АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ <u>2018</u> г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Механика 1

| Направление подготовки/ специальность | 18.03.01 Химическая технология | | | |
|--|--|-----------------|-------|--|
| Образовательная программа (направленность (профиль)) | Химическая технология переработки нефти и газа | | | |
| Специализация | Технология подготовки и переработки нефти и газа | | | |
| Уровень образования | высшее образование - бакалавриат | | | |
| | | | | |
| Курс | 2 | семестр | 3 | |
| Трудоемкость в кредитах | 3 | | | |
| (зачетных единицах) | | | | |
| Виды учебной деятельности | Временной ресурс | | | |
| | | Лекции | 24 | |
| Контактная (аудиторная) | Практические занятия | | 16 | |
| работа, ч | Лабора | аторные заняти: | I | |
| | ВСЕГО | | 40 | |
| Самостоятельная работа, ч | | ч 68 | | |
| | | ИТОГО, | ч 108 | |

| Вид промежуточной | Зачет | Обеспечивающее | ООД ШБИП |
|-------------------|-------|----------------|----------|
| аттестации | | подразделение | |

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

| Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения | | |
|--|-----------------------------|--|--|--|
| | | Код | Наименование | |
| | Способность и готовность | ОПК(У)-1.В7 | Владеет навыками графического представления расчетных схем конструкций, кинематических схем механизмов | |
| ОПК(У)-1 использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности | ОПК(У)-1.У7 | Умеет выполнять и читать технические схемы, чертежи и эскизы деталей | | |
| | профессиональной | ОПК(У)-1.37 | Знает основные стандарты выполнения чертежей и схем, принятые обозначения | |

2. Планируемые результаты обучения по дисциплины (модулю)

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

| Планируемые результаты обучения по дисциплине | | |
|---|--|-------------|
| Код | Наименование | Компетенция |
| РД 1 | Применять знания общих законов механики, теорий, уравнений, методов | ОПК(У)-1 |
| | исследования, анализа механических систем | |
| РД 2 | Составлять модели нагружения и эскизы элементов механических систем | ОПК(У)-1 |
| РД 3 | Выполнять силовые и прочностные расчеты элементов конструкций, кинематические, | ОПК(У)-1 |
| | динамические и прочностные расчеты механизмов и их звеньев | |
| РД 4 | Знать и уметь применять экспериментальные методы определения прочностных | ОПК(У)-1 |
| | характеристик конструкций, кинематических и динамических параметров | |
| | механизмов | |
| РД 5 | Выполнять обработку и анализ данных, полученных при теоретических и | ОПК(У)-1 |
| | экспериментальных исследованиях механических систем | |

3. Структура и содержание дисциплины Основные вилы учебной леятельности

| Разделы дисциплины | Формируемый результат обучения по дисциплине | Виды учебной деятельности | Объем времени, ч. |
|---------------------------------|--|---------------------------|----------------------|
| Раздел (модуль) 1. | РД1, РД2, РД3 | Лекции | 4 |
| Основы теоретической механики | | Практические занятия | 4 |
| | | Лабораторные занятия | - |
| | | Самостоятельная работа | 12 |
| Раздел (модуль) 2. | РД1, РД2, РД3, | Лекции | 8 |
| Основы теории машин и | РД4, РД5 | Практические занятия | 6 |
| механизмов | | Лабораторные занятия | - |
| | | Самостоятельная работа | 24 |
| Раздел (модуль) 3. | РД1, РД2, РД3 | Лекции | 8 |
| Основы сопротивления материалов | РД4, РД5, | Практические занятия | 6 |
| | | Лабораторные занятия | |
| | | Самостоятельная работа | 24 |
| Раздел (модуль) 4. | РД1, РД3, РД4 | Лекции | 4 |
| Детали машин. Механические | | Практические занятия | - |
| передачи | | Лабораторные занятия | - |
| | | Самостоятельная работа | 8 |

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

1. Тарг С. М. Краткий курс теоретической механики: учебник для втузов / С. М. Тарг. – 19-е изд., стер. – Екатеринбург: АТП, 2015. – 416 с.: ил. – Текст: непосредственный.

- 2. Артоболевский, И. И. Теория механизмов и машин : учебник для вузов / И. И. Артоболевский. 6-е изд., стер. Москва: Альянс, 2011. 640 с. Текст: непосредственный.
- 3. Степин, П. А. Сопротивление материалов : учебник / П.А. Степин. 13-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2014. 320 с. —Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/3179 (дата обращения: 11.06.2018). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 4. Иосилевич, Г. Б. Прикладная механика: [учебное пособие для вузов] / Г. Б. Иосилевич, П. А. Лебедев, В. С. Стреляев. Москва: Машиностроение, 2013. 575 с.: ил. Текст: непосредственный.
- 5. Иосилевич, Г. Б. Прикладная механика: для студентов втузов : учебное пособие / Г. Б. Иосилевич, П. А. Лебедев, В. С. Стреляев. Москва: Машиностроение, 2012. 576 с. —Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/5794 (дата обращения: 11.06.2018). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 6. Артоболевский, И. И. Сборник задач по теории механизмов и машин : учебное пособие / И. И. Артоболевский, Б. В. Эдельштейн. 3-е изд., стер. Москва: Альянс, 2009. 256 с.: ил.- Текст: непосредственный.

Дополнительная литература:

- 1. Сборник заданий для курсовых работ по теоретической механике : учебное пособие / под ред. А. А. Яблонского. 16-е изд., стер. Москва: Интеграл-Пресс, 2008. 384 с.: ил. Текст: непосредственный.
- 2. Сопротивление материалов : пособие по решению задач / И. Н. Миролюбов, Ф. 3. Алмаметов, Н. А. Курицын [и др.]. -8-е изд., испр. СПб.: Лань, 2009. 509 с. Текст: непосредственный.
- 3. Горбенко М. В. Сборник задач и упражнений по теории механизмов и машин: учебное пособие / М. В. Горбенко, Т. И. Горбенко; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ).- Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2011.- 188с.- Текст: непосредственный.
- 4. Горбенко М. В., Сборник задач и упражнений по теории механизмов и машин : учебное пособие / М. В. Горбенко, Т. И. Горбенко; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m235.pdf (дата обращения: 11.06.2018). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. —Текст: электронный.

4.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

1. Электронный курс Mexaника 1.3. Режим доступа: http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=690. Материалы представлены 4 модулями. Каждый модуль содержит материалы для подготовки к практическим и лабораторным занятиям, лекции, тесты, индивидуальные домашние задания.

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

- 1. КОМПАС-3D
- 2. AutoCAD