и несвободной материальной точки в декартовых и естественных координатах. Две основные задачи динамики. Решение первой задачи. Решение второй задачи динамики.   | Решение прямой и<br>обратной задач<br>динамики.  | 1,5 | 6 |
| 2. | Понятие о колебательном движении: свободные колебания точки, затухающие колебания точки, вынужденные колебания.  | Колебательное<br>движение точки.   | 0,5 | 4 |
| 3. | Общие теоремы динамики точки. Количество движения точки. Импульс силы. Вычисление импульса силы. Теорема об изменении количества движения точки в дифференциальной и конечной формах. Кинетический момент точки относительно центра и оси. Теорема об изменении кинетического момента точки.             | Применение общих теорем динамики.  | 0,5 | 4 |
| 4. | Кинетическая энергия точки. Работа силы. Мощность. Примеры вычисления работы силы: тяжести, упругости, трения. Теорема об изменении кинетической энергии в дифференциальной и конечной формах.   | Применение общих теорем динамики.  | 0,5 | 4 |
| 5. | Динамика механической системы. Механическая система. Силы активные и реакции связей, внутренние и внешние. Свойства внутренних сил. Момент инерции тела относительно оси. Теорема Гюйгенса. Примеры вычисления моментов инерции простейших однородных тел.   | Определение<br>момента инерции<br>тела.  | 0,5 | 4 |
| 6. | Количество движения системы. Теорема об изменении количества движения системы и дифференциальной и конечной формах. Закон сохранения количества движения. Кинетический момент тела относительно оси вращения. Теорема об изменении кинетического момента системы. Закон сохранения кинетического момента | Применение теоремы об изменении количества движения системы и кинетического момента системы. | 1   | 6 |

| 7.     | Кинетическая энергия системы.            | Применение теоремы | 1,5 | 6  |
|--------|--|--------------------|-----|----|
|        | Кинетическая энергия при поступательном, | об изменении       |     |    |
|        | вращательном и плоском движениях тела.   | кинетической       |     |    |
|        | Работа силы, приложений к вращающемуся   | энергии системы.   |     |    |
|        | телу. Теорема об изменении кинетической  |                    |     |    |
|        | энергии системы.                         |                    |     |    |
| ИТОГО: |  |                    | 6   | 34 |
| ВСЕГО: |  |                    | 10  | 68 |

#### 4.3. Содержание лабораторных занятий

(Не предусмотрено учебным планом)

#### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 5.1. Перечень контрольных вопросов (типовых заданий)

| $N_{\underline{0}}$ | Содержание вопросов (типовых заданий)  |  |  |  |
|---------------------|--|--|--|--|
| $\Pi/\Pi$           | Содержание вопросов (типовых задании)  |  |  |  |
| Статика             |  |  |  |  |
| 1.                  | Введение в механику.   |  |  |  |
| 2.                  | Основные понятия статики. Задачи статики.                                      |  |  |  |
| 3.                  | Аксиомы статики.   |  |  |  |
| 4.                  | Связи и их реакции.  |  |  |  |
| 5.                  | Типы связей и их реакции.  |  |  |  |
| 6.                  | Система сходящихся сил. Сложение и разложение сил.                             |  |  |  |
| 7.                  | Система сходящихся сил. Проекция силы на ось и плоскость.                      |  |  |  |
| 8.                  | Система сходящихся сил. Аналитический способ сложения и задания сил.           |  |  |  |
| 9.                  | Система сходящихся сил. Равнодействующая. Равновесие системы сходящихся сил.   |  |  |  |
| 10.                 | Система сходящихся сил. Геометрическое и аналитическое условия равновесия.     |  |  |  |
| 11.                 | Система сходящихся сил. Теорема о трех силах.                                  |  |  |  |
| 12.                 | Центр моментов. Момент относительно центра.                                    |  |  |  |
| 13.                 | Свойства момента силы.   |  |  |  |
| 14.                 | Равновесие произвольной системы сил.   |  |  |  |
| 15.                 | Теорема Вариньона. Сложение параллельных сил.                                  |  |  |  |
| 16.                 | Теория пар сил расположенных в одной плоскости.                                |  |  |  |
| 17.                 | Момент пары. Теорема о сложении пар.   |  |  |  |
| 18.                 | Теорема об эквивалентности пар. Свойства пары.                                 |  |  |  |
| 19.                 | Теорема о сложении пар.  |  |  |  |
| 20.                 | Плоская система сил. Теорема Пуансо.   |  |  |  |
| 21.                 | Плоская система сил. Случаи приведения плоской системы сил                     |  |  |  |
| 22.                 | Плоская система сил. Условия равновесия плоской системы сил. Типы связей и их  |  |  |  |
|                     | реакции.   |  |  |  |
| 23.                 | Система двух тел.  |  |  |  |
| 24.                 | Распределенная нагрузка.   |  |  |  |
| 25.                 | Определение реакции опор твердого тела.  |  |  |  |
| 26.                 | Пространственная система сил. Момент силы относительно оси.                    |  |  |  |
| 27.                 | Пространственная система сил. Свойства момента. Теорема Вариньона.             |  |  |  |
| 28.                 | Пространственная система сил. Главный вектор и главный момент пространственной |  |  |  |
|                     | системы сил.   |  |  |  |
| 29.                 | Пространственная система сил. Приведение пространственной системы сил.         |  |  |  |

| 20               | п   |  |  |
|------------------|---|--|--|
| 30.              | Пространственная система сил. Равновесие пространственной системы сил.  |  |  |
| 31.              | Пространственная система сил. Равновесие пространственной системы параллельных сил.   |  |  |
| 32.              | Центр параллельных сил.   |  |  |
| 33.              | Центр тяжести твердого тела.  |  |  |
| 34.              | Способы определения координат центров тяжести однородных тел.   |  |  |
| J <del>4</del> . |   |  |  |
| 1                | Кинематика  |  |  |
| 1.               | Кинематика точки. Основные понятия и определения.   |  |  |
| 2.               | Предмет теоретической механики. Предмет кинематики. Основная задача кинематики.   |  |  |
| 3.               | Способы задания движения точки. Траектория точки. Векторный и координатный способы задания движения.  |  |  |
| 4.               | Способы задания движения точки. Естественный способ задания движения.   |  |  |
| 5.               | Определение скорости точки при векторном и координатном способе задания движения.<br>Годограф скорости.   |  |  |
| 6.               | Определение скорости точки при естественном способе задания движения  |  |  |
| 7.               | Определение ускорения точки при векторном и координатном способе задания движения.  |  |  |
| 8.               | Определение ускорения точки при естественном способе задания движения.<br>Естественные оси координат. Касательное и нормальное ускорение.               |  |  |
| 9.               | Частные случаи движения точки. Равномерное и равнопеременное движения.  |  |  |
| 10.              | Кинематика твердого тела. Поступательное движение твердого тела. Теорема о поступательном движении тела.  |  |  |
| 11.              | Кинематика твердого тела. Вращательное движение твердого тела.  |  |  |
|                  | Определение кинематических характеристик движения точек вращающегося тела.  |  |  |
| 12.              | Угловая скорость и угловое ускорение.   |  |  |
| 13.              | Частные случаи вращательного движения.  |  |  |
| 14.              | Определение линейных характеристик точек вращающегося тела.   |  |  |
| 15.              | Передаточные механизмы.   |  |  |
|                  | Плоское движение твердого тела. Уравнения движения. Разложение плоского движения  |  |  |
| 16.              | на поступательное и вращательное. Определение скоростей точек плоской фигуры.   |  |  |
| 1.7              | Мгновенный центр скоростей. Определение скоростей точек плоской фигуры с помощью  |  |  |
| 17.              | МЦС   |  |  |
| 18.              | Способы определения положения МЦС.  |  |  |
| 19.              | Определение угловых характеристик плоского тела.  |  |  |
|                  | Сложное движение точки. Основные понятия и определения. Абсолютное,   |  |  |
| 20.              | относительное и переносное движения.  |  |  |
| 21.              | Теорема о сложении скоростей.   |  |  |
| 22.              | Сложение ускорений. Теорема Кориолиса.  |  |  |
| 23.              | Ускорение Кориолиса. Правило Жуковского.  |  |  |
|                  | Динамика  |  |  |
| 1.               | Предмет динамики. Основные понятия и определения. Законы динамики.  |  |  |
| 2.               | Две основные задачи динамики точки.   |  |  |
| 3.               | Дифференциальные уравнения движения свободной и несвободной материальной точки.   |  |  |
| 4.               | Первая (прямая) задача динамики точки и ее решение.   |  |  |
| 5.               | Вторая (обратная) задача динамики точки и ее решение.   |  |  |
| 6.               | Задача о движении точки в поле сил тяжести без учета сил сопротивления среды  |  |  |
| 7.               | Задача о движении точки в поле сил тяжести без учета сил сопротивления среды  |  |  |
| 8.               | Свободные колебания точки. Амплитуда, фаза, частота и период свободных колебаний.   |  |  |
| 9.               | Свободные колеоания точки. Амплитуда, фаза, частота и период свооодных колеоании. Свободные колебания материальной точки под действием постоянной силы. |  |  |
| 10.              | Свободные колебания материальной точки под действием постоянной силы.  Свободные колебания точки с учетом сил сопротивления. Затухающие колебания.      |  |  |
| 11.              | Вынужденные колебания точки. Явление резонанса.   |  |  |
| 11.              | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·   |  |  |
| 12.              | Две меры механического движения. Количество движения. Импульс силы. Теорема об  |  |  |
|                  | изменении количества движения точки в дифференциальной и конечной формах.   |  |  |

| 13. | Кинетический момент точки относительно центра и оси. Теорема об изменении   |  |  |
|-----|---|--|--|
|     | кинетического момента точки.  |  |  |
| 14. | Кинетическая энергия. Работа и мощность силы. Примеры вычисления работ сил: тяжести, упругости, трения.   |  |  |
| 15. | Теорема об изменении кинетической энергии точки в дифференциальной и конечной формах.   |  |  |
| 16. | Механическая система материальных точек. Классификация сил, действующих на точки системы. Свойства внутренних сил. Дифференциальные уравнения движения, механические системы. |  |  |
| 17. | Масса механической системы. Центр масс. Моменты инерции системы относительно центра и оси. Радиус инерции.  |  |  |
| 18. | Теорема Гюйгенса о моментах инерции относительно параллельных осей.   |  |  |
| 19. | Момент инерции системы относительно произвольной оси. Центробежные моменты инерции. Главные и главные центральные оси инерции и их свойства                                   |  |  |
| 20. | Динамические характеристики движения механической системы: количество движения, кинетический момент относительно центра или оси, кинетическая энергия.                        |  |  |
| 21. | Кинетическая энергия твердого тела при его поступательном, вращательном и плоском движениях.  |  |  |
| 22. | Теорема о движении центра масс системы. Закон сохранения движения центра масс.  |  |  |
| 23. | Теорема об изменении количества движения механической системы в дифференциальной и конечной формах. Следствия.  |  |  |
| 24. | Теорема об изменении кинетического момента системы. Закон сохранения кинетического момента системы.   |  |  |
| 25. | Теорема об изменении кинетической энергии механической системы. Работа и мощность силы, приложенной к вращающемуся телу.  |  |  |

# **5.2.** Перечень тем курсовых проектов, курсовых работ, их краткое содержание и объем

(Не предусмотрено учебным планом)

# **5.3.** Перечень индивидуальных домашних заданий, расчетно-графических заданий

#### РГЗ № 1

- 1 С-1 Определение реакций опор твердого тела.
- 2 С-2 Определение реакций опор и усилий в стержнях плоской фермы.
- 3 С-7 Определение реакций опор твердого тела.
- 4. К-1 Определение скорости и ускорения точки по заданным уравнениям ее движения.
  - 5. К-3 Кинематический анализ плоского механизма.
- 2 К-7 Определение абсолютной скорости и абсолютного ускорения точки в сложном движении.

В результате решения РГЗ студент должен овладеть методами определения реакций связей и усилий возникающих в стержнях плоской фермы, уметь применять рассмотренные методы статики при решении поставленных задач. Студент должен овладеть методами определения кинематических характеристик движения точки и твердого тела. Уметь определять скорость и ускорение точки, в том числе и связанной с движущимся твердым телом.

#### РГЗ № 2

- 1 Д-1 Интегрирование дифференциальных уравнений движения материальной точки, находящейся под действием постоянных сил.
- 2 Д-6 Применение основных теорем динамики к исследованию движения материальной точки.
- 3 Д-10 Применение теоремы об изменении кинетической энергии к изучению движения механической системы.

В результате решения РГЗ студент должен овладеть методами решения задач динамики. Уметь определять закон движения точки, записывать уравнения движения и находить с скорость и ускорение точки и тела.

#### 5.4. Перечень контрольных работ

(не предусмотрены учебным планом)

#### 6. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

#### 6.1. Перечень основной литературы

- 1 Тарг, С. М. Краткий курс теоретической механики: учеб. для втузов /С.М. Тарг. изд. 20-е, стер. М.: Высш. шк., 2010. 416 с.
- 2 Мещерский, И.В. Задачи по теоретической механике: учеб. пособ. / И.В. Мещерский. изд. 48-е, стер. СПб.: изд-во "Лань", 2008.-448 с.
- 3 Мещерский, И.В. Задачи по теоретической механике: учеб. пособ. / И.В. Мещерский. Электрон.текстовые данные. -СПб.: изд-во "Лань", 2012. -Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=2786
- 4 Яблонский, А.А. Сборник заданий для курсовых работ по теоретической механике: учеб. пособие для техн. вузов / А.А. Яблонский, С.С. Норейко, С.А. Вольфсон и др.; под ред. А.А. Яблонского. 13-е изд., стер. М.: Интеграл-Пресс, 2004. 384 с.
- 5 Воробьев, Н.Д. Сборник расчетно-графических заданий по теоретической механике с примерами выполнения: учеб. пособие для студентов всех направлений бакалавриата/ Н.Д. Воробьев. 2-е изд., перераб. и доп. Белгород: Изд-во БГТУ, 2009. 274 с.
- 6 Воробьев, Н.Д. Сборник расчетно-графических заданий по теоретической механике с примерами выполнения: учеб. пособие для студентов всех направлений бакалавриата/ Н.Д. Воробьев. Электрон.текстовые данные. -Белгород: Изд-во БГТУ, 2010. -Режим доступа: <a href="https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918111192511800002037">https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918111192511800002037</a>

#### 6.2. Перечень дополнительной литературы

- 1 Бать, М.И. Теоретическая механика в примерах и задачах. Том 1. Статика и кинематика: учеб. пособие/ М.И. Бать, Г.Ю. Джанелидзе, А.С. Кельзон. -Электрон.текстовые данные. СПб.: "Лань", 2013. -Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=4551
- 2 Бать, М.И. Теоретическая механика в примерах и задачах. Том 2. Динамика: учеб. пособие/ М.И. Бать, Г.Ю. Джанелидзе, А.С. Кельзон. Электрон.текстовые данные. -СПб.: "Лань", 2013. Режим доступа: 3. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=4552
- 3 Дегтярь, А.Н. Кинематический анализ движения плоского многозвенного механизма: метод. указания к выполнению расчетно-графического задания по дисциплине «Теоретическая механика» для студентов всех специальностей/ А.Н. Дегтярь, И.В. Колмыкова. Белгород: Издво БГТУ, 2010.-42с.
- 4 Дегтярь А.Н. Применение теоремы об изменении кинетического момента к исследованию вращательного движения системы: методические указания к выполнению расчетнографического задания /А. Н. Дегтярь, И. В. Колмыкова. Белгород: Изд-во БГТУ, 2011. 24 с.
- 5 Дегтярь А.Н. Динамика материальной точки: методические указания к выполнению расчетно-графического задания /А.Н. Дегтярь, И В. Колмыкова. Белгород: Изд-во БГТУ, 2008. 20
- 6. Никитин Н.Н. Курс теоретической механики. Учебник. М., Высшая школа, 2003.
- 7 Воробьев, Н.Д. Теоретическая механика: учебное пособие / Н. Д. Воробьев, М. Ю. Ельцов, Л.

- Н. Спиридонова, С. К. Самойлова, А. Н. Дегтярь. Белгород: Изд-во БГТУ, 2004. 195 с
- 8 М.Я. Выгодский. Справочник по высшей математике. Государственное издательство физико-математической литературы. Москва, 1998.
- 9 М.Я. Выгодский. Справочник по элементарной математике. Из-во «Наука», Главная редакция физико-математической литературы, 1975.

#### 6.3. Перечень интернет ресурсов

- 1 www.StandartGOST.ru
- www.eskd.ru
- 3 www.fips.ru
- 4 www.rupto.ru

#### 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

- 1 Для презентации лекционного материала используется комплект оборудования: проектор, ноутбук и специализированное лицензионное программное обеспечение APM WinMachine, аудитория A1.
- 2 Практические занятия аудитория, оснащенная презентационной техникой, комплект электронных презентаций, компьютерный класс.
- 3.Для проведения практических занятий применяем комплект оборудования: проектор, ноутбук и специализированное лицензионное программное обеспечение APM WinMachine, аудитория 706 ГК.
- 4. Автоматизированная обучающая система по теме «Приведение пространственной системы сил к простейшему виду.
- 1 Вычислитель Microsoft Math.
- 2 Кинофильмы:

Введение в кинематик |

Движение точки под действием центральных сиЧ

Давление вращающегося тела на осе

Движение твердого тела с одной неподвижной точко

Законы сохранения в механик

Кинематика твердого тела-

Моменты силы относительно точки осс

Метод обращения движенил

Некоторые теоремы динамики механической системо

Относительное движение точко

Пара сиЧ

Приближенная теория Гироскопа-

Принцип возможных перемещенич

Связи в механик з

Свободные колебания механических систей

Состояние невесомост

Сложное движение точко

Сложение движений твердого тела-

Сферическое и свободное движение твердого тела-

Теорема о кинематическом момент з

Элементы динамики твердого тела-

Параметрические колебания и автоколебания механической системо

Параметрические колебания механической системө

#### 3 Диафильмы:

Статика

Кинематика

Динамика

Позиционные и метрические задачи

Равновесие системы сил

Распределение скоростей и ускорений точек тела при вращательном движении

| Утверждение рабочей программы без изменений             |              |
|---|--------------|
| Рабочая программа без изменений утверждена на 20/3/20/3 | учеоныи год. |
| Протокол № заседания кафедры от <u>к_14</u> » 0 6       | 20/₹r.       |
| Заведующий кафедрой подпись, фио                        | Derriepo A.H |
| Директор института                                      | Yeapol B.A.  |

| Утверждение рабочей програм    |                             |               |
|--------------------------------|-----------------------------|---------------|
| Рабочая программа без изменени | й утверждена на 2018/2019   | Эучебный год. |
| Протокол №/2 заседания         | кафедры от « <u>14</u> » от | 20/8г.        |
| Заведующий кафедрой            | нодпись, ФИО                | Derreepo A.H. |
| Директор института             | полинсь ФИО                 | Ybapol B.A.   |

Утверждение рабочей программы без изменений

Рабочая программа без изменений утверждена на 2019/2020 учебный год.

Протокол № 13 заседания кафедры от «11» июня 2019 г.

Заведующий кафедрой

подпись, ФИО

подпись, ФИО

Директор института\_

Derrepo A.H.
Ybapol B.A.

Утверждение рабочей программы без изменений

Рабочая программа без изменений утверждена на 2020/2021 учебный год.

Протокол № 6 заседания кафедры от «24» марта 2020 г.

Заведующий кафедрой (ПФУЧ

подпись, ФИО

Derrepo A.H.
Ybapol B.A.

Директор института

подпись, ФИО

#### приложения

#### Приложение №1.

1.1 Подготовка к лекциям.

Инструментами освоения учебного материала являются основные термины и понятия, состаз ляющие категориальный аппарат дисциплины. Их осмысление, запоминание и практическо использование являются обязательным условием овладения курсом.

На первом лекционном занятии студенты получают перечень контрольных вопросов дисципла ны согласно п. 5.1.

В учебнике [1] из перечня основной литературы содержатся ответы на поставленные вопросы. Работая с литературой, студент в тетради выполняет краткий конспект ответа на вопрос. Материал, соответствующий содержанию каждого раздела изложен следующим образом: первый раздел -Введение в механику. Статика. Система сходящихся сил — стр. 9-23; второу раздел -Плоская система сил — стр. 31-55; третий раздел — Пространственная система сил ± стр. 72-79; четвертый раздел — Кинематика точки -стр. 95-111; пятый раздел -Кинематика твердого тела. Поступательное и вращательное движение — стр. 117-126; шестой раздел — Плоф копараллельное движение твердого тела — стр. 127-144; седьмой раздел -Введение в динамику. Динамика материальной точки — стр. 180-198; восьмой раздел -Общие теоремы динамики топ ки — стр. 201-214; девятый раздел -Теория механических колебаний материальной точки -стр. 232-249; десятый раздел -Динамика механической системы — стр. 263-273; одиннадцатый раздел -Общие теоремы динамики механической системы — стр. 274-283; стр. 290-294; стр. 301309; двенадцатый раздел — Основы аналитической механики — стр. 344-347; стр. 357-367.

В качестве дополнительных источников теоретического материала могут быть использованне интернет-ресурсы:

интернет-ресурс [2] http://exir.ru/termeh/ploskaya\_sistema\_shodyaschisa\_sil.htm для изучения раздела «Сходящаяся система сил»:

интернет-ресурс [3] http://www.teoretmeh.ru/lect.html, содержат полную информацию по всеб разделам курса теоретической механики;

интернет-ресурс [4] http://window.edu.ru/resource/959/71959/files/samgtu\_meh05.pdf подробн і демонстрирует теоретический материал по разделу «Динамика материальной точки»; интернет-ресурс [5] http://window.edu.ru/resource/956/71956/files/samgtu\_meh02.pdf содержи і подробную информацию по разделу «Колебания материальной точки».

Если при составлении ответов на вопросы, сформулированные в перечне, у студента возникают затруднения, то необходимо снова вернуться к изучению соответствующей темы, более тщательно прорабатывая материал, либо обратиться за консультацией к преподавателю. 1.2. Подготовка к практическим занятиям.

Темы практических занятий соответствуют содержанию изучаемого теоретического материала. Подготовка к практическим занятиям заключается в самостоятельной работе студента с мат риалом конспекта лекций или источниками информации, рекомендованными выше, включал интернет-ресурсы. Для формирования умений и навыков решения задач, соответствующих т мам практических занятий необходимо воспользоваться учебным пособием из списка основноу литературы [2] или [3]

Mещерский И.В. Задачи по теоретической механике: учеб. пособ. / И.В. Мещерский. – изд. 48-е, стер. – СПб.: изд-во "Лань", 2008. – 448 с.

Мещерский И.В. Задачи по теоретической механике: учеб. пособ. / И.В. Мещерский. — Электрон. текстовые данные. -СПб.: изд-во "Лань", 2012. -Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=2786

Данное учебное пособие содержит задачи различной степени сложности по изучаемым темам: как типовые, предполагающие применение знаний в стандартной ситуации, так и повышенной сложности, при решении которых необходимо применить знания в измененной ситуации, что позволяет использовать личностно-ориентированный подход в обучении студентов.

1.3. Выполнение индивидуального домашнего задания, расчетно-графических заданий. Для успешного выполнения индивидуального домашнего и расчетно-графических заданий необходимо обязательное посещение студентами лекций и практических занятий, а также систематически повышать уровень самообразования. Основной целью выполнения индивидуальных заданий является систематизация знаний и закрепление умений и навыков решения задач по соответствующим разделам дисциплины.

Самостоятельная работа является главным условием успешного освоения материала изучаемой учебной дисциплины и формирования базовых знаний студента. Задания для ИДЗ и РГЗ согласно п.5.3. изложены в учебном пособии [4] *Яблонский*, А.А. Сборник заданий для курсовых работ по теоретической механике: учеб. пособие для техн. вузов / А.А. Яблонский, С.С. Норейко, С.А. Вольфсон и др.; под ред. А.А. Яблонского. – 13-е изд., стер. – М.: Интеграл-Пресс, 2004. – 384 с. Из списка основной литературы

#### Семестр №3. ИДЗ

С-1. Плоская система сил. Определение реакций опор твердого тела. Цель: способствовать формированию умений и навыков определения момента силы относительно центра, расчета реакций в опорах, исходя из условий равновесия твердого тела под действием плоской системы сил. С-2. Плоская стержневая конструкция. Определение реакций опор фермы на заданную нагрузку, а также силы во всех ее стержнях. Цель: освоение методики и формирование практических навыков определения усилий в стержнях плоской фермы двумя аналитическими способами – методом вырезания узлов и методом Риттера. С-7. Система сил, не лежащих в одной плоскости. Определение реакций опор твердого тела. Цель: способствовать формированию умений и навыков определения момента силы относительно оси, расчета реакций опор твердого тела, применив условия равновесия пространственной системы сил. К-1. Определение скорости и ускорения точки по заданным уравнениям движения. Цель: способствовать формированию умений и навыков применения теоретических знаний для расчета скорости и ускорения точки при координатном способе задания движения, определять тангенциальное и нормальное ускорения точки для заданного момента времени, анализируя полученный результат, определять вид движения, совершаемый точкой. К-3. Плоское движение твердого тела. Цель: способствовать формированию умений и навыков определения кинематических характеристик точек, принадлежащих телу механической системы, совершающему плоско -параллельное движение; применения зависимости между угловыми характеристиками движения твердого тела и линейными характеристиками движения точек; уметь записывать уравнения плоского движения твердого тела, выражающиеся через уравнения движения любой точки плоской фигуры; уметь определять мгновенный центр скоростей плоской фигуры; уметь пользоваться разложением плоского движения твердого тела на переносное и относительное движения при определении скоростей и ускорений точек плоской фигуры. К-7. Определение абсолютной скорости и абсолютного ускорения точки находящейся в сложном движении. Цель: освоить основные положения сложного движения точки, состоящего из нескольких движений; получить навыки практического использования теорем сложения скоростей и ускорений в сложном движении точки; освоить методику использования кинематической теоремы Кориолиса, методы построения и вычисления ускорения Кориолиса, в том числе построения ускорения Кориолиса по методу Жуковского.

#### Семестр № 4. РГЗ №1

Д-1. Интегрирование дифференциальных уравнений движения точки, находящейся под действием постоянных сил. цель: способствовать формированию навыков составления дифференциальных уравнений движения точки и умений определять характеристики движения точки на прямолинейном и криволинейном участках траектории методом интегрирования. Д-6. Применение основных теорем динамики к исследованию движения материальной точки. цель: способствовать формированию умений и навыков определения работы сил тяжести, трения, упругости, применения общих теорем динамики точки в различных ситуациях для определения скорости точки на прямолинейных и криволинейных участках траектории; показать значимость и преимущества применения общих теорем динамики точки перед методом интегрирования дифференциальных уравнений движения точки при исследовании ее движения на прямолинейном участке траектории.

#### Семестр № 4. Р ГЗ №2

Д-10. Применение теоремы об изменении кинетической энергии к изучению движения механической системы. Цель: формировать умения определять работу сил тяжести механической системы, силы, приложенной к вращающемуся телу, сил трения качения по твердой и деформируемой поверхности, навыков расчета кинетической энергии тел системы, совершающих

поступательное, вращательное или плоское движение, научить рассчитывать характеристики тел системы, применяя теорему об изменении кинетической энергии механической системы для систем с идеальными связями. Если поток, состоит из нескольких групп, то в качестве источника индивидуальных заданий для ИДЗ и РГЗ, по усмотрению преподавателя, как альтернатива выше названному источнику, может быть использовано учебное пособие [5] из перечня основной литературы Воробьев, Н.Д. Сборник расчетно-графических заданий по теоретической механике с примерами выполнения: учеб. пособие для студентов всех направлений бакалавриата/ Н.Д. Воробьев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2009. — 274 с. или его электронная версия [6] из перечня основной литературы Воробьев, Н.Д. Сборник расчетно-графических заданий по теоретической механике с примерами выполнения: учеб. пособие для студентов всех направлений бакалавриата/ Н.Д. Воробьев. — Электрон.текстовый документ. -Режим доступа: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918111192511800002037

Для ознакомления с методикой и примерами решения задач по всем разделам дисциплины следует использовать источники [1], [2] из перечня дополнительной литературы. *Бать*, *М.И.* Теоретическая механика в примерах и задачах. Том 1. Статика и кинематика: учеб. пособие/ М.И. Бать, Г.Ю. Джанелидзе, А.С. Кельзон.. – Электрон.текстовые данные. -СПб.: "Лань", 2013. -Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=4551 *Бать*, *М.И.* Теоретическая механика в примерах и задачах. Том 2. Динамика: учеб. пособие/ М.И. Бать, Г.Ю. Джанелидзе, А.С. Кельзон. – Электрон.текстовые данные. -СПб.: "Лань", 2013. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=4552

Наибольшее затруднение при выполнении ИДЗ вызывает решение задач по теме «Плоскопараллельное движение твердого тела», это связано с необходимостью сопоставления результатов аналитического расчета и геометрического построения рассчитываемых величин в масштабе. Для более детального осмысления материала и систематизации знаний по данной теме студентам рекомендовано использовать методические указания из перечня дополнительной литературы [3] Дегтярь, А.Н. Кинематический анализ движения плоского многозвенного механизма: метод. указания к выполнению расчетно-графического задания по дисциплине «Теоретическая механика» для студентов всех специальностей/ А.Н. Дегтярь, И.В. Колмыкова. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2010.-42с. Оформление индивидуальных заданий необходимо выполнять согласно требованиям, изложенным в источнике [6] http://teormeh.bstu.ru/shared/attachments/48666 интернет-ресурсов, используя интернет-ресурсов материала из [7] http://standartgost.ru/ интернет-ресурсов. Защита ИДЗ и РГЗ проходит в виде решения студентом краткой индивидуальной задачи по соответствующей теме. Тем самым обучающийся подтверждает, что данный раздел дисциплины им освоена, и навыки применения теоретических знаний к решению задач по соответствующей теме сформированы.

Для самоконтроля над процессом усвоения тем курса студенту следует воспользоваться тестом [1] http://www.teoretmeh.ru/test.htm, предложенным в перечне интернет-ресурсов. Если некоторые вопросы вызывают затруднения или студент систематически повторяет одни и те же ошибки, то следует обратиться за консультацией к преподавателю.

1.4. Экзамен по дисциплине -Теоретическая механика.

Формой промежуточной аттестации по дисциплине «Теоретическая механика» по окончании семестра №2 является зачет. Зачет получают студенты, освоившие практическую часть, согласно рабочей программы п.4.2., выполнившие и защитившие ИДЗ п.5.3.

По окончании семестра №3 формой промежуточной аттестации является экзамен. Для подготовки к экзамену студент получает перечень контрольных вопросов согласно п.5.1., в соответствии с которым преподаватель составляет экзаменационный материал. К сдаче экзамена допускаются студенты, освоившие практическую часть, согласно рабочей программы п.4.2., выполнившие и защитившие РГЗ п.5.3. Экзаменационный билет состоит из трех вопросов: один – теоретический; второй и третий – практические, в виде задач. Экзамен принимает комиссия, состоящая из двух человек.