АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2016 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА 1 Направление подготовки/ специальность 35.03.06. Агроинженерия Образовательная программа Агроинженерия (направленность (профиль)) Специализация Технический сервис в агропромышленном комплексе высшее образование - бакалавриат Уровень образования 2 3 Курс семестр 3 Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 6 Контактная (аудиторная) Практические занятия 8 работа, ч ВСЕГО 14 Самостоятельная работа, ч 94

| Вид промежуточной | | Обеспечивающее | |
|-------------------|---------|----------------|-----|
| аттестации | Экзамен | подразделение | ЮТИ |
| | | | |

ИТОГО, ч

108

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

| Код компетенц | Наименование компетенции | Результаты освоения ООП | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|------------------|---|-------------------------------|---|--|
| ии | | | Код | Наименование |
| ОПК(У)- | Способностью решать инженерные задачи с использованием основных законов механики, гидравлики, термодинамики и тепломассообмен а | P1 | ОПК(У)-4.У3 | Владеть методами составления уравнений равновесия твердого тела и системы твердых тел; методами кинематического анализа твердого тела при его поступательном, вращательном и плоском движениях. Составлять уравнения равновесия для твердого тела, находящегося под действием произвольной системы сил; вычислять скорости и ускорения точек твердых тел, совершающих поступательное, вращательное или плоское движения. Основных понятий и аксиом механики; основных операций с системами сил, действующих на твердое тело; условий эквивалентности систем сил; условий уравновешенности произвольной системы сил; кинематических характеристик движения точки при различных способах задания движения; кинематических характеристик движения твердого тела и его отдельных точек при различных видах движения тела; операций со скоростями и ускорениями при сложном движении точки. |

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

| Планируемые результаты обучения по дисциплине | | | |
|---|---|-----------------|--|
| Код | Наименование | Компетенци и | |
| РД 1 | Составлять уравнения равновесия твердого тела и определять кинематические характеристики механизмов при поступательном, вращательном и плоском движениях. | ОПК(У)-4. | |
| РД 2 | Применять основные понятия, принципы и законы механики, необходимые для изучения равновесия и движения механических систем при различных видах движения. | ОПК(У)-4. | |
| РД3 | Применять знания общих законов, теорий, уравнений и методов механики для решения задач в профессиональной деятельности. | ОПК(У)-4. | |
| РД4 | Выполнять обработку и анализ данных, полученных при теоретических расчетах и экспериментальных исследованиях, используя алгоритмы высшей математики и современные информационные технологии | ОПК(У)-4. | |

3. Структура и содержание дисциплины Основные виды учебной деятельности

| Разделы дисциплины | Формируемый результат обучения по дисциплине | Виды учебной деятельности | Объем времени, ч. |
|----------------------|--|---------------------------|-------------------------|
| Раздел1. Статика | РД1, РД2, РД3, РД4 | Лекции | 4 |
| | | Практические занятия | 4 |
| | | Самостоятельная работа | 47 |
| Раздел 2. Кинематика | РД1, РД2 ,РД3, РД4 | Лекции | 2 |
| | | Практические занятия | 4 |
| | | Самостоятельная работа | 47 |

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Никитин Н. Н. Курс теоретической механики: учебник [Электронный ресурс] / Н. Н. Никитин.— 8-е изд.,стер.— Санкт-Петербург: Лань, 2011.— 720 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/1807.— Загл. с экрана)
- 2. Бутенин Н. В. Курс теоретической механики: учебное пособие [Электронный ресурс] / Н. В. Бутенин, Я. Л. Лунц, Д. Р. Меркин.— 12-е изд., стер. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2009. 732 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/143116. Загл. с экрана.)
- 3. Диевский В. А. Теоретическая механика: учебное пособие [Электронный ресурс] / В. А. Диевский. 4-е изд., испр. и доп. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2016.— 336 с.— Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/71745.— Загл. с экрана)
- 4. Сборник коротких задач по теоретической механике: учебное пособие[Электронный ресурс] / под редакцией О.Э. Кепе.— 7-е изд., стер.Электрон. дан.— Санкт-Петербург: Лань, 2013.— 368 с.— Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/138186.— Загл. с экрана)

Дополнительная литература

- 1. Березина Н.А. Теоретическая механика[Электронный ресурс] /Н.А.Березина . Электрон. дан. СПб.: Изд-во «Лань», 2015. —256 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/70322?category=930 Загл. с экрана.)
- **2.** Бать М.И. Теоретическая механика в примерах и задачах. Том 1: Статика и кинематика. [Электронный ресурс]: учеб. пособие / М.И. Бать, Г.Ю. Джанелидзе, А.С. Кельзон. Электрон. дан. СПб.Лань, 2013. 672 с. Режим доступа: http://ezproxy.ha.tpu.ru:2071/book/4551 Загл. с экрана

4.2. Информационное и программное обеспечение

1. Электронный образовательный курс «Теоретическая механика -1» размещен в среде LMS MOODLE. Сервер эксплуатации:

http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=527

Электронный учебно-методический комплекс содержит следующие модули: «Организационные материалы», модуль 1 «Статика», модуль 2 «Кинематика» и модуль 3 «Динамика». В каждом модуле расположены: теоретическая часть модуля, презентации лекций, варианты индивидуальных домашних заданий и совместной работы студентов, методические указания и примеры выполнения заданий, рекомендуемая литература, по три тестовых задания в каждом модуле, а также рейтинг-план модуля. Для успешного усвоения курса каждый модуль содержит дополнительные материалы: видео-фильмы решения ИДЗ и совместной работы, видеолекции по отдельным темам дисциплины, дополнительную рекомендуемую литературу.

2. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ):

- 1. Libre Office.
 - 2. Windows.
- 3. Chrome.
- 4. Firefox ESR.

- 5. PowerPoint.
- 6. Acrobat Reader.
- 7. Zoom.