## Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Казанский национальный исследовательский технологический университет» (ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор по УР А.В. Бурмистров

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По дисциплине Б1.Б.16.2 «Сопротивление материалов»

Специальность: 21.05.04— «Горное дело» Специализация: №7 «Взрывное дело»

Квалификация (степень) выпускника

Форма обучения

Институт, факультет

Курс 2, семестры 3 и 4

Кафедра-разработчик рабочей программы

выпускника Горный инженер (специалист)

КАНРО

ИМЕФ, ИТХИ

ТМиСМ

|   | Часы<br>3 семестр | Часы<br>4 семестр | Всего | Зачетные<br>единицы |
|---|-------------------|-------------------|-------|---------------------|
| Лекции  | 18                | _                 | 18    | 0,5                 |
| Практические занятия                                    | 18                | 18                | 36    | 1                   |
| Лабораторные занятия                                    | -                 | 36                | 36    | 1                   |
| Самостоятельная работа                                  | 36                | 54                | 90    | 2,5                 |
| Форма аттестации: 3 семестр – экзамен 4 семестр – зачет | 36                |                   | 36    | 1                   |
| Всего   | 108               | 108               | 216   | 6                   |

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования от 17.10.2016 № 1298 по специальности 21.05.04— «Горное дело», Специализация: №7 «Взрывное дело». Типовая программа по дисциплине отсутствует.

Рабочая программа составлена для набора обучающихся 2017 года

| Разработчик программы:             |                         |   |
|------------------------------------|-------------------------|---|
| Профессор каф. ТМ и СМ (должность) | (подпись)               | $\frac{\text{Тазюков }\Phi.X.}{(\Phi.H.O)}$ |
| Рабочая программа рассмотрена и    | и одобрена на заседании | кафедры ТМиСМ                               |
| протокол от <u>20.10</u> 2017 г.   | No 4                    |   |
| Зав. кафедрой, профессор           | Jan                     | Серазутдинов М.Н.                           |
| СОГЛАСОВАНО:                       |                         |   |
| Протокол заседания методическо     | ой комиссии ИХТИ от     | 94. 00 2017 г. № <u>35</u>                  |
| Председатель комиссии,             |                         |   |
| ответственный за направление, п    | проф. (подпись)         | Базотов В.Я.                                |
| УТВЕРЖДЕНО:                        |                         |   |
| Протокол заседания методическо     | ой комиссии ФЭМТО       | от <u>30.10</u> 2017 г. № <u>2</u>          |
| Председатель методической          |                         |   |
| комиссии ФЭМТО, доц.               | (подпись)               | М.С. Хамидуллин                             |
|                                    | Max                     |   |
| Начальник УМЦ, доцент              | //Ming                  | Л.А.Китаева                                 |
|                                    | (подпись)               |   |

## 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Сопротивление материалов» являются:

- а) формирование знаний о прочности, жесткости и устойчивости как необходимых условиях надежности технологических машин и оборудования,
- б) обучение методам прочностных расчетов элементов технологических машин и оборудования,
- в) обучение методам испытаний материалов и конструкций.

## 2. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Сопротивление материалов» относится к базовой части ООП по специальности подготовки 21.05.04— «Горное дело» Специализация: №7 «Взрывное дело». Дисциплина «Теоретическая механика» формирует у студента набор специальных знаний и компетенций, необходимых для выполнения научно-исследовательской, производственнотехнологической, организационно-управленческой и проектной видов деятельности.

Для успешного освоения дисциплины «Теоретическая механика» по специальности 21.05.04— «Горное дело» студент должен освоить материал предшествующих дисциплин:

- а) Б1.Б.7 математика,
- б) Б1.Б.9 физика.

Дисциплина ««Сопротивление материалов»» является предшествующей и необходимой для успешного усвоения последующих дисциплин:

Б1.Б.16.3- Прикладная механика

Б1.Б.18 - Гидромеханика

Знания, полученные при изучении дисциплины «Теоретическая механика» могут быть использованы при прохождении практик (учебной, производственной, преддипломной) и при выполнении выпускных квалификационных работ по специальности 21.05.04— «Горное дело»

## Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

ОПК-6 — использованием нормативных документов по безопасности и промышленной санитарии при проектировании, строительстве и эксплуатации предприятий по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых и подземных объектов,

- ПК-14 готовностью участвовать в исследованиях объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов,
- ПК-19 готовностью к разработке проектных инновационных решений по эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов,
- ПСК-7.1 способностью обосновывать технологию, рассчитывать основные технологические параметры и составлять проектно-сметную документацию для эффективного и безопасного производства буровых и взрывных работ на горных предприятиях, специальных взрывных работ на объектах строительства и реконструкции, при нефте- и газодобыче, сейсморазведке.

## В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

#### 1) Знать

- а) основные понятия: прочность, жесткость, устойчивость, напряжения, деформации, перемещения, коэффициент запаса прочности, допускаемое напряжение;
- б) теоретические основы и методику расчета элементов конструкций: составление расчетной схемы, выбор модели, составление разрешающих уравнений, их решение, анализ полученных результатов, их опытная проверка;

в) методики испытаний материалов и конструкций. Испытательные машины и измерительные приборы.

### 2) Уметь:

- а) составлять расчетные схемы объектов;
- б) обосновывать выбор конструкционных материалов, формулировать требования к ним;
- в) выполнять проверочные и проектировочные расчеты типовых элементов инженерных конструкций бруса, пластины и оболочки.

#### 3) Владеть

- а) основными методами механики деформируемого твердого тела и применять их в практической деятельности;
  - б) основными методами расчета на прочность типовых элементов конструкций.

#### 4. Структура и содержание дисциплины «Сопротивление материалов»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

|   |  |         | тра                        | Вид | ы учебі<br>(в ча                       | ной раб<br>нсах)                                  | оты     | Формы текущего контроля успеваемости (по                        |
|---|--|---------|----------------------------|-----|--|---|---------|---|
| № | Раздел дисциплины                        | Семестр | Семестр<br>Неделя семестра |     | Прак-<br>тиче-<br>ские<br>заня-<br>тия | Лабо<br>бора<br>ра-<br>тор-<br>ные<br>ра-<br>боты | CP<br>C | неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам) |
| 1 | Основные понятия сопротивления ма-       | 3       | 1-2                        | 2   | 2                                      | 7 <u>1400</u><br>18703                            | 6       | Защита РГР, тестирование  |
| 2 | териалов.  Центральное растяжение-сжатие | 3       | 3-6                        | 4   | 6                                      | -   | 10      | Защита РГР, тестирование  |
| 3 | Кручение круглых<br>стержней             | 3       | 7-12                       | 6   | 4                                      | -   | 10      | Защита РГР, тестирование  |
| 4 | Плоский изгиб                            | 3       | 13-18                      | 6   | 6                                      | i-  | 10      | Защита РГР, тестирование  |
| 5 | Сложное сопротивление                    | 4       | 1-18                       | -   | 18                                     | 36  | 54      | Защита РГР, лабораторные работы, тестирование,                  |
|   | Итого                                    |         |                            | 18  | 36                                     | 36  | 90      | 3 семестр- Экзамен<br>4 семестр- Зачет                          |

## 5. Содержание лекционных занятий по темам

| №<br>п/п | Тема лекци-<br>онного за-<br>нятия          | Часы | Краткое содержание   | Компе-<br>тенции                      |
|----------|---|------|--|---------------------------------------|
| 1        | 2   | 3    | 4  | 5                                     |
| 1        | Основные понятия сопротивлен ия материалов. | 2    | Задачи и содержание курса сопротивления материалов. Основные гипотезы. Внутренние силы, метод сечения. Понятие о напряжениях в точке. Понятие о деформациях в точке.   | ОПК-6,<br>ПК-14,<br>ПК-19,<br>ПСК-7.1 |
| 2        | Центрально е растяжение-сжатие              | 4    | Построение эпюр внутренних сил при растяжении. Определение напряжений при растяжении. Определение деформаций при растяжении. Закон Гука при растяжении. Расчет на прочность при растяжении. Статически неопределимые системы при растяжении. | ОПК-6,<br>ПК-14,<br>ПК-19,<br>ПСК-7.1 |
| 3        | Кручение<br>стержней                        | 6    | Определение внутренних усилий при кручении. Напряжения при кручении вала круглого сечения. Определение углов закручивания. Расчеты на прочность и жесткость при кручении.  | ОПК-6,<br>ПК-14,<br>ПК-19,<br>ПСК-7.1 |
| 4        | Плоский<br>изгиб                            | 6    | Построение эпюр внутренних сил при изгибе. Правила проверки правильности построения эпюр при изгибе. Определение напряжений при чистом изгибе балки. Формула Журавского. Расчет на прочность при изгибе.                                     | ОПК-6,<br>ПК-14,<br>ПК-19,<br>ПСК-7.1 |

6. Содержание практических занятий

| $\mathcal{N}_{2}$ | Тема практиче-                                    | Ча- | Краткое содержание  | Компе-                                    |
|-------------------|---|-----|---|---|
| п/п               | ских занятий                                      | сы  |   | тенции                                    |
| 1                 | Тема 1.Основные понятия сопротивления материалов. | 2   | Внутренние силы, метод сечения. Лабораторные установки  |   |
| 2                 | Тема 2. Центральное растяжениесжатие              | 4   | Диаграммы растяжения и сжатия образца из пластичного и хрупкого материала. Определение модуля упругости и коэффициента Пуассона. Расчёт на прочность стержней. Расчетно-графическая работа по расчету стержневой системы.                                     | ОПК-6,<br>ПК-14,<br>ПК-19,<br>ПСК-<br>7.1 |
| 3                 | Тема 3. Кручение круглых стержней                 | 6   | Напряжения при кручении вала круглого сечения. Определение угла закручивания и условие жёсткости.   | ОПК-6,<br>ПК-14,<br>ПК-19,<br>ПСК-<br>7.1 |
| 4                 | Тема 4. Плоский изгиб                             | 6   | Расчёт на прочность при чистом и поперечном изгибе балки. Расчетно-графическая работа по расчету на изгиб   | ОПК-6,<br>ПК-14,<br>ПК-19,<br>ПСК-<br>7.1 |
| 5                 | Тема 5. Сложное сопротивление                     | 18  | Определение напряжений при косом изгибе. Определение положения нулевой линии. Расчет на прочность. Определение напряжений при внецентренном напряжении. Определение положения нулевой линии. Расчет на прочность. Расчет на прочность при изгибе с кручением. | ОПК-6,<br>ПК-14,<br>ПК-19,<br>ПСК-<br>7.1 |

Практические занятия проводятся по традиционной технологии.

## 7. Содержание лабораторных занятий

*Цель проведения лабораторных занятий* — освоение лекционного материала, касающегося методов определения основных механических характеристик материалов, экспериментальной проверки теоретических расчетов, а также выработка студентами определенных умений, связанных с расчетами типовых элементов конструкций, и навыков, связанных с методами испытаний материалов.

|                   | Т               | 11.     |                          |                                    | Фор-          |
|-------------------|-----------------|---------|--------------------------|------------------------------------|---------------|
| $\mathcal{N}_{2}$ | Темы            | Ча<br>c | Наименование лаборатор-  | Краткое содержание                 | мируе-<br>мые |
| п/п               | дисци-<br>плины | ы       | ной работы               | краткое содержание                 | компе-        |
|                   | ПЛППП           | DI      |                          |                                    | тенции        |
| 1                 | Тема 5          | 12      | Испытательные машины и   | Изучение основных характеристик и  | ОПК-6,        |
|                   | 2 2             |         | измерительные приборы    | порядок работы испытательных ма-   | ПК-14,        |
|                   |                 |         | I E EST                  | шин и приборов                     | ПК-19,        |
|                   |                 |         |                          |                                    | ПСК-          |
|                   |                 |         |                          |                                    | 7.1           |
| 2                 | Тема 5          | 12      | Испытание материалов на  | Диаграмма растяжения. Определе-    | ОПК-6,        |
|                   |                 |         | внецентренное растяжение | ние характеристик прочности и же-  | ПК-14,        |
|                   |                 |         |                          | сткости при внецентренном растя-   | ПК-19,        |
|                   |                 |         |                          | жении                              | ПСК-          |
|                   |                 |         |                          |                                    | 7.1           |
| 3                 | Тема 5          | 12      | Испытание материалов на  | Определение характеристик проч-    | ОПК-6,        |
|                   |                 |         | косой изгиб              | ности и жесткости при косом изгибе | ПК-14,        |
|                   |                 |         |                          |                                    | ПК-19,        |
|                   |                 |         |                          |                                    | ПСК-          |
|                   |                 |         |                          |                                    | 7.1           |

Лабораторные работы проводятся в помещении учебной лаборатории кафедры с использованием лабораторных установок.

## 8. Самостоятельная работа студента

| №<br>п/п | Задания и темы, выносимые на самостоятельную работу                           | Время на подготовку, час | Форма СРС   | Ком-<br>петен-<br>ции                 |
|----------|---|--------------------------|---|---------------------------------------|
| 1        | Тема 2. Расчетная работа «Расчет статически определимых стержневых систем».   | 12                       | Выполнение РГР, оформление<br>РГР, подготовка к защите                                | ОПК-6,<br>ПК-14,<br>ПК-19,<br>ПСК-7.1 |
| 2        | Тема 2. Расчетная работа «Расчет статически неопределимых стержневых систем». |                          | Выполнение РГР, оформление<br>РГР, подготовка к защите                                | CANADA CONTRACTOR                     |
| 3        | Тема 3. Расчетная работа « Расчет балки на прочность при изгибе».             | 12                       | Выполнение РГР, оформление<br>РГР, подготовка к защите                                | ОПК-6,<br>ПК-14,<br>ПК-19,<br>ПСК-7.1 |
| 4        | Темы 1-3, 5. Лабораторные работы.   | 54                       | Подготовка к лабораторным работам, оформление лабораторных работ, подготовка к защите | ОПК-6,<br>ПК-14,<br>ПК-19,<br>ПСК-7.1 |

## 9. Использование рейтинговой системы оценки знаний.

При оценке результатов деятельности студентов в рамках дисциплины «Сопротивление материалов» используется рейтинговая система. Рейтинговая оценка формируется на основании текущего и промежуточного контроля в соответствии с Положением о рейтинговой системе «КНИТУ».

По дисциплине «Сопротивление материалов» промежуточным видом контроля является экзамен и зачет.

Значения текущего рейтинга по дисциплине выставляются преподавателем при выполнении всех контрольных точек и заданий.

#### 3 семестр

| Вид работ                                      | Количе-<br>ство ра-<br>бот | Макси-<br>мальный<br>балл | Минимальная<br>сумма баллов | Максимальная<br>сумма баллов |
|--|----------------------------|---------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| Выполнение и защита расчетно-графических работ | 3                          | 16                        | 31                          | 48                           |
| Тестирование                                   | 1                          | 10                        | 5                           | 12                           |
| экзамен  |                            |                           | 24                          | 40                           |
| Итого  |                            |                           | 60                          | 100                          |

#### 4 семестр

| Вид работ                              | Количе-<br>ство ра-<br>бот | Макси-<br>мальный<br>балл | Минимальная<br>сумма баллов | Максимальная<br>сумма баллов |
|--|----------------------------|---------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| Выполнение и защита лабораторных работ | 3                          | 12                        | 36                          | 60                           |
| Тестирование                           | 2                          | 40                        | 24                          | 40                           |
| зачет                                  |                            |                           | 60                          | 100                          |

# 10. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся и итоговой (государственной итоговой) аттестации разрабатываются согласно положению о Фондах оценочных средств, рассматриваются как составная часть рабочей программы и оформляются отдельным документом.

## 11. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

## 11.1 Основная литература

При изучении дисциплины «Сопротивление материалов» в качестве основных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

| 1. Сопротивление материалов [Электронный ресурс] / Межецкий Г. Д М. : Дашков и К, 2013.  | ЭБС «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/book/IS BN9785394019722.html Доступ из любой точки интернета после регистрации по IP адресам КНИТУ |
|--|--|
| 2. Сборник задач по сопротивлению материалов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н.М. Беляев [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2011. — 432 с.   | ЭБС «Лань». https://e.lanbook.com/book/2022. Доступ из любой точки интернета после регистрации по IP адресам КНИТУ   |
| 3. Валиуллин, А. Х. Сопротивление материалов: учеб. пособие для студентов / Казанский нац. исслед. технол. ун-т .— Казань, 2014 .— 389 с.  | 70 экз. в УНИЦ КНИТУ   |
| 4. Прикладная механика: учебник: 2-е изд., перераб. / М.Н. Серазутдинов, Н.П. Петухов, Э. Н. Островская, С.Г. Сидорин; – Казань: Центр инновационных технологий, 2016. – 326 с.  |  |
| 5. Степин П.А. Сопротивление материалов: учебник / Степин П.А. — 13-е изд., стер. — С-Пб.: Лань, 2014. — 320 с. Степин, П.А. Сопротивление материалов [Электронный ресурс]: учеб. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2014. — 320 с. | ЭБС «Лань».<br>http://e.lanbook.com/book/3179.<br>Доступ из любой точки интернета<br>после регистрации по IP адресам<br>КНИТУ                              |

## 11.2 Дополнительная литература

В качестве дополнительных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

| 1. | Сопротивление материалов. Лабораторные     | ЭБ УНИЦ. Ссылка http://ft.kstu.ru/ft/978-5-      |
|----|--|--|
|    | работы на универсальном стенде:            | 7882-XXX-Abdulhakov-SM.pdf                       |
|    | методические указания/ Казан. нац. исслед. | Доступ с ІР-адресов КНИТУ                        |
|    | технол. ун-т; сост.: К.А. Абдулхаков [ и   |  |
|    | др.]. –Казань, 2009. – 37 с.               |  |
| 2. | Прикладная механика. Контрольные           | 70 экз. в УНИЦ КНИТУ                             |
|    | задания: учебное пособие /Казан. нац.      | ЭБ УНИЦ. Ссылка                                  |
| 11 | исслед. технол. ун-т; сост.: сост.: Х.С.   | http://ft.kstu.ru/ft/Gumerova-                   |
|    | Гумерова[ и др.]. – Казань, 2014. – 143 с. | prikladnaya_mekhanika.pdf                        |
|    |  | Доступ с ІР-адресов КНИТУ                        |
| 3. | Валиуллин, А.Х.; Серазутдинов, М.Н.;       | ЭБ УНИЦ. Ссылка                                  |
|    | Сидорин, С.Г.; Хайруллин, Ф.С              | http://ft.kstu.ru/ft/valiullin-soprotivlenie.pdf |
|    | Сопротивление материалов/ Валиуллин,       | Доступ с IP-адресов КНИТУ                        |
|    | А.Х.; Серазутдинов, М.Н.; Сидорин, С.Г.;   |  |
|    | Хайруллин, Ф.С Казань: КНИТУ, 2012         |  |
|    | 64 c.                                      |  |

## 11.3 Электронные источники информации

При изучении дисциплины рекомендовано использование электронных источников информации:

- 1. Электронный каталог УНИЦ КНИТУ http://ruslan.kstu.ru/
- 2. ЭБС «Руконт» http://rucont.ru/
- 3. ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
- 4. ЭБС «КнигаФонд» http://www.knigafund.ru/
- 5. ЭБС «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru/
- 6. ЭБС «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru

**Согласовано:** Зав. сектором ОКУФ

федеральное госуд и текног бюджетное образовательной учеждение высшего загазования жазаникий намиональный исследовательский техноговательский учество научный информационный центр

#### 12. Материально-техническое обеспечение дисциплины

- 1. Лекционные занятия аудитория на 50 60 мест.
- 2. Практические занятия аудитория на 25 30 мест.
- 3. Лабораторные занятия лаборатория, оснащенная лабораторными установками для проведения лабораторных работ по темам

Испытание на растяжение образцов из пластичных и хрупких материалов

Испытание на сжатие образцов из пластичных и хрупких материалов

Определение модуля упругости и коэффициента Пуассона

## 13. Образовательные технологии

Интерактивные формы обучения по дисциплине «Сопротивление материалов» не предусмотрены. Однако возможно использование учебных пособий, раздаточных материалов и комплектов слайдов