

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2019 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

Механика 1

|   |                                      |         |   |
|---|--------------------------------------|---------|---|
| Направление подготовки/<br>специальность                | 14.03.02 Ядерные физика и технологии |         |   |
| Образовательная программа<br>(направленность (профиль)) |                                      |         |   |
| Специализация   |                                      |         |   |
| Уровень образования                                     | высшее образование - бакалавриат     |         |   |
| Курс  | 2                                    | семестр | 3 |
| Трудоемкость в кредитах<br>(зачетных единицах)          | 3                                    |         |   |

|   |  |               |
|---|--|---------------|
| И.о. заведующего кафедрой -<br>руководителя отделения |  | Pashkov E.N.  |
| Руководитель ООП                                      |  | Бычков П.Н.   |
| Преподаватель   |  | Горбенко М.В. |

2019г.

## 1. Роль дисциплины «Механика 1» в формировании компетенций выпускника:

| Элемент образовательной программы (дисциплина) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции   | Индикаторы достижения компетенций |  | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |   |
|--|---------|-----------------|--|-----------------------------------|--|---|---|
|  |         |                 |  | Код индикатора                    | Наименование индикатора достижения   | Код   | Наименование  |
| Механика 1                                     | 3       | ОПК(У)-1        | Способен использовать базовые знания естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования      | И.ОПК(У)-1.5.                     | Демонстрирует знание основ теоретической механики, теории механизмов и машин, сопротивления материалов, деталей машин и основ конструирования при решении практических задач | ОПК(У)-1.5В1  | Владеет опытом теоретического и экспериментального исследования в механике, использования методов теоретической механики, теории механизмов и машин, сопротивления материалов, деталей машин и основ конструирования при решении практических задач |
|  |         |                 |  |                                   |  | ОПК(У)-1.5У1  | Умеет применять методы анализа и синтеза исполнительных механизмов, методы расчета и конструирования деталей и узлов механизмов   |
|  |         |                 |  |                                   |  | ОПК(У)-1.531  | Знает основные виды конструкций и механизмов, методы исследования и расчета их статических, кинематических и динамических характеристик, методы расчета на прочность и жесткость типовых элементов различных конструкций                            |
|  |         | ОПК(У)-2        | Способен осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, предоставлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий | И.ОПК(У)-2.1                      | Демонстрирует знание основных правил построения и оформления эскизов, чертежей и схем в соответствии с требованиями стандартов   | ОПК(У)-2.1В3  | Владеет навыками графического представления расчетных схем конструкций, кинематических схем механизмов  |
|  |         |                 |  |                                   |  | ОПК(У)-2.1У3  | Умеет выполнять и читать технические схемы, чертежи и эскизы деталей  |
|  |         |                 |  |                                   |  | ОПК(У)-2.133  | Знает основные стандарты выполнения чертежей и схем, принятые обозначения   |
|  |         | И.ОПК(У)-2.2    | Выполняет эскизы, чертежи и схемы в соответствии с требованиями стандартов с использованием средств автоматизации проектирования   | И.ОПК(У)-2.2                      | Выполняет эскизы, чертежи и схемы в соответствии с требованиями стандартов с использованием средств автоматизации проектирования   | ОПК(У)-2.2В3  | Владеет навыками оформления чертежей, схем; способами и приемами изображения с использованием средств компьютерной графики  |
|  |         |                 |  |                                   |  | ОПК(У)-2.2У3  | Умеет использовать стандарты ЕСКД; выполнять схемы конструкций, механизмов их элементов с использованием средств компьютерной графики   |
|  |         |                 |  |                                   |  | ОПК(У)-2.233  | Знает стандарты выполнения технических чертежей, оформления конструкторской документации  |

## 2. Показатели и методы оценивания

| Планируемые результаты обучения по дисциплине |   | Код индикатора достижения контролируемой компетенции (или ее части) | Наименование раздела дисциплины   | Методы оценивания (оценочные мероприятия)   |
|---|---|---|---|---|
| Код   | Наименование  |   |   |   |
| РД-1  | Применять знания общих законов механики, теорий, уравнений, методов исследования, анализа механических систем   | И.ОПК(У)-1.5.   | Раздел 1. Основы теоретической механики<br>Раздел 2. Основы теории машин и механизмов<br>Раздел 3. Основы сопротивления материалов<br>Раздел 4. Детали машин. Механические передачи | Опрос, игровой метод, собеседование, презентация, задание, тестирование, рефераты |
| РД-2  | Составлять модели нагружения и эскизы элементов механических систем   | И.ОПК(У)-2.1.<br>И.ОПК(У)-2.2.<br>И.ОПК(У)-1.5.                     | Раздел 1. Основы теоретической механики<br>Раздел 2. Основы теории машин и механизмов<br>Раздел 3. Основы сопротивления материалов<br>Раздел 4. Детали машин. Механические передачи | Опрос, собеседование, презентация, задание, тестирование, рефераты                |
| РД -3   | Выполнять силовые и прочностные расчеты элементов конструкций, кинематические, динамические и прочностные расчеты механизмов и их звеньев               | И.ОПК(У)-1.5.   | Раздел 1. Основы теоретической механики<br>Раздел 2. Основы теории машин и механизмов<br>Раздел 3. Основы сопротивления материалов<br>Раздел 4. Детали машин. Механические передачи | Опрос, собеседование, презентация, задание, тестирование, рефераты                |
| РД 4  | Знать и уметь применять экспериментальные методы определения прочностных характеристик конструкций, кинематических и динамических параметров механизмов | И.ОПК(У)-1.5.   | Раздел 2. Основы теории машин и механизмов<br>Раздел 3. Основы сопротивления материалов<br>Раздел 4. Детали машин. Механические передачи  | Опрос, собеседование, презентация, задание, тестирование, рефераты                |
| РД 5  | Выполнять обработку и анализ данных, полученных при теоретических и экспериментальных исследованиях механических систем                                 | И.ОПК(У)-1.5.   | Раздел 2. Основы теории машин и механизмов<br>Раздел 3. Основы сопротивления материалов   | Опрос, собеседование, презентация, задание, тестирование, рефераты, отчет         |

### **3. Шкала оценивания**

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка - максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

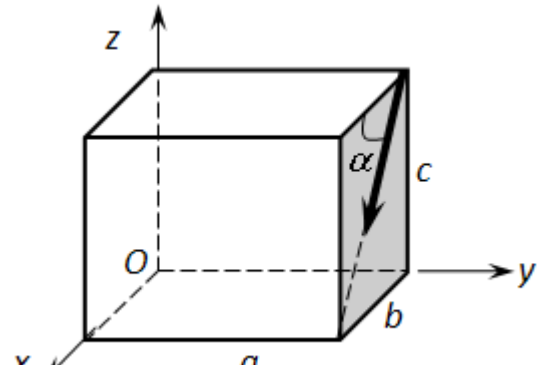
#### **Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля**

| % выполнения задания | Соответствие традиционной оценке | Определение оценки   |
|----------------------|----------------------------------|--|
| 55%÷100%             | «Отлично»                        | Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному |
| 70% - 89%            | «Хорошо»                         | Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов             |
| 55% - 69%            | «Удовл.»                         | Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов            |
| 0% - 54%             | «Неудовл.»                       | Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям  |

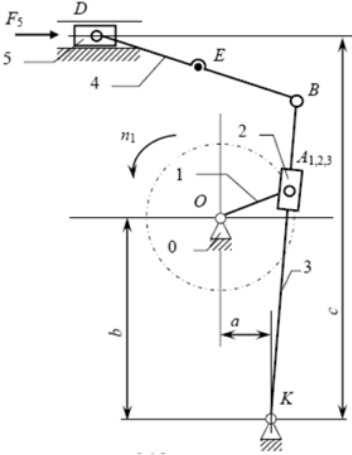
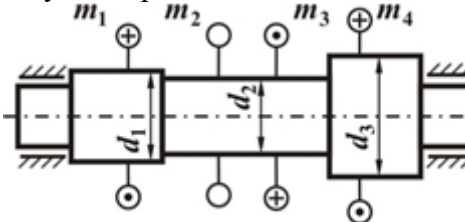
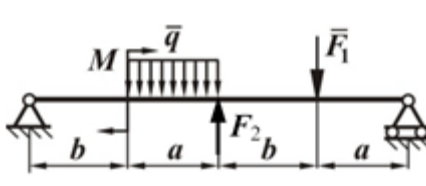
#### **Шкала для оценочных мероприятий зачёта**

| % выполнения заданий зачета | Зачет, балл | Соответствие традиционной оценке | Определение оценки  |
|-----------------------------|-------------|----------------------------------|---|
| 55%÷100%                    | 11 ÷ 20     | «Зачтено»                        | Достаточное понимание предмета, знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов |
| 0%÷54%                      | 0 ÷ 10      | «Незачтено.»                     | Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям   |

#### 4. Перечень типовых заданий

| Оценочные мероприятия |               | Примеры типовых контрольных заданий   |
|-----------------------|---------------|---|
| 1.                    | Опрос         | <p>Темы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Что называется, центром тяжести тела?</li> <li>2. Как определяется положение центра тяжести способом разбиения?</li> <li>3. Как распределяются скорости точек плоской фигуры относительно ее мгновенного центра скоростей?</li> </ol>  |
| 2.                    | Игровой метод | <p>(Выполняется в электронном курсе: stud.lms.tpu.ru или в мобильном приложении Kahoot!)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сопоставить название звеньев с условным обозначением на кинематической схеме.</li> <li>2. Сопоставить единицы размерности с отображаемыми величинами.</li> </ol>   |
| 3.                    | Тестирование  | <p>(Выполняется в электронном курсе: stud.lms.tpu.ru)</p> <p><b>Задание 1.</b><br/>Вычислить проекцию силы <math>\vec{F}</math> на ось Ox.</p>  <p><b>Варианты ответа:</b> 1) 0;<br/>2) <math>F</math>;<br/>3) <math>F \cos \alpha</math>;<br/>4) <math>F \sin \alpha</math>;<br/>5) <math>-F \cos \alpha</math>;</p> <p><b>Ответ:</b> 3</p> <p><b>Задание 2.</b><br/>Точка движется по окружности радиуса <math>R=1\text{м}</math> по закону <math>S=3t</math> (м). Какой угол образует</p> |

| Оценочные мероприятия |  | Примеры типовых контрольных заданий  |
|-----------------------|--|--|
|                       |  | <p>вектор скорости с вектором ускорения в момент времени <math>t=0,5\text{с}</math>.</p> <p><b>Варианты ответа:</b> 1) <math>30^\circ</math>;<br/>2) <math>120^\circ</math>;<br/>3) <math>90^\circ</math>;<br/>4) <math>0^\circ</math>;<br/>5) <math>180^\circ</math>.</p> <p><b>Ответ:</b> 3</p>  |
| 4.                    | Презентация                              | <p>Темы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Соединения.</li> <li>2. Механические передачи.</li> <li>3. Мгновенный центр скоростей.</li> </ol>   |
| 5.                    | Задание                                  | <p>(Выполняется в электронном курсе: <a href="http://stud.lms.tpu.ru">stud.lms.tpu.ru</a>)</p> <p>Темы заданий:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выполнить расчет плоской фермы.</li> <li>2. Выполнить кинематический анализ зубчато-рычажного механизма.</li> <li>3. Построить эпюры внутренних продольных сил <math>N</math>, нормальных напряжений <math>\sigma</math> и эпюры перемещений <math>\lambda</math>, для стального стержня.</li> <li>4. Определить реакции составной конструкции из двух тел.</li> </ol> |
| 6.                    | Собеседование                            | <p>Темы заданий:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Звенья механизмов.</li> <li>2. Трение в кинематических парах.</li> <li>3. Расчеты на прочность.</li> </ol>  |
| 7.                    | Реферат                                  | <p>Темы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Применение соединений в отраслях, определяемых профилем обучающихся.</li> <li>2. Использование подшипников в отраслях, определяемых профилем обучающихся.</li> <li>3. Рамы (фермы) назначение, применение, изготовление в отраслях, определяемых профилем обучающихся.</li> </ol>   |
| 8.                    | Отчет (лабораторно-практическое занятие) | <p>Темы лабораторно-практических заданий:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Построение эпюр внутренних сил и напряжений. Расчет на прочность и перемещений сечений стержня при растяжении-сжатии. Испытание стержня на прочность при растяжении.</li> <li>2. Структурный анализ механизмов (лабораторно-практическое занятие).</li> </ol>  |
| 9.                    | Зачет                                    | Вопросы:   |

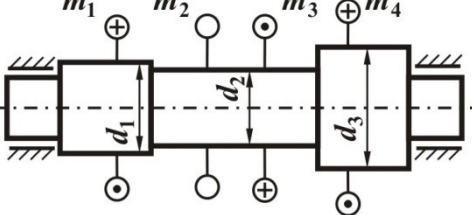
| Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий  |
|-----------------------|--|
|                       | <p>1. Требуется построить планы скоростей и ускорений механизма в заданном положении. Все расстояния считать известными. Указать на плане механизма направления угловых скоростей и ускорений звеньев механизма.</p>  <p>2. Требуется определить величину и направление момента. Построить эпюры <math>T</math> и <math>\tau</math></p>  <p><math>m_1=100</math> , <math>m_3=280</math> , <math>m_4=60</math> , <math>d_1=30</math> мм, <math>d_2=25</math> мм, <math>d_3=40</math> мм</p> <p>3. Требуется построить эпюры <math>Q</math> и <math>M</math> и определить наименьший размер прямоугольной в сечении (<math>H=2,5B</math>) стальной балки при <math>[\sigma]=160</math> МПа.</p>  |

| Оценочные мероприятия |  | Примеры типовых контрольных заданий   |
|-----------------------|--|---|
|                       |  | Дано: $q=20 \text{ кН/м}$ , $F_1=12 \text{ кН}$ , $F_2=5 \text{ кН}$ , $M=10 \text{ кНм}$ , $a=3 \text{ м}$ , $b=2 \text{ м}$ |

## 5. Методические указания по процедуре оценивания

| Оценочные мероприятия |               | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания  |
|-----------------------|---------------|--|
| 1.                    | Опрос         | <p>Опрос проводится устно в начале практического занятия с целью повтора изученного материала на лекции и проверки самостоятельной подготовки студентов к занятию. Преподаватель формулирует вопросы. При необходимости, вопросы могут быть разбиты на подвопросы или дополнены наводящими примерами.</p> <p><b>Критерии оценивания:</b></p> <p>Развернутый ответ на вопрос – 0,6…1 балл;<br/>Краткий ответ на вопрос – 0…0,5 балл.</p>  |
| 2.                    | Собеседование | <p>На проведение собеседования отводится 20 минут, из них: 10 минут – на чтение текста, 5 минут – на подготовку ответов на вопросы к тексту, 5 минут – на собеседование. Прочтите методические указания к лабораторно-практическим занятиям. Сформулируйте ответы к вопросам.</p> <p><b>Критерии оценивания задания:</b></p> <p>Ответ соответствует тексту – (0…2 баллов);<br/>Ответ соответствует вопросу – (0…2 баллов);<br/>Ответ сформулирован своими словами – (0…2 баллов).</p>                                    |
| 3.                    | Тестирование  | <p>Зайдите в курс «Механика» на сайте Stud.lms.tpu.ru. Выберите необходимый модуль в соответствии с рейтинг-планом. Пройдите тестовые задания по модулю.</p> <p><b>Критерии оценивания:</b></p> <p>Максимальное количество баллов за модуль - 2</p>  |
| 4.                    | Презентация   | <p>Выбрать тему презентации для представления на практическом занятии, согласовав ее с преподавателем. Количество слайдов – не более 10, время выступления – 5…7 минут.</p> <p><b>Критерии оценивания:</b></p> <p>Содержание: в презентации раскрыта тема – 2 балла<br/>Дизайн: оформление слайдов не перегружено текстом, иллюстрациями, графики и таблицы соответствуют теме – 2 балла<br/>Выступление: выступающий свободно излагает материал (не зачитывает), отвечает на вопросы по теме презентации – 2 балла.</p> |
| 5.                    | Игровой метод | <p>Зайдите в курс «Механика» на сайте Stud.lms.tpu.ru или в мобильное приложение. Выберите необходимый модуль в соответствии с рейтинг-планом. <b>Ознакомьтесь с критериями</b></p>  |

| Оценочные мероприятия |  | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания  |
|-----------------------|--|--|
|                       |  | <p><b>оценивания.</b><br/>В случае работы в мобильном приложении.<br/><b>Ознакомьтесь с критериями оценивания.</b><br/>1 место – 3 балла, 2е место- 2 балла, 3е место – 1 балл.</p>  |
| 6.                    | Задание                                    | <p>Зайдите в курс «Механика» на сайте Stud.lms.tpu.ru. Выберите необходимый модуль в соответствии с рейтинг-планом. <b>Ознакомьтесь с критериями оценивания.</b> Составьте ответ на задание в соответствии с критериями оценивания. Прикрепите в соответствующий раздел электронного курса. В течение 5 дней будет представлен комментарий и оценка работы.</p>                        |
| 7.                    | Реферат                                    | <p>Выбрать тему реферата для представления на практическом занятии, согласовав ее с преподавателем. Объем 15-20 стр., не менее 10 источников литературы.</p> <p><b>Критерии оценивания:</b><br/>Содержание: в реферате раскрыта тема – 0…2 балла<br/>Оформление по СТО ТПУ – 0…2 балла<br/>Новизна представленного материала – 0…2 балла</p>   |
| 8.                    | Отчет по лабораторно-практическим занятиям | <p>Предоставить письменный отчет по выполненному эксперименту (проведенным в ходе лабораторно-практического занятия) оформленный на формате А4 содержащий необходимые таблицы, эскизы, графики, подробный вывод о проделанной работе.</p> <p><b>Критерии оценивания:</b><br/>Анализ полученных данных – 0…2 балла<br/>Полнота вывода 0…2 балла<br/>Оформление по СТО ТПУ 0…2 балла</p> |
| 9.                    | Зачёт                                      | <p>Зачет осуществляется в соответствии с Положением о проведении текущего контроля и промежуточной аттестации ТПУ. К выполнению зачётной работы допускаются студенты набравшие 44 балла и выше.</p> <p>Билет:</p> <p>1. Требуется построить эпюры <math>N</math>, <math>\sigma</math> и <math>\lambda</math>.</p>  |

| Оценочные мероприятия | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания  |
|-----------------------|--|
|                       | <p><math>F_1 = 20 \text{ кН}</math>, <math>F_2 = 25 \text{ кН}</math>, <math>F_3 = 40 \text{ кН}</math>, <math>l = 1 \text{ м}</math>, <math>A_1 = 100 \text{ мм}^2</math>, <math>A_2 = 200 \text{ мм}^2</math>, <math>A_3 = 300 \text{ мм}^2</math>, <math>E = 2 \cdot 10^5 \text{ МПа}</math></p> <p>2. Требуется определить величину и направление момента <math>m_2</math>. Построить эпюры <math>M_x</math> и <math>\tau</math>.</p>  <p><math>m_1 = 100 \text{ Н}\cdot\text{м}</math>, <math>m_3 = 280 \text{ Н}\cdot\text{м}</math>, <math>m_4 = 60 \text{ Н}\cdot\text{м}</math>, <math>d_1 = 30 \text{ мм}</math>, <math>d_2 = 25 \text{ мм}</math>, <math>d_3 = 40 \text{ мм}</math></p> <p>3. Прочность – это..</p> <p>4. Деформация при кручении</p> <p><b>Критерии оценки ответа:</b></p> <p>Ответ оценивается <b>от 11 до 20 баллов</b>, в том случае, если ответ соответствует следующим критериям: студент раскрыл содержание теоретического материала в объеме, предусмотренном программой и учебником; изложил материал грамотным языком в необходимой последовательности; продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов. В ответе могут быть допущены один-два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию экзаменатора; допущена ошибка или более двух недочетов при ответе на второстепенные вопросы. Практическое задание выполнено с небольшими замечаниями или без них.</p> <p>Ответ оценивается как <b>неудовлетворительный до 11 баллов</b> в том случае, если студент не смог раскрыть теоретическое содержание материала в минимальном объеме, предусмотренном программой; отсутствует последовательность изложение и употребление необходимой терминологии; Все ответы сопровождаются наводящими вопросами преподавателя.</p> <p>При устном ответе преподаватель может повысить отметку за оригинальный ответ на вопрос; за решение более сложной задачи или ответ на более сложный вопрос, предложенные обучающемуся дополнительно после выполнения им заданий.</p> |