

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: ПАНОВ Юрий Петрович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 02.11.2023 11:19:40  
Уникальный программный ключ:  
e30ba4f0895d1683ed43800960e77389e6cbff62

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования "Российский государственный геологоразведочный университет имени  
Серго Орджоникидзе"

(МГРИ)

## Сопротивление материалов

### рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой

**Механики и инженерной графики**

Учебный план

b210301\_23\_ND23.plx

Направление подготовки 21.03.01 НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО

Квалификация

**Бакалавр**

Форма обучения

**очная**

Общая трудоемкость

**4 ЗЕТ**

Часов по учебному плану

144

Виды контроля в семестрах:

экзамены 5

в том числе:

аудиторные занятия 66,35

самостоятельная работа 50,65

часов на контроль 27

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>,<Семестр на курсе>) | 5 (3.1) |       | Итого |       |
|-------------------------------------|---------|-------|-------|-------|
| Недель                              | 17      |       |       |       |
| Вид занятий                         | УП      | РП    | УП    | РП    |
| Лекции                              | 32      | 32    | 32    | 32    |
| Практические                        | 32      | 32    | 32    | 32    |
| Иные виды контактной работы         | 2,35    | 2,35  | 2,35  | 2,35  |
| В том числе инт.                    | 34      | 34    | 34    | 34    |
| Итого ауд.                          | 66,35   | 66,35 | 66,35 | 66,35 |
| Контактная работа                   | 66,35   | 66,35 | 66,35 | 66,35 |
| Сам. работа                         | 50,65   | 50,65 | 50,65 | 50,65 |
| Часы на контроль                    | 27      | 27    | 27    | 27    |
| Итого                               | 144     | 144   | 144   | 144   |

Москва 2023

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

|     |   |
|-----|---|
| 1.1 | Цель: Дать общее представление о методах расчета на прочность, жесткость и устойчивость элементов конструкций. Сопромат расширяет общетехнический уровень студента и готовит его для изучения специализированных профильных дисциплин |
|-----|---|

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

|                   |   |
|-------------------|---|
| Цикл (раздел) ОП: |   |
| 2.1               | <b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>  |
| 2.1.1             | Физика  |
| 2.1.2             | Начертательная геометрия и инженерная графика   |
| 2.1.3             | Математика  |
| 2.1.4             | Теоретическая механика  |
| 2.2               | <b>Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b> |

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач**

**Знать:**

|           |  |
|-----------|--|
| Уровень 1 | - методики поиска, сбора и обработки информации;   |
| Уровень 2 | - актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; |
| Уровень 3 | - метод системного анализа.  |

**Уметь:**

|           |   |
|-----------|---|
| Уровень 1 | - применять методики поиска, сбора и обработки информации;                              |
| Уровень 2 | - осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; |
| Уровень 3 | - применять системный подход для решения поставленных задач.                            |

**Владеть:**

|           |  |
|-----------|--|
| Уровень 1 | - методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; |
| Уровень 2 | - методикой системного подхода для решения поставленных задач.                   |
| Уровень 3 | *  |

**ОПК-1: Способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общениженерные знания**

**Знать:**

|           |   |
|-----------|---|
| Уровень 1 | современные образовательные и информационные технологии получения новых знаний                |
| Уровень 2 | методы использования математического аппарата для решения задач профессиональной деятельности |
| Уровень 3 | *   |

**Уметь:**

|           |   |
|-----------|---|
| Уровень 1 | использовать современные образовательные и информационные технологии получения новых знаний |
| Уровень 2 | использовать математический аппарат для решения задач профессиональной деятельности         |
| Уровень 3 | *   |

**Владеть:**

|           |   |
|-----------|---|
| Уровень 1 | современными методами получения новых знаний в области использования математического аппарата |
| Уровень 2 | решениями задач профессиональной деятельности   |
| Уровень 3 | *   |

**В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен**

|       |   |
|-------|---|
| 3.1   | <b>Знать:</b>   |
| 3.1.1 | Теорию поведения материала при различных видах нагрузений в рамках изучаемой программы.   |
| 3.2   | <b>Уметь:</b>   |
| 3.2.1 | Составлять расчетные схемы элементов реальных объектов, используемых в широком диапазоне занятости, и производить решение конкретных задач. |
| 3.3   | <b>Владеть:</b>   |

| 3.3.1  | Навыками теоретических исследований и основами компьютерных технологий для решения конкретных задач.   |                |       |             |                                       |            |            |
|--|--|----------------|-------|-------------|---------------------------------------|------------|------------|
| <b>4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b> |  |                |       |             |                                       |            |            |
| Код занятия  | Наименование разделов и тем /вид занятия/  | Семестр / Курс | Часов | Компетенции | Литература                            | Инте ракт. | Примечание |
|  | <b>Раздел 1. Основные понятия</b>  |                |       |             |                                       |            |            |
| 1.1  | Основные свойства упругих тел. Цели и задачи курса, принятые допущения. /Лек/  | 5              | 2     |             | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2 | 0          |            |
| 1.2  | Внутренние силы, метод сечений, определение основных видов нагружения тел. /Пр/  | 5              | 2     |             | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2 | 0          |            |
| 1.3  | Общее понятие о напряжениях и деформации. /СР/   | 5              | 2     |             | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2 | 0          |            |
|  | <b>Раздел 2. Осевое растяжение и сжатия</b>  |                |       |             |                                       |            |            |
| 2.1  | Осевое растяжение и сжатие. Геометрия деформации. Напряжение в поперечных и наклонных сечениях тела. /Лек/   | 5              | 4     |             | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2 | 0          |            |
| 2.2  | Механические испытания материалов. Виды диаграмм растяжения и сжатия для упруго-пластичных, малопластичных и хрупких материалов. Основные механические характеристики материалов. Схематизация диаграмм растяжение – сжатие. Выбор допустимых напряжений. /Пр/ | 5              | 4     |             | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2 | 1          |            |
| 2.3  | Расчеты на прочность и жесткость. Статически неопределенные системы, влияние температуры и начальных зазоров на прочность конструкций. Расчет стержневых систем по предельным нагрузкам. /СР/  | 5              | 4     |             | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2 | 0          |            |
| 2.4  | /ИВКР/   | 5              | 2,35  |             | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2 | 0          |            |
|  | <b>Раздел 3. Сдвиг и кручение</b>  |                |       |             |                                       |            |            |
| 3.1  | Чистый сдвиг, модуль сдвига. Кручение стержней с круглой формой поперечного сечения. Геометрия деформации, напряжение в сечениях стержня. Угол закручивания и жесткость стержня. /Лек/   | 5              | 4     |             | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2 | 0          |            |
| 3.2  | Эпюра крутящих моментов, напряжений и углов закручивания. /Пр/   | 5              | 4     |             | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2 | 4          |            |
| 3.3  | Расчет стержней на прочность и жесткость. /СР/   | 5              | 4     |             | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2 | 0          |            |
|  | <b>Раздел 4. Геометрические характеристики плоских сечений</b>   |                |       |             |                                       |            |            |

|     |  |   |   |  |                                       |   |  |
|-----|--|---|---|--|---------------------------------------|---|--|
| 4.1 | Понятие о статических моментах площади сечения, осевых, центробежном и полярном моментах инерции. Изменение моментов инерции при параллельном переносе координатных осей. /Лек/  | 5 | 3 |  | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2 | 0 |  |
| 4.2 | Оевые моменты инерции сечений простой геометрической формы. /Пр/   | 5 | 3 |  | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2 | 3 |  |
| 4.3 | Изменение моментов инерции при повороте координатных осей. Главные оси и главные моменты инерции. Понятие об эллипсе инерции. /СР/   | 5 | 4 |  | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2 | 0 |  |
|     | <b>Раздел 5. Прямой поперечный изгиб</b>   |   |   |  |                                       |   |  |
| 5.1 | Внутренние силы в сечениях стержня, построение эпюр внутренних сил. /Лек/  | 5 | 3 |  | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2 | 3 |  |
| 5.2 | Дифференциальные и интегральные зависимости между интенсивностью распределенной нагрузки, поперечной силой и изгибающим моментом. Напряжение при чистом изгибе, расчет стержней на прочность. /Пр/   | 5 | 3 |  | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2 | 3 |  |
| 5.3 | Напряжение в сечениях стержней при прямом поперечном изгибе, рациональные формы поперечных сечений. Деформация при изгибе. Дифференциальное уравнение упругой линии балки. Оценка жесткости балок. Универсальное уравнение упругой линии балки. /СР/ | 5 | 6 |  | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2 | 0 |  |
|     | <b>Раздел 6. Косой изгиб.</b><br><b>Внекентренное растяжение и сжатие.</b><br><b>Итоговое занятие</b>  |   |   |  |                                       |   |  |
| 6.1 | Косой изгиб (изгиб в двух плоскостях), положение нейтральной оси. Характер распределения напряжений по сечению, направление прогиба. /Лек/   | 5 | 2 |  | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2 | 0 |  |
| 6.2 | Расчет стержней на прочность и жесткость. Изгиб с растяжением и сжатием. Условие прочности. Внекентренное растяжение и сжатие, положение нейтральной оси. Распределение напряжений по сечению стержня. /Пр/  | 5 | 3 |  | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2 | 3 |  |
| 6.3 | Расчет на прочность. Понятие о ядре сечения. /СР/  | 5 | 4 |  | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2 | 0 |  |
|     | <b>Раздел 7. Энергетические методы определения перемещений точек тела</b>  |   |   |  |                                       |   |  |
| 7.1 | Потенциальная энергия деформации при общем случае нагружения тела. /Лек/   | 5 | 3 |  | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2 | 0 |  |
| 7.2 | Теорема Кастилиано, теоремы взаимности работ и перемещений. /Пр/   | 5 | 3 |  | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2 | 3 |  |

|      |  |   |      |  |                                       |   |  |
|------|--|---|------|--|---------------------------------------|---|--|
| 7.3  | Интегралы Мора и правило Верещагина для определения линейных и угловых перемещений. /СР/   | 5 | 4    |  | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2 | 0 |  |
|      | <b>Раздел 8. Анализ напряженного и деформированного состояния материала в точке</b>  |   |      |  |                                       |   |  |
| 8.1  | Общий метод определения напряженного состояния. Главные площадки и главные напряжения. Круговые диаграммы Мора. /Лек/                                  | 5 | 3    |  | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2 | 3 |  |
| 8.2  | Обобщенный закон Гука. Удельная энергия деформации, энергия изменения объема и формы тела. /Пр/  | 5 | 3    |  | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2 | 3 |  |
| 8.3  | Предельное состояние материала в точке. Гипотезы прочности, эквивалентные напряжения. Расчет на прочность валов при сочетании изгиба с кручением. /СР/ | 5 | 9    |  | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2 | 0 |  |
|      | <b>Раздел 9. Расчет статически неопределеных систем</b>  |   |      |  |                                       |   |  |
| 9.1  | Понятие о стержневых системах и их краткая классификация. /Лек/  | 5 | 4    |  | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2 | 4 |  |
| 9.2  | Степень статической неопределенности системы. Теорема о минимуме потенциальной энергии. Расчет систем методом сил. /Пр/                                | 5 | 4    |  | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2 | 4 |  |
| 9.3  | Канонические уравнения метода сил, определение коэффициентов канонических уравнений, использование свойств симметрии. /СР/                             | 5 | 5,65 |  | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2 | 0 |  |
|      | <b>Раздел 10. Устойчивость упругих систем</b>  |   |      |  |                                       |   |  |
| 10.1 | Понятие об устойчивости упругих систем, основные виды потери устойчивости. Бифуркационные системы, критическая сила. /Лек/                             | 5 | 4    |  | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2 | 0 |  |
| 10.2 | Расчет систем методом Эйлера. Влияние способов закрепления стержня на величину критической силы. /Пр/  | 5 | 3    |  | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2 | 0 |  |
| 10.3 | Универсальный метод расчета систем на устойчивость. Понятие о приближенных методах оценки устойчивости. /СР/   | 5 | 8    |  | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2 | 0 |  |

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

### 5.1. Контрольные вопросы и задания

Вопросы к экзамену.

1. Упругое тело и его свойства: прочность, жесткость и пластиичность. Внешние и внутренние силы. Метод сечений. Напряжение. Компоненты внутренних сил. Виды простых деформаций.
2. Деформация и перемещение. Принцип начальных размеров. Виды простых деформаций. Допущения, принимаемые в сопротивление материалов.
3. Силы внешние и внутренние, внутренние силовые факторы сечений при произвольном нагружении тела.
4. Геометрия деформации растяжения.
5. Внутренние силы напряжения, действующие в поперечном сечении бруса при растяжении.
6. Закон Гука при растяжении. Диаграмма растяжения. Пределы пропорциональности упругости, текучести и прочности.
7. Допустимое напряжение, коэффициент запаса прочности. Расчет на прочность при растяжении и сжатии. Площадь сечения нетто и брутто.

8. Расчет при растяжении с учетом собственного веса бруса.  
 9. Температурные и монтажные напряжения. Статически неопределеные задачи при растяжении и сжатии.  
 10. Напряжения в наклонных сечениях при растяжении.  
 11. Напряженное состояние материала в точке. Главные площадки и главные напряжения. Виды напряженных состояний в точке. Линейное напряженное состояние.  
 12. Определение величины и направления: главных напряжений при двух-основном напряженном состоянии. Круговые диаграммы Мора.  
 13. Графический метод определения напряжений в наклонных площадках при плоском напряженном состоянии.  
 14. Двухосное напряженное состояние. Круговые диаграммы Мора.  
 15. Двухосное напряженное состояние. Определение величины и направления главных напряжений.  
 16. Деформация при сложном напряженном состоянии. Обобщенный закон Гука. Изменение объема. Объемный закон Гука.  
 17. Статический момент площади сечения.  
 18. Потенциальная энергия деформации и ее определение при всех простых деформациях и в общем виде.  
 19. Моменты инерции площади сечения. Формулы моментов инерции простейших форм сечений: параллелограмма, прямоугольника, треугольника, круга и кольца  
 20. Теорема Штейнера. Изменение момента инерции при повороте осей.  
 21. Главные оси и главные моменты инерции.  
 22. Эллипс инерции. Случай, когда эллипс инерции обращается в круг инерции.  
 23. Чистый сдвиг. Деформация при чистом сдвиге. Закон Гука. Зависимость между тремя постоянными для изотропного тела.  
 24. Кручение бруса с круглым поперечным сечением.  
 25. Внутренние силы и напряжения в поперечных сечениях круглого бруса при кручении. Эпюры крутящих моментов.  
 26. Напряженное состояние при кручении круглого стержня.

#### 5.2. Темы письменных работ

#### 5.3. Оценочные средства

Рабочая программа дисциплины "Сопротивление материалов" обеспечена оценочными средствами для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, включающими контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации, критерии оценивания учебной деятельности обучающихся по балльно-рейтинговой системе, примеры заданий для практических и лабораторных занятий, билеты для проведения промежуточной аттестации. Все оценочные средства представлены в Приложении 1.

#### 5.4. Перечень видов оценочных средств

Оценочные средства разработаны для всех видов учебной деятельности студента – лекций, лабораторных и практических занятий, самостоятельной работы и промежуточной аттестации по решению задач и графических работ. Оценочные средства представлены в виде:

Средств текущего контроля - проверочных работ по решению тематических задач.

Средств итогового контроля – промежуточной аттестации: экзамен в 5 семестре.

### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### 6.1. Рекомендуемая литература

##### 6.1.1. Основная литература

|      | Авторы, составители  | Заглавие   | Издательство, год           |
|------|--|--|-----------------------------|
| Л1.1 | Степин П. А.   | Сопротивление материалов: учебник  | Санкт-Петербург: Лань, 2014 |
| Л1.2 | Павлов П. А.,<br>Паршин Л. К.,<br>Мельников Б. Е.,<br>Шерстнев В. А. | Сопротивление материалов: учебник  | Санкт-Петербург: Лань, 2017 |
| Л1.3 | Куликов Ю. А.  | Сопротивление материалов. Курс лекций: учебное пособие   | Санкт-Петербург: Лань, 2017 |
| Л1.4 | Сидорин С. Г.  | Сопротивление материалов. Пособие для решения контрольных работ студентов-заочников: учебное пособие | Санкт-Петербург: Лань, 2018 |

##### 6.1.2. Дополнительная литература

|      | Авторы, составители                                 | Заглавие  | Издательство, год |
|------|---|---|-------------------|
| Л2.1 | Арсентьев Ю. А.,<br>Булгаков Е. С.                  | Прикладная механика. В 3 ч. Ч.3: Теория механизмов и машин: учебное пособие | М.: Щит-М, 2007   |
| Л2.2 | Арсентьев Ю. А.,<br>Булгаков Е. С.,<br>Сердюк Н. И. | Сборник задач по прикладной механике: Сопротивление материалов              | М.: РГГРУ, 2008   |

### 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| Аудитория | Назначение | Оснащение | Вид |
|-----------|------------|-----------|-----|
|-----------|------------|-----------|-----|

|      |  |   |    |
|------|--|---|----|
| 4-01 | Аудитория для лекционных, практических и семинарных занятий. | Набор учебной мебели на 42 посадочных места, преподавательский стол- 1 шт., компьютерный стол- 1 шт., стул преподавательский – 2 шт., доска меловая – 1 шт., экран для проектора- 1 шт., проектор- 1 шт., ПК- 1 шт. | Пр |
| 4-07 | Аудитория для лекционных, практических и семинарных занятий. | Набор учебной мебели на 40 посадочных мест, преподавательский стол- 1 шт., компьютерный стол- 1 шт., стул преподавательский – 2 шт., доска меловая – 1 шт., экран для проектора- 1 шт., проектор- 1 шт., ПК- 1 шт.  | Пр |

#### **8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Методические указания по изучению дисциплины «Сопротивление материалов» представлены в Приложении 2 и включают в себя:

1. Методические указания для обучающихся по организации учебной деятельности.
2. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся.
3. Методические указания по организации процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.