### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель специальности

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документоборота (Южлю-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Краснокутский В. В. Пользовтель: ктязюкизкій ч

В. В. Краснокутский

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.17 Сопротивление материалов для специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства уровень Специалитет форма обучения очная кафедра-разработчик Техническая механика и естественные науки

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, утверждённым приказом Минобрнауки от 11.08.2020 № 935

Зав.кафедрой разработчика, к.техн.н., доц.

Разработчик программы, к.техн.н., доц., заведующий кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога Южиг-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Слесарев Е. Н. Пользователь: «Sesteven Пользователь: «Sesteven

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе межгронного документооборога (Ожно-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Свесарев Е. Н. Сокоматель (Басатуск) (Сведания и подписания: 17 05 2023

Е. Н. Слесарев

Е. Н. Слесарев

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Дисциплина « Сопротивление материалов» относится к базовой части профессионального цикла дисциплин и предназначена для подготовки специалистов по специальности 24.05.01: Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Инженер). Глобальной целью преподавания данной дисциплины является освоение обучаемым: 1) общих определений и гипотез сопротивления материалов; 2) основ теории прочности; 3) методов расчета бруса, рам, ферм и оболочек на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах их нагружения (растяжение-сжатие, срез, кручение, изгиб), возникающих при воздействии сосредоточенных и распределенных статических, ударных и динамических нагрузок, включая циклически изменяющиеся нагрузки.

#### Краткое содержание дисциплины

Программа предназначена для подготовки специалистов по специальности и освоения обучаемым: 1) общих определений и гипотез сопротивления материалов; 2) основ теории прочности; 3) методов расчета бруса, рам, ферм и оболочек на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах их нагружения (растяжение-сжатие, срез, кручение, изгиб), возникающих при воздействии сосредоточенных и распределенных статических, ударных и динамических нагрузок, включая циклически изменяющиеся нагрузки.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

| Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)   | Планируемые результаты обучения по дисциплине   |
|---|---|
| ОПК-5 Способен применять инструментарий формализации инженерных, научно-технических задач, использовать прикладное программное обеспечение при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов | Знает: основные гипотезы и определения сопротивления материалов; виды нагружения, виды напряжений, деформаций, напряженных состояний; методы определения механических характеристик материалов; определение и свойства геометрических характеристик сечений. Умеет: ориентироваться в выборе расчетных схем элементов конструкций; выполнять расчеты на прочность, жесткость и устойчивость; определять механические характеристики материалов по результатам проведённых лабораторных испытаний. Имеет практический опыт: проведения инженерных проектных и проверочных расчетов на прочность и жесткость при различных напряженных состояниях; расчета элементов конструкций при простых и сложных видах нагружения, самостоятельного пользования учебной и справочной литературой. |

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

| Перечень предшествующих дисциплин, | Перечень последующих дисциплин, |
|------------------------------------|---------------------------------|
| видов работ учебного плана         | видов работ                     |

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 з.е., 216 ч., 110,75 ч. контактной работы

| Вид учебной работы   |        | Распределение по семестрам<br>в часах |      |  |  |
|--|--------|---------------------------------------|------|--|--|
| Вид у попон расоты   | часов  | Номер семестра                        |      |  |  |
|  |        | 4                                     | 5    |  |  |
| Общая трудоёмкость дисциплины  | 216    | 72                                    | 144  |  |  |
| Аудиторные занятия:  | 96     | 32                                    | 64   |  |  |
| Лекции (Л)   | 48     | 16                                    | 32   |  |  |
| Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ) | 32     | 16                                    | 16   |  |  |
| Лабораторные работы (ЛР)   | 16     | 0                                     | 16   |  |  |
| Самостоятельная работа (СРС)   | 105,25 | 35,75                                 | 69,5 |  |  |
| Подготовка к контрольной работе №6 и ее выполнение                         | 14     | 0                                     | 14   |  |  |
| Подготовка к контрольной работе №1 и ее выполнение                         | 9      | 9                                     | 0    |  |  |
| Подготовка к контрольной работе №2 и ее выполнение                         | 9      | 9                                     | 0    |  |  |
| Подготовка к контрольной работе №8 и ее выполнение                         | 14     | 0                                     | 14   |  |  |
| Подготовка к контрольной работе №7 и ее выполнение                         | 14     | 0                                     | 14   |  |  |
| Подготовка к контрольной работе №9 и ее выполнение                         | 13,5   | 0                                     | 13.5 |  |  |
| Подготовка к контрольной работе №5 и ее выполнение                         | 14     | 0                                     | 14   |  |  |

| Подготовка к контрольной работе №3 и ее выполнение | 9     | 9     | 0       |
|--|-------|-------|---------|
| Подготовка к контрольной работе №4 и ее выполнение | 8,75  | 8.75  | 0       |
| Консультации и промежуточная аттестация            | 14,75 | 4,25  | 10,5    |
| Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)           | -     | зачет | экзамен |

## 5. Содержание дисциплины

| №<br>раздела | Наименование разделов дисциплины   |       | Объем аудиторны<br>занятий по видам<br>часах |    |    |  |
|--------------|--|-------|--|----|----|--|
|              |  | Всего | Л  | ПЗ | ЛР |  |
| 1            | Предмет изучения, общие определения, гипотезы и допущения сопротивления материалов   | 2     | 2  | 0  | 0  |  |
| 2            | Геометрические характеристики сечений и их свойства  | 4     | 2  | 2  | 0  |  |
| 3            | Физико-механические характеристики материалов. Закон Гука. Понятие допускаемых напряжений, поверочного и проектного расчетов   | 6     | 2  | 0  | 4  |  |
| 4            | Растяжение-сжатие  | 4     | 2  | 2  | 0  |  |
| 5            | Сдвиг: срез, кручение  | 9     | 1  | 4  | 4  |  |
| 6            | Изгиб: чистый изгиб, поперечный изгиб  | 6     | 2  | 2  | 2  |  |
| 7            | Косой изгиб, внецентренное растяжение-сжатие   | 3     | 2  | 0  | 1  |  |
| 8            | Дифференциальное уравнение изогнутой линии балки   | 2     | 2  | 0  | 0  |  |
| 9            | Потенциальная энергия деформации бруса в общем случае нагружения   | 2     | 2  | 0  | 0  |  |
| 10           | Энергетические методы расчета перемещений (теорема Кастилиано, интеграл Мора, метод Верещагина)  | 3     | 3  | 0  | 0  |  |
| 11           | Расчет составных балок и балок, выполненных из различных материалов  | 4     | 2  | 2  | 0  |  |
| 12           | Изгиб несимметричных балок. Центр сдвига (центр изгиба)  | 4     | 2  | 2  | 0  |  |
| 13           | Статически неопределимые задачи. Раскрытие статической неопределимости методом сил   | 6     | 2  | 2  | 2  |  |
| 14           | Напряженное состояние в точке. Определение напряжений в площадке общего положения. Главные площадки и главные напряжения   | 6     | 2  | 2  | 2  |  |
| 15           | Круговая диаграмма напряженного состояния. Обзор различных видов напряженного состояния  | 4     | 2  | 2  | 0  |  |
| 16           | Деформированное состояние в точке. Обобщенный закон Гука   | 2     | 2  | 0  | 0  |  |
| 17           | Критерии пластичности и разрушения. Обзор теорий прочности. Определение эквивалентных напряжений для различных видов напряженных состояний в точке                                   | 4     | 2  | 2  | 0  |  |
| 18           | Безмоментная теория оболочек   | 4     | 2  | 2  | 0  |  |
| 19           | Расчет элементов конструкций, работающих за пределом упругости при растяжении-сжатии, изгибе и кручении. Определение предельных нагрузок. Расчет конструкций по предельным нагрузкам | 6     | 2  | 4  | 0  |  |
| 20           | Устойчивость стержней. Продольно-поперечный изгиб стержня  | 5     | 2  | 2  | 1  |  |
| 21           | Расчет конструкций, движущихся с постоянным ускорением. Расчет конструкций при ударе   | 2     | 2  | 0  | 0  |  |
| 22           | Понятие и методы определения приведенной жесткости, приведенной массы и собственной частоты конструкции  | 4     | 2  | 2  | 0  |  |
| 23           | Расчет конструкция при циклически меняющихся напряжениях   | 2     | 2  | 0  | 0  |  |
| 24           | Численные методы и прикладные программы для решения задач  | 2     | 2  | 0  | 0  |  |

| сопротивления материалов |  |  |
|--------------------------|--|--|

## **5.1.** Лекции

| <b>№</b><br>лекнии | №<br>раздела | Наименование или краткое содержание лекционного занятия  | Кол-    |
|--------------------|--------------|--|---------|
| 1                  | 1            | Предмет изучения, общие определения, гипотезы и допущения сопротивления материалов   | часов 2 |
| 2                  | 2            | Геометрические характеристики сечений и их свойства  | 2       |
| 3                  | 3            | Физико-механические характеристики материалов. Закон Гука. Понятие допускаемых напряжений, поверочного и проектного расчетов   | 2       |
| 4                  | 4            | Растяжение-сжатие  | 2       |
| 5                  | 5            | Сдвиг: срез, кручение  | 1       |
| 6                  | 6            | Изгиб: чистый изгиб, поперечный изгиб  | 2       |
| 7                  | 7            | Косой изгиб, внецентренное растяжение-сжатие   | 2       |
| 8                  | 8            | Дифференциальное уравнение изогнутой линии балки   | 2       |
| 9                  | 9            | Потенциальная энергия деформации бруса в общем случае нагружения   | 2       |
| 10                 | 10           | Энергетические методы расчета перемещений (теорема Кастилиано, интеграл Мора, метод Верещагина)  | 3       |
| 11                 | 11           | Расчет составных балок и балок, выполненных из различных материалов  | 2       |
| 12                 | 12           | Изгиб несимметричных балок. Центр сдвига (центр изгиба)  | 2       |
| 13                 | 13           | Статически неопределимые задачи. Раскрытие статической неопределимости методом сил   | 2       |
| 14                 | 14           | Напряженное состояние в точке. Определение напряжений в площадке общего положения. Главные площадки и главные напряжения   | 2       |
| 15                 | 15           | Круговая диаграмма напряженного состояния. Обзор различных видов напряженного состояния  | 2       |
| 16                 | 16           | Деформированное состояние в точке. Обобщенный закон Гука   | 2       |
| 17                 | 17           | Критерии пластичности и разрушения. Обзор теорий прочности.<br>Определение эквивалентных напряжений для различных видов напряженных<br>состояний в точке                             | 2       |
| 18                 | 18           | Безмоментная теория оболочек   | 2       |
| 19                 | 19           | Расчет элементов конструкций, работающих за пределом упругости при растяжении-сжатии, изгибе и кручении. Определение предельных нагрузок. Расчет конструкций по предельным нагрузкам | 2       |
| 20                 | 20           | Устойчивость стержней. Продольно-поперечный изгиб стержня  | 2       |
| 21                 | 21           | Расчет конструкций, движущихся с постоянным ускорением. Расчет конструкций при ударе   | 2       |
| 22                 | 22           | Понятие и методы определения приведенной жесткости, приведенной массы и собственной частоты конструкции  | 2       |
| 23                 | 23           | Расчет конструкция при циклически меняющихся напряжениях   | 2       |
| 24                 | 24           | Численные методы и прикладные программы для решения задач сопротивления материалов   | 2       |

# 5.2. Практические занятия, семинары

| No      | No      |   | Кол- |
|---------|---------|---|------|
| занятия |         | Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара | ВО   |
| запятия | раздела |   |      |
| 1       | 2       | Расчет геометрических характеристик составного сечения              | 2    |

| 2  | 4  | Растяжение-сжатие. Расчет бруса переменного сечения и стержневых конструкций на прочность. Построение эпюр нормальных сил напряжений. Проверка условий прочности. Расчет деформаций, касательных напряжений и перемещений  | 2 |
|----|----|--|---|
| 3  | 5  | Сдвиг: срез, кручение. Расчет на срез заклепочного соединения. Расчет ступенчатого вала на кручение  | 2 |
| 4  | 5  | Кручение. Расчет на кручение тонкостенных замкнутых труб. Расчет на кручение бруса открытого профиля   | 2 |
| 5  | 6  | Изгиб. Расчет на прочность и жесткость балок, нагруженных сосредоточенными и распределенными силами и моментами  | 2 |
| 6  | 11 | Расчет на прочность составных балок и балок, выполненных из различных материалов.  | 2 |
| 7  | 12 | Изгиб несимметричных балок. Центр сдвига. Расчет на прочность несимметричных балок при изгибе  | 2 |
| 8  | 13 | Расчет на прочность несимметричных балок при изгибе. Решение статически неопределимых задач  | 2 |
| 9  | 14 | Напряженное состояние в точке. Определение напряжений в площадке общего положения. Главные площадки и главные напряжения. Решение задач на определение напряжений в произвольных площадках и нахождение главных напряжений | 2 |
| 10 | 15 | Круговая диаграмма напряженного состояния. Построение круговых диаграмм напряжений для различных напряженных состояний   | 2 |
| 11 | 17 | Определение эквивалентных напряжений для различных видов напряженных состояний в точке. Расчет на прочность бруса, нагруженного совместно растяжением-сжатием, изгибом и кручением   | 2 |
| 12 | 18 | Безмоментная теория оболочек. Расчет емкости, заполненной жидкостью и нагруженной внутренним давлением, по безмоментной теории   | 2 |
| 13 | 19 | Определение предельных нагрузок. Расчет конструкций по предельным нагрузкам. Определение предельных моментов и сил для сечений различной формы   | 2 |
| 14 | 19 | Расчет конструкций по предельным нагрузкам. Расчет на прочность балок и стержневых конструкций по предельным нагрузкам   | 2 |
| 15 | 20 | Устойчивость стержней. Расчет сжатых стержней, в том числе за пределом<br>упругости  | 2 |
| 16 | 22 | Определение приведенной жесткости, приведенной массы и собственной частоты конструкции. Расчет приведенных масс, жесткостей и собственных частот балки, несущей сосредоточенные массы                                      | 2 |

# 5.3. Лабораторные работы

| №<br>занятия | №<br>раздела | Наименование или краткое содержание лабораторной работы     | Кол-<br>во<br>часов |
|--------------|--------------|---|---------------------|
| 1            | 3            | Испытание материалов на растяжение                          | 1                   |
| 2            | 3            | Испытание материалов на сжатие                              | 1                   |
| 3            | 3            | Определение упругих характеристик материалов при растяжении | 1                   |
| 4            | 3            | Определение модуля сдвига                                   | 1                   |
| 5            | 3            | Определение ударной вязкости                                | 0                   |
| 6            | 5            | Испытание на кручение                                       | 4                   |
| 7            | 6            | Определение напряжений и деформаций при изгибе              | 2                   |
| 8            | 7            | Перемещения при косом изгибе                                | 1                   |
| 9            | 13           | Проверка расчета статически неопределимых систем            | 2                   |

| 10 | 14 | Определение главных напряжений в тонкостенной трубе при действии изгиба и кручения | 2 |
|----|----|--|---|
| 11 | 20 | Устойчивость сжатых стержней   | 1 |

# 5.4. Самостоятельная работа студента

| E   | выполнение СРС  |         |                     |
|---|---|---------|---------------------|
| Подвид СРС  | Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс  | Семестр | Кол-<br>во<br>часов |
| Подготовка к контрольной работе №6 и ее<br>выполнение | Феодосьев, В. И. Сопротивление материалов [Текст]: учебник для вузов / В. И. Феодосьев 16-е изд., испр М.: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана. 2016 543 с. | 5       | 14                  |
| Подготовка к контрольной работе №1 и ее<br>выполнение | Феодосьев, В. И. Сопротивление материалов [Текст]: учебник для вузов / В. И. Феодосьев 16-е изд., испр М.: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана. 2016 543 с. | 4       | 9                   |
| Подготовка к контрольной работе №2 и ее<br>выполнение | Феодосьев, В. И. Сопротивление материалов [Текст]: учебник для вузов / В. И. Феодосьев 16-е изд., испр М.: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана. 2016 543 с. | 4       | 9                   |
| Подготовка к контрольной работе №8 и ее<br>выполнение | Феодосьев, В. И. Сопротивление материалов [Текст]: учебник для вузов / В. И. Феодосьев 16-е изд., испр М.: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана. 2016 543 с. | 5       | 14                  |
| Подготовка к контрольной работе №7 и ее<br>выполнение | Феодосьев, В. И. Сопротивление материалов [Текст]: учебник для вузов / В. И. Феодосьев 16-е изд., испр М.: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана. 2016 543 с. | 5       | 14                  |
| Подготовка к контрольной работе №9 и ее<br>выполнение | Феодосьев, В. И. Сопротивление материалов [Текст]: учебник для вузов / В. И. Феодосьев 16-е изд., испр М.: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана. 2016 543 с. | 5       | 13,5                |
| Подготовка к контрольной работе №5 и ее<br>выполнение | Феодосьев, В. И. Сопротивление материалов [Текст]: учебник для вузов / В. И. Феодосьев 16-е изд., испр М.: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана. 2016 543 с. | 5       | 14                  |
| Подготовка к контрольной работе №3 и ее<br>выполнение | Феодосьев, В. И. Сопротивление материалов [Текст]: учебник для вузов / В. И. Феодосьев 16-е изд., испр М.: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана. 2016 543 с. | 4       | 9                   |
| Подготовка к контрольной работе №4 и ее<br>выполнение | Феодосьев, В. И. Сопротивление материалов [Текст]: учебник для вузов / В. И. Феодосьев 16-е изд., испр М.: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана. 2016        | 4       | 8,75                |

| 543 c. |  |
|--------|--|

# 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

### 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

| №<br>KM | Се-<br>местр | Вид<br>контроля     | Название контрольного мероприятия | Bec | Макс.<br>балл | Порадок написления баллор  |       |  |  |
|---------|--------------|---------------------|-----------------------------------|-----|---------------|--|-------|--|--|
| 1       | 4            | Текущий<br>контроль | Контрольная<br>работа №1          | 1   |               | При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). При желании повысить свой рейтинг, студент вправе прийти на экзамен. Экзамен оценивается по 5 бальной шкале. Максимальное количество баллов - 5. При отсутсвии ответа - 0. Весовой коэффициент -1. | зачет |  |  |
| 2       | 4            | Текущий<br>контроль | Контрольная<br>работа №2          | 1   |               | При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). При желании повысить свой рейтинг, студент вправе прийти на экзамен. Экзамен оценивается по 5 бальной шкале. Максимальное количество баллов - 5. При отсутсвии ответа - 0. Весовой коэффициент -1. | зачет |  |  |
| 3       | 4            | Текущий<br>контроль | Контрольная<br>работа №3          | 1   | 5             | При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). При желании повысить свой рейтинг, студент вправе прийти на экзамен. Экзамен оценивается по 5 бальной шкале. Максимальное количество баллов - 5. При отсутсвии ответа - 0. Весовой коэффициент -1. | зачет |  |  |
| 4       | 4            | Текущий<br>контроль | Контрольная<br>работа №4          | 1   | 5             | При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). При желании повысить свой рейтинг,   | зачет |  |  |

|   |   |                     |                          |   |   | студент вправе прийти на экзамен. Экзамен оценивается по 5 бальной шкале. Максимальное количество баллов - 5. При отсутсвии ответа - 0. Весовой коэффициент -1.  |         |
|---|---|---------------------|--------------------------|---|---|--|---------|
| 5 | 5 | Текущий<br>контроль | Контрольная<br>работа №5 | 1 | 5 | При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). При желании повысить свой рейтинг, студент вправе прийти на экзамен. Экзамен оценивается по 5 бальной шкале. Максимальное количество баллов - 5. При отсутсвии ответа - 0. Весовой коэффициент -1. | экзамен |
| 6 | 5 | Текущий<br>контроль | Контрольная<br>работа №6 | 1 | 5 | При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). При желании повысить свой рейтинг, студент вправе прийти на экзамен. Экзамен оценивается по 5 бальной шкале. Максимальное количество баллов - 5. При отсутсвии ответа - 0. Весовой коэффициент -1. | экзамен |
| 7 | 5 | Текущий<br>контроль | Контрольная<br>работа №7 | 1 | 5 | При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). При желании повысить свой рейтинг, студент вправе прийти на экзамен. Экзамен оценивается по 5 бальной шкале. Максимальное количество баллов - 5. При отсутсвии ответа - 0. Весовой коэффициент -1. | экзамен |
| 8 | 5 | Текущий<br>контроль | Контрольная<br>работа №8 | 1 | 5 | При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). При желании повысить свой рейтинг, студент вправе прийти на экзамен. Экзамен оценивается по 5 бальной шкале. Максимальное количество баллов - 5. При отсутсвии ответа - 0. Весовой коэффициент -1. | экзамен |
| 9 | 5 | Текущий<br>контроль | Контрольная<br>работа №9 | 1 | 5 | При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). При желании повысить свой рейтинг,   | экзамен |

|    |   |                     |                                 |   |    | студент вправе прийти на экзамен. Экзамен оценивается по 5 бальной шкале. Максимальное количество баллов - 5. При отсутсвии ответа - 0. Весовой коэффициент -1.  |         |
|----|---|---------------------|---------------------------------|---|----|--|---------|
| 10 | 5 | Текущий<br>контроль | Контрольная<br>работа №10       | 1 | 5  | При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). При желании повысить свой рейтинг, студент вправе прийти на экзамен. Экзамен оценивается по 5 бальной шкале. Максимальное количество баллов - 5. При отсутсвии ответа - 0. Весовой коэффициент -1.   | экзамен |
| 11 | 5 | Текущий<br>контроль | Контрольная<br>работа №11       | 1 | 5  | При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). При желании повысить свой рейтинг, студент вправе прийти на экзамен. Экзамен оценивается по 5 бальной шкале. Максимальное количество баллов - 5. При отсутсвии ответа - 0. Весовой коэффициент -1.   | экзамен |
| 12 | 5 | Текущий<br>контроль | Контрольная<br>работа №12       | 1 | 5  | При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). При желании повысить свой рейтинг, студент вправе прийти на экзамен. Экзамен оценивается по 5 бальной шкале. Максимальное количество баллов - 5. При отсутсвии ответа - 0. Весовой коэффициент -1.   | экзамен |
| 13 | 5 | Текущий<br>контроль | Защита<br>лабораторных<br>работ | 1 | 10 | С каждым студентом проводится собеседование по каждой заранее выполненной письменной лабораторной работе. Лабораторная работа выполняется по всем темам и разделам, указанным выше. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильный ответ оценивается по 10 бальной шкале. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов за одну работу — 10. Весовой коэффициент мероприятия — 1. | экзамен |

| 14 | 5 | Проме-<br>жуточная<br>аттестация | Экзамен | - | 20 | При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). При желании повысить свой рейтинг, студент вправе сдать экзамен, который проводится в устной форме по экзаменационным билетам. Экзаменационный билет включает в себя 2 вопроса, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответы отводится 0,5 часа. Правильный ответ на вопрос соответствует 10 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 20. | экзамен |
|----|---|----------------------------------|---------|---|----|---|---------|
|----|---|----------------------------------|---------|---|----|---|---------|

# 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

| Вид промежуточной аттестации | Процедура проведения  | Критерии<br>оценивания                        |
|------------------------------|---|---|
| зачет                        | Зачет проводится в устной форме по билетам. Билет включает в себя 2 вопроса, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответы отводится 0,5 часа. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Правильный ответ на вопрос соответствует 10 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 20.                                   | В соответствии с<br>пп. 2.5, 2.6<br>Положения |
| экзамен                      | Экзамен проводится в устной форме по экзаменационным билетам. Экзаменационный билет включает в себя 2 вопроса, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответы отводится 0,5 часа. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Правильный ответ на вопрос соответствует 10 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 20. | В соответствии с<br>пп. 2.5, 2.6<br>Положения |

# 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

| I/ 0.1 0 | Ромун тоти обущения  |   |     |     |     | № KM |          |   |    |    |    |    |    |    |
|--|--|---|-----|-----|-----|------|----------|---|----|----|----|----|----|----|
| Компетенции  | Результаты обучения  | 1 | 2   | 3   | 4 5 | 56   | 5 7      | 8 | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| ОПК-5  | Знает: основные гипотезы и определения сопротивления материалов; виды нагружения, виды напряжений, деформаций, напряженных состояний; методы определения механических характеристик материалов; определение и свойства геометрических характеристик сечений. | + | -+- | -+- | +   | +    | <b>-</b> | + | +- | +  | +  | +  | +  | +  |
| ICHTR-7  | Умеет: ориентироваться в выборе расчетных схем элементов конструкций; выполнять расчеты на   | + | +   | +   | +   | + -  | +        | + | +  | +  | +  | +  | +  | +  |

|       | прочность, жесткость и устойчивость; определять механические характеристики материалов по результатам проведённых лабораторных испытаний.   |   |   |    |    |    |     |     |   |   |   |   |   |   |
|-------|---|---|---|----|----|----|-----|-----|---|---|---|---|---|---|
| ОПК-5 | Имеет практический опыт: проведения инженерных проектных и проверочных расчетов на прочность и жесткость при различных напряженных состояниях; расчета элементов конструкций при простых и сложных видах нагружения, самостоятельного пользования учебной и справочной литературой. | + | + | +- | +- | +- | + + | -+- | + | + | + | + | + | + |

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

#### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
  - 1. Феодосьев, В. И. Сопротивление материалов [Текст] : учебник для вузов / В. И. Феодосьев. 16-е изд., испр. М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана . 2016. 543 с.
  - 2. Кривошапко, С. Н. Сопротивление материалов : лекции, семинары, расчетно-графические работы : учебник для бакалавров / С. Н. Кривошапко. М. : Юрайт, 2013. 413 с. (БАКАЛАВР. БАЗОВЫЙ КУРС).
- б) дополнительная литература:
  - 1. Евтушенко, С. И. Сопротивление материалов : Сборник задач с решениями [Текст] : учебное пособие / С. И. Евтушенко, Т. А. Дукмасова, Н. А. Вильбицкая. М. : Риор, 2016
  - 2. Мартьянова, Г.В. Расчет балок и рам методом сил в комплексе Mathcad: метод. указания к выполнению домашних заданий по курсу «Сопротивление материалов»
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. . Кононов Н.М., Махалова Н.А. Энергетический метод определения перемещений: учебное пособие/ препринт. Челябинск: ЧПИ. 1977
  - 2. Лабораторные работы по курсу «Сопротивление материалов»: учебное пособие /препринт. Челябинск: ЧПИ, 1975
  - 3. Кононов Н.М., Черняев Э.Ф. Методические указания и задания для расчетно графических работ по сопротивлению материалов: учебное пособие/препринт. Челябинск: ЧПИ. 1980

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

### Электронная учебно-методическая документация

| No   | Вид        | Наименование | Библиографическое описание  |
|------|------------|--------------|-----------------------------|
| 3 12 | литературы | ресурса в    | Bhomot paga teckoe omneamic |

|   |  | электронной<br>форме   |   |
|---|--|--|---|
| 1 | Методические пособия для самостоятельной работы студента | Электронно-<br>библиотечная<br>система<br>издательства<br>Лань | Паначев И.А., Насонов М.Ю. Лабораторный практикум по сопротивлению материалов Кемерово: Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф.Горбачева, 2011 220с https://e.lanbook.com/book/6652#book_name |
| 2 | Основная<br>литература                                   | Электронно-<br>библиотечная<br>система<br>издательства<br>Лань | Степин П. А. Сопротивление материалов М.: Издательство "Лань", 2014 320c https://e.lanbook.com/book/3179#book_name  |
| 3 | Методические пособия для самостоятельной работы студента | Электронно-<br>библиотечная<br>система<br>издательства<br>Лань | Антуфьев Б.А., Горшков А.Г., Егорова О.В., Зайцев В.Н. Сборник задач по сопротивлению материалов с теорией и примерами М.: Издательство "Физматлит", 2003 632c https://e.lanbook.com/book/47540#book_name           |
| 4 | Дополнительная<br>литература                             | Электронно-<br>библиотечная<br>система<br>издательства<br>Лань | Подскребко М.Д. Сопротивление материалов. Практикум по решению задач Мн.: Издательство "Вышэйшая школа", 2009 688 с https://e.lanbook.com/book/65623#book_name  |

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| Вид занятий                     | <b>№</b><br>ауд. | Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий  |
|---------------------------------|------------------|---|
| Самостоятельная работа студента |                  | Научная библиотека ЮУрГУ имеет сетевые доступы к платным полнотекстовым базам данных (БД): Электронная библиотека диссертаций РГБ (номер контракта 11/0153 от 25.02.2011г.); прикладное программное обеспечение (Mathcad, Word office). |
| Лабораторные<br>занятия         | 106<br>(4)       | Комплект испытательного оборудования для проведения лабораторных работ Комплект измерительных приборов для проведения лабораторных работ  |